



PROTECCION CIVIL

CASAS GRANDES

ATLAS DE RIESGO
MUNICIPIO DE CASAS GRANDES CHIH.
ADMINISTRACION 2024-2027

INDICE.

1. Objetivo.
2. Marco legal
 1. Del sistema municipal de protección civil.
 2. De la ley estatal de protección civil.
 3. De las infracciones.
 4. Sanciones a los servidores públicos.
 5. Sanciones a los particulares.
 6. De los recursos.
3. Cartografía y base temática.
4. Identificación de peligros naturales.
5. Diagnóstico de los asentamientos en zonas de riesgo.
 1. Mapa o croquis
6. medidas preventivas para la identificación de peligros.
7. Distintos peligros identificados
8. Peligros hidrometeoro lógicos.
9. Área geográfica.
10. Hidrografía.
 1. Mapa o croquis de cabecera municipal
 2. Mapa o croquis de vías de comunicación.
11. Medidas antes y durante la temporada de lluvias.
12. Alertamientos.
13. Recomendaciones.
14. Sección Enríquez.
 1. Antecedentes.
 2. Mapa o croquis.
15. Colonia Juárez.
 1. Antecedentes.
 2. Mapa o croquis.
16. Arroyo las tinajas.
 1. Mapa o croquis.
17. Juan Mata Ortiz (barrio el molonco).
 1. Mapa o croquis.
18. Colonia san diego, la boquilla y Anchondo.
 1. Anchondo.
 2. Mapa o croquis.
19. Carretera Juan Mata Ortiz, el largo Maderal (el caracol).
 1. Mapa o croquis.
20. Rio Casas Grandes.
 1. Mapa o croquis.
21. Cabecera Municipal.
 1. Mapa o croquis de cabecera municipal de Casas Grandes.
 2. Mapa o croquis de barrio san Antonio.
 3. Mapa o croquis de barrio Guadalupano.
22. Actividad sísmica.
23. Bajas temperaturas.
 1. Antecedentes.
24. Recomendaciones.
25. Temporada de verano con altas temperaturas.
 1. Recomendaciones al salir de viaje, tomando en cuenta las altas temperaturas.

26. Albergues.
 1. Foto albergue gimnasio.
 2. Foto albergue salón de actos.
 3. Foto albergue salón de usos múltiples de la parroquia.
27. Directorio de comisarios de policía.
28. Centros recreativos y turísticos.
 1. Recomendaciones al acudir a centros recreativos o de día de campo.
29. Relación de asistencia médica en el municipio de Casas Grandes.
 1. Asistencia médica en el municipio de Nuevo Casas Grandes.
30. Nevadas.
 1. Mapa o croquis tramo carretero (el caracol).
31. Incendios forestales.
32. Riesgos antropogénicos.
33. Diagnósticos de asentamientos en zonas de riesgo.
 1. Mapa o croquis.
34. Medidas preventivas para la mitigación de riesgos.
35. Identificación de peligros antropogénicos.
 1. Mapa de identificación de estaciones de servicio.
36. Recursos humanos.
37. Recursos materiales.
38. Recursos materiales y humanos del sector privado.
39. Servicios de salud dentro del municipio y apoyo en el municipio de nuevo casas grandes.
40. Directorio de responsables de refugios temporales de todo el municipio.
41. Directorio de autoridades federales, estatales y municipales.
42. Organigrama del municipio.
43. Localidades e infraestructura para el transporte.
44. Relieves
45. Uso de suelo y vegetación.
46. Clima de Casas Grandes
47. Suelos
48. Geología
49. Antecedentes de climas
50. Anexos.

1. OBJETIVOS

Uno de los principales objetivos del Atlas de Riesgos para la población de casas grandes Chihuahua responde a la identificación y descripción de los peligros naturales, entre ellos el hidrometeoro lógico, Esto con la finalidad de trascender de una cultura reactiva a una cultura preventiva.

Otro de los propósitos de la elaboración de este documento es la información gráfica y específica con las características de cartografía, lo que permitirá a los responsables de Protección Civil Municipal, establecer un programa de actualización permanente para detectar y registrar aquellos eventos que se presenten.

El área de estudio del presente documento corresponde al territorio general del municipio de casas grandes tomando en cuenta desde la mancha urbana, caminos, carreteras comunidades rurales y zonas rurales y forestales, para efecto de análisis e identificación en materia de riesgo, y su integración al Atlas de Riesgos Naturales en su primera versión considerada como el "Sistema Afectable". Una segunda versión en el corto plazo tiene el propósito de incluir el resto del municipio

Uno de los principales objetivos del Atlas de Riesgos para esta ciudad de Casas Grandes responde a la identificación y descripción de los peligros naturales, entre ellos el hidrometeorológico y geológico. Esto con la finalidad de trascender de una cultura reactiva a una cultura preventiva.

Para la identificación primaria de las zonas de riesgo y el reconocimiento de las condiciones de vulnerabilidad, se procedió por parte de los especialistas participantes, a la obtención de estudios técnicos y recorridos de campo.

El ATLAS DE RIESGOS de Casas Grandes Chihuahua, hace una descripción y análisis de los principales fenómenos de perturbación de índole natural, así como de los generados por el hombre, por lo que su contenido es de gran amplitud abarcando los siguientes temas:

Conceptos básicos sobre peligros, riesgos, desastres, prevención y mitigación.

Referencia a los procedimientos técnicos para guiar a los interesados en el tema, sobre cómo proceder metodológicamente para establecer y actualizar sus atlas locales, motivándolos a utilizarlos como un instrumento cotidiano de trabajo y consulta. Indispensable para valorar el riesgo y establecer las medidas de mitigación y preparación necesarias.

Para lo cual el municipio de Casas Grandes cuenta con un CONSEJO MUNICIPAL DE PROTECCION CIVIL, el cual le dará respaldo y apoyo tanto en la planeación como en la prevención y en la toma de decisiones y acciones dentro de una contingencia, para lo cual se basaran y respaldaran con la LEY MUNICIPAL DE PROTECCION CIVIL DEL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES.

2. MARCO LEGAL.

2.1. DEL SISTEMA MUNICIPAL DE PROTECCION CIVIL

ARTÍCULO 42. Los Municipios del Estado, con independencia del capítulo anterior, deberán establecer su propio Sistema Municipal de Protección Civil con apego a las facultades que esta Ley, su Reglamento y demás disposiciones de la materia les concede, cumpliendo con los siguientes:

2.2. LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 16 de 23

I. Es responsabilidad de los Presidentes Municipales, la integración y funcionamiento del Sistema Municipal de Protección Civil;

II. Los Presidentes Municipales, para cumplir con la responsabilidad a que hace mención el párrafo anterior, convocarán e instalarán su Consejo Municipal de Protección Civil y establecerán una Unidad de Protección Civil Municipal, a cuyo cargo estará un jefe que dependerá exclusivamente del Secretario del Ayuntamiento.

III. Deberán elaborar sus atlas de riesgo, plan de contingencias y programa interno municipal. [Se adicionan las fracciones I a la III mediante Decreto No. 625-03 VII P.E. publicado en el Periódico Oficial No. 37 del 7 de mayo del 2003

] ARTÍCULO 43. La estructura del Sistema Municipal de Protección Civil es parte del Sistema Estatal de la materia y será determinada por cada Ayuntamiento, tomando en consideración la densidad de población y la extensión de su territorio, así como la disponibilidad de recursos humanos, materiales y financieros con que cuente. En todo caso, el Presidente Municipal y el Secretario del Ayuntamiento fungirán como Presidente y Secretario Ejecutivo del Consejo Municipal de Protección Civil. En ausencia del Presidente, las sesiones del Comité Municipal de Protección Civil, serán presididas por el Secretario Ejecutivo.

ARTÍCULO 44. El Sistema Municipal de Protección Civil identificará sus principales riesgos y estudiará las posibles medidas para prevenir su ocurrencia y aminorar sus efectos sobre la población.

ARTÍCULO 45. El Sistema Municipal de Protección Civil tendrá como responsabilidad dar el alertamiento ante cualquier fenómeno destructivo que afecte a la población de su Municipio.

ARTÍCULO 50. Indistintamente, la Unidad Estatal y la Municipal, ejercerán las funciones de vigilancia e inspección que corresponden y aplicarán las sanciones que este ordenamiento establece, sin perjuicio de las facultades que confieran a otras dependencias, los ordenamientos federales y locales aplicables en la materia.

ARTÍCULO 51. Las inspecciones se sujetarán al siguiente procedimiento:

1. El inspector deberá contar con orden por escrito que contendrá la fecha, ubicación del establecimiento, local o evento por inspeccionar; así como su nombre, razón social o denominación, objeto y aspectos de la visita, el fundamento legal y la motivación de la misma, el nombre y la firma de la autoridad que expida la orden y el nombre del inspector;
2. II. El inspector deberá identificarse ante la persona que ampara la orden de inspección, y en su defecto, ante su representante, el administrador del establecimiento, o encargado en su

caso, con la credencial vigente que para tal efecto expida la Unidad Estatal o Municipal, y entregar copia legible de aquélla;

3. III. Los inspectores efectuarán la visita dentro de las 72 horas siguientes a la expedición de la orden;
4. IV. Al inicio de la visita, el inspector deberá requerir al interesado, para que designe dos personas que funjan como testigos en el desarrollo de la diligencia, apercibiéndoselo que, en caso de no hacerlo, éstos serán nombrados por el propio inspector;
5. V. De toda visita se levantará acta circunstanciada por triplicado, en formas numeradas y foliadas en la que se expresará lugar, fecha y nombre de la persona con quien se entienda la diligencia, así como las incidencias y el resultado de la misma. El acta deberá ser firmada por el inspector, por la persona con quien se entendió la diligencia, y por los testigos de asistencia propuestos por esta o nombrados por el inspector, en su caso. Si alguna de las personas señaladas se niega a firmar, el inspector lo hará constar en el acta, sin que esta circunstancia invalide el documento. El acta tendrá valor probatorio pleno, salvo prueba en contrario. Si fue firmada sin protesta por el interesado o los testigos propuestos por éste, no admitirá prueba en contrario;
6. VI. El inspector comunicará al visitado las violaciones que encuentre de cualquier obligación a su cargo, y lo hará constar en el acta, asentando además que el responsable del inmueble, obra, servicio, espectáculo o establecimiento, cuenta con cinco días hábiles para presentar por escrito ante la Unidad o la autoridad municipal según corresponda, sus observaciones, ofrecer las pruebas y alegatos que a su derecho convengan;
7. VII. Uno de los ejemplares legibles del acta quedará en poder de la persona con quien se entendió la diligencia; el original y las copias restantes, se entregarán a la Unidad o autoridad municipal que corresponda; y LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 18 de 23
8. VIII. Podrán ordenarse inspecciones generales por establecimientos, giros, zonas, poblaciones o municipios;

ARTÍCULO 52. En el supuesto de que el visitado en razón de su actividad comercial sea regulado por Leyes y Autoridades Federales, las Autoridades de Protección Civil deberán hacer del conocimiento de la autoridad competente las violaciones que considere en que ha incurrido el visitado, para que esta autoridad aplique las providencias o sanciones que estime necesarias sin perjuicio de las facultades de las autoridades en materia de Protección Civil.

ARTÍCULO 53. Transcurrido el plazo a que se refiere la fracción VI del artículo 51, la Unidad o la Presidencia Municipal, calificarán las actas dentro de un término de cinco días hábiles y considerando la gravedad de la infracción, si existe reincidencia, las circunstancias que hubieren concurrido, las pruebas aportadas y los alegatos formulados, dictará la resolución que proceda, debidamente fundada y motivada, notificándola personalmente al interesado en el domicilio que éste señale ubicado en el lugar de residencia de la autoridad que corresponda.

ARTÍCULO 54. Las autoridades Estatales y Municipales auxiliarán a los inspectores para el eficaz desempeño de sus funciones cuando se lo soliciten. CAPITULO SEGUNDO DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

ARTÍCULO 55. Como resultado del informe de inspecciones efectuadas, las autoridades de Protección Civil adoptarán y ejecutarán las medidas de seguridad y protección encaminadas a evitar los daños que se puedan causar a la población, a las instalaciones, construcciones o

funcionamiento de los servicios esenciales para la comunidad e impedir cualquier situación que afecte la seguridad o salubridad públicas. Las medidas de seguridad se aplicarán sin perjuicio de las sanciones que en su caso correspondan. En caso de riesgo inminente, las dependencias de la Administración Pública Federal, Estatal y Municipal; ejecutarán las medidas de seguridad que les competan, a fin de proteger la vida de la población y sus bienes, la planta productiva y el medio ambiente, para garantizar el normal funcionamiento de los servicios esenciales de la comunidad. [Artículo reformado mediante Decreto No, 625-03 VII P.E. publicado en el Periódico Oficial No. 37 del 7 de mayo del 2003]

ARTÍCULO 56. Son medidas de seguridad:

1. La clausura temporal, total o parcial del área de inminente riesgo;
2. II. La suspensión de actividades, obras y/o servicios;
3. III. Evacuación del personal de inmuebles y habitantes de zonas de inminente riesgo en caso de ser necesario.
4. IV. Identificación y delimitación de lugares de zonas de riesgo;
5. V. Acciones preventivas a realizar según la naturaleza del riesgo, incluyendo la movilización precautoria de la población afectada y su instalación y atención en refugios temporales.
VI. El resguardo de objetos, sustancias o productos que puedan ocasionar desastres, o que pongan en riesgo a la población, deberán ser turnados a las autoridades competentes en un plazo que no exceda de 48 horas. LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 19 de 23
6. Las demás que en materia de protección civil determinen las autoridades competentes, tendientes a evitar que se generen o sigan causando riesgos. Para los casos contemplados en las fracciones I y II los plazos de clausura y suspensión no podrán exceder de treinta días naturales contados desde la ejecución de la medida de seguridad aplicada. Así mismo, se podrá promover la ejecución, ante la autoridad competente y en los términos de las leyes respectivas, de las medidas de seguridad que en dichos ordenamientos se establezcan. [Fracciones de la IV a la VII adicionadas mediante Decreto No. 625-03 VII P.E. publicado en el Periódico Oficial No. 37 del 7 de mayo del 2003]

2.3. CAPITULO TERCERO DE LAS INFRACCIONES

ARTÍCULO 57. Las personas físicas o morales que conforme a las disposiciones de esta Ley resulten infractores, serán sancionados por la autoridad competente en los términos del Título Quinto, Capítulo Segundo, de esta Ley y en los que, al efecto, prevenga el Reglamento respectivo.

ARTÍCULO 58. Para los efectos de esta Ley, serán solidariamente responsables:

Los propietarios, poseedores, administradores, representantes, organizadores y demás responsables involucrados en las violaciones a esta Ley;

II. Quienes ejecuten, ordenen o favorezcan las acciones u omisiones constitutivas de infracción; y

III. Los servidores y empleados públicos que intervengan o faciliten la comisión de la infracción.

ARTÍCULO 59. Son conductas constitutivas de infracción, las que se lleven a cabo para:

Ejecutar, ordenar o favorecer actos u omisiones que impidan u obstaculicen las acciones de inspección, prevención, auxilio o apoyo a la población en caso de desastre;

II. Ejecutar, ordenar o favorecer las acciones u omisiones que impidan u obstaculicen las actividades de inspección, prevención, auxilio o apoyo a la población en caso de alto riesgo, emergencia o desastre;

No dar cumplimiento a los requerimientos de la autoridad competente, relativos a proporcionar la información y documentación necesaria para cumplir adecuadamente con las facultades que le confiere esta Ley y su Reglamento.

IV. No dar cumplimiento a las resoluciones de la autoridad competente que imponga cualquier medida de seguridad, en los términos de esta Ley; y

V. En general, llevar a cabo cualquier acto u omisión que contravenga las disposiciones de esta Ley o su Reglamento o que por cualquier motivo causen o puedan causar algún riesgo o daño a la salud pública o la seguridad de la población.

LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 20 de 23

2.4. TITULO QUINTO SANCIONES CAPITULO PRIMERO DE LAS SANCIONES DE LOS SERVIDORES PUBLICOS

ARTÍCULO 60. La responsabilidad en que incurran los servidores públicos de Protección Civil tanto estatales como municipales, será sancionada en los términos de la Ley de la materia; cuidándose en todo momento, que sea la autoridad competente la que conozca del procedimiento respectivo y aplique, en su caso, la sanción correspondiente.

2.5. CAPITULO SEGUNDO DE LAS SANCIONES A LOS PARTICULARES

ARTÍCULO 61. La aplicación de las sanciones se hará atendiendo a la competencia, facultades y circunstancias del caso concreto.

ARTÍCULO 62. No podrán aplicarse dos sanciones por una misma infracción. La primera autoridad que conozca de un hecho o situación que constituya o pueda constituir una infracción. Será la única competente para atender y resolver lo conducente.

ARTÍCULO 63. Las infracciones a esta Ley y Reglamentos, según sus particulares circunstancias, serán motivo de las siguientes sanciones:

Amonestación;

II. Multa;

III. La clausura o suspensión temporal, parcial o total de una obra, instalación o establecimiento. Dicha suspensión nunca podrá exceder de treinta días naturales, a partir de la fecha en que se ejecuta la suspensión; quedando sujeta la temporalidad de este artículo a que se subsanen las causas de la infracción.

ARTÍCULO 64. Procederá la amonestación cuando las infracciones sean leves y no reiteradas, entendiéndose por faltas leves las que se cometan por error, ignorancia o negligencia, siempre y cuando no hayan afectado gravemente la tranquilidad, seguridad o salubridad públicas. Se ejecutará mediante escrito que apercibirá al propietario o representante del establecimiento, de que en caso de reincidencia se sancionará en forma más severa.

ARTÍCULO 65. La multa es una sanción pecuniaria, cuyo monto podrá fijar la autoridad competente desde veinte hasta diez mil veces el salario diario mínimo vigente en la zona que se cometa la infracción, buscando proporcionalidad y equidad.

ARTÍCULO 66. Para la fijación de multas se tomará en cuenta la gravedad de la infracción, las condiciones económicas de la persona física o moral a la que se sanciona, la naturaleza, tipo de giro o establecimiento, y demás circunstancias que sirvan para individualizar la sanción.

ARTÍCULO 67. Las sanciones de carácter pecuniario se liquidarán por el infractor dentro de quince días, contados a partir de la fecha en que se haya hecho la notificación respectiva. En todo caso, su importe se considerará crédito fiscal en favor del Estado o Municipio y su cobro podrá realizarse a través del procedimiento respectivo.

LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 21 de 23 En caso de reincidencia, la autoridad competente podrá duplicar la multa por una sola vez, sin perjuicio de la responsabilidad penal en que incurra el infractor por desobediencia a un mandato legítimo de autoridad. Hay reincidencia cuando quedando firme una resolución que imponga una sanción, se cometa una nueva falta de la misma naturaleza dentro de los seis meses siguientes contados a partir de aquélla.

ARTÍCULO 68. En los casos en que se determine la clausura temporal, parcial o total de una obra, instalación o establecimiento, la autoridad competente podrá determinar la suspensión o cancelación de cualquier permiso o licencia que se hubiere otorgado

ARTÍCULO 69. Tratándose de clausura temporal, el personal encargado de ejecutarla, deberá levantar acta circunstanciada observando las formalidades establecidas para las inspecciones.

ARTÍCULO 70. En caso de que la autoridad competente, además de la sanción, determine la modificación de obras e instalaciones, ordenará al infractor su realización. Si éste no cumple en el plazo que para ello se le haya fijado, la autoridad podrá realizarla u ordenar su ejecución a un tercero, con cargo al infractor.

ARTÍCULO 71. Cuando se imponga como sanción la suspensión de una obra, instalación o servicio, se ordenará al infractor que realice los actos o subsane las omisiones que motivaron la misma, en la inteligencia de que la suspensión continuará hasta en tanto no se cumpla con lo ordenado.

ARTÍCULO 72. Independientemente de las sanciones administrativas que se impongan al infractor, la autoridad competente, en su caso, hará del conocimiento del Ministerio Público los hechos que pudieran constituir delito.

ARTÍCULO 73. Se Deroga. [Artículo derogado mediante Decreto No. 625-03 VII P.E. publicado en el Periódico Oficial No. 37 del 7 de mayo del 2003]

2.6. TITULO SEXTO DE LOS RECURSOS

ARTÍCULO 74. Contra las resoluciones emitidas por la autoridad, las cuales impongan una sanción, procederán los recursos previstos en el Código Administrativo para el Estado y en el Código Municipal, según corresponda al acto de autoridad.

TRANSITORIOS:

ARTICULO PRIMERO. La presente Ley Estatal de Protección Civil entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

ARTICULO SEGUNDO. El Ejecutivo del Estado expedirá los reglamentos y acuerdos necesarios para el cumplimiento de la presente Ley.

ARTICULO TERCERO. Se derogan todas las disposiciones legales y reglamentarias que se opongan a esta Ley. DADO en el Palacio del Poder Legislativo, en la ciudad de Chihuahua, Chih., a los treinta días del mes de Mayo de Mil Novecientos Noventa y Seis

LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA H. Congreso del Estado Unidad Técnica y de Investigación Legislativa División de Documentación y Biblioteca Última Reforma POE 2005.01.19/No.6 22 de 23 DIPUTADO PRESIDENTE PABLO ISRAEL ESPARZA NATIVIDAD, DIPUTADO SECRETARIO YOLANDA BAEZA MARTINEZ, DAGOBERTO GONZALEZ URANGA Por tanto mando se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento.

1. CARTOGRAFÍA BASE Y TEMÁTICA

Información correspondiente a las características de elevación del relieve y de los elementos físicos que los conforman.

La topografía es una forma de representación de la superficie terrestre mediante curvas de nivel que son líneas de igual altura sobre el nivel medio del mar. También comprende los valores de pendiente del terreno como una manera de cuantificar las características del relieve, planos geológicos y de zonificación de riesgos, entre otros. Este tipo de información permite medir formas, tamaños, distancias.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS NATURALES

Corresponde a la identificación y descripción de los peligros naturales de tipo hidrometeorológico que incluyen sistemas tropicales, lluvias, masas de aire, granizadas, heladas, nevadas, sequías y temperaturas extremas. Así como los fuertes vientos que azotan a la región de Casas Grandes los cuales llegan a registrar una velocidad de entre 75 y 80 km/h con ráfagas de hasta 90 y 95 km/h.

Otro de los riesgos que es importante tomar en cuenta es la actividad sísmica en esta región que aunque no se tienen registrados antecedentes de actividad sísmica es necesario tomarlo en cuenta y empezar a trazar un plano de prevención del tema que incluiría el monitoreo constante del suelo, ya que para eso existe un aparato sismógrafo en el cerro del ejido el 24, el cual se encuentra en el tramo carretero Casas Grandes-Colonia Juárez a la altura del cerro de las capillas, del cual no se tienen datos concisos de quien opera este aparato ni los datos que este está arrojando por lo cual es importante establecer un orden de información y capacitación a la población para que esta esté preparada para un evento de esta naturaleza.

3. DIAGNÓSTICO DE LOS ASENTAMIENTOS EN ZONAS DE RIESGO

Determina y cuantifica el grado de riesgo al que se encuentran expuestas las familias y viviendas en la ciudad.

Lo anterior, en función de las condiciones socio económicas y aspectos estructurales de las viviendas, como criterios metodológicos, en la medida que estos factores determinan el nivel y grado de los efectos de un evento.

Por lo cual se deben tomar en cuenta los asentamientos que se encuentran a los alrededores de empresas de hidrocarburos las cuales pueden llegar a ser un serio problema para la población en general si no se cuenta con las medidas de protección y prevención adecuadas y con su personal capacitado y actualizado en los diferentes temas de atención de emergencias.

Uno de estas empresas de hidrocarburos denominada SUPER GAS, ubicada por la Av. B. Juárez y 18 de marzo, la cual cuenta con una isla de gas de carburación con un tanque con capacidad de 5,000 litros de gas LP.

GAS COMERCIAL, ubicada a 500 metros al este de la mancha urbana de Casas Grandes, misma que cuenta con una isla de gas de carburación con una capacidad de 5,000 litros, de gas LP.

Diesel denominada PEMEX, así mismo esta misma empresa gasera cuenta con otra isla de gas de carburación en la comunidad e Col. Juárez ubicada a 27 kilómetros al poniente de la cabecera municipal y tiene también un tanque de almacenamiento de gas de 5,000 litros.

Servicio San Antonio, ubicada a 500 metros al oriente de la mancha urbana de casas grandes y colindando al norte con la empresa gasera de gas comercial, tiene 3 tanques de almacenamiento de combustibles líquidos teniendo uno con capacidad de 80,000 litros de gasolina MAGNA, otro con capacidad de 60,000 litros de gasolina PREMIUM, y otro con capacidad de 80,000 litros de combustible DIESEL, los cuales también vienen a ser un factor de riesgo que puede poner en riesgo a la población.

Leyva gas Pueblo Mágico, ubicada en Av. Benito Juárez y 21 de marzo en Col. La Esperanza cuenta con dos tanques con capacidad de 50,000 litros para gasolina magna y diesel.

Servi- Gas ubicada en calle 21 de marzo y Niños Héroes cuenta con un tanque de hidrocarburo con capacidad de 4,930 litros.

Gas Único ubicada en Av. Revolución y Manuel R. Esquer cuenta con un tanque de hidrocarburo con capacidad de 2,600 litros.

Cabe mencionar los contenedores de gas que se encuentran en las instalaciones de la UTP. (Universidad Tecnológica de Paquimé), que si bien no vienen a ser para uso comercial también son un factor importante a tomarse en cuenta ya que se trata de dos contenedores de gas LP, con capacidad de 10,000 litros cada uno, los cuales son para uso exclusivo de la institución educativa

5.1. MAPA O CROQUIS.



4. MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA MITIGACIÓN DE PELIGROS

Describe el procedimiento para desarrollar medidas efectivas de reducción de vulnerabilidad, fundamentándose en que, si las actividades humanas pueden causar o agravar los efectos destructivos de los fenómenos naturales, también pueden reducirlos o eliminarlos. De ahí que la predicción precisa y oportuna de un evento peligroso puede salvar vidas humanas, pero sirve de poco para reducir las pérdidas económicas o la alteración social.

Identificación de los peligros antropogénicos

Hace referencia a los accidentes causados por la actividad humana, tal como la producción de bienes que impliquen la generación de materiales y residuos peligrosos, o bien la prestación de servicios de traslado, almacenamiento y manejo de estos compuestos dentro de las ciudades o en el área de influencia de los centros de población, los centros de distribución de hidrocarburos, como son gasolineras y gaseras con recipientes sujetos a presión. Por cuanto los riesgos sanitarios, incendios urbanos, contaminación de suelos y agua etc., que son también de orden previsible, Aun cuando de manera fortuita o accidental puedan presentarse.

5. DISTINTOS PELIGROS IDENTIFICADOS.

Dentro de los datos que se tienen identificados en el territorio municipal comprenden;

LLUVIAS TORRENCIALES.

BAJAS TEMPERATURAS, (heladas y nevadas).

FUERTES VIENTOS.

ALTAS TEMPERATURAS.

INCENDIOS FORESTALES.

6. PELIGROS HIDROMETEOROLÓGICOS.

son procesos o fenómenos naturales de tipo atmosférico, hidrológico u oceanográfico que pueden causar lesiones o la pérdida de vidas, daños a la propiedad, la interrupción social y económica o la degradación ambiental, tales como inundaciones, avalanchas de lodo y escombros, ciclones tropicales, marejadas, tormentas y granizo, fuertes lluvias y vientos, fuertes nevadas y otras tormentas severas, sequías, desertificación, incendios forestales, temperaturas extremas, tormentas de arena o polvo, heladas y avalanchas.

Lluvias extraordinarias

Las lluvias extraordinarias, también conocidas como lluvias atípicas e impredecibles, según el Servicio Meteorológico

Nacional, son aquellas precipitaciones abundantes que superan la media histórica más una desviación estándar de precipitación en un punto determinado, cuya ocurrencia puede darse dentro o fuera del periodo correspondiente a la estación climática de lluvias. Su ocurrencia e impacto en los últimos años se ha asociado al

Cambio Climático Global.

7. ÁREA GEOGRÁFICA.

El municipio de Casas Grandes Chihuahua se localiza en la latitud 30° 23', longitud oeste 105° 57', a una altitud de 1,480 metros sobre el nivel del mar. Colinda al norte con el municipio de Janos, al este con el municipio de Galeana y con el municipio de nuevo casas grandes, al sur con el municipio de Madera e Ignacio Zaragoza y al oeste con el estado de Sonora.

Tiene una extensión territorial de 3,719 kilómetros cuadrados, lo cual representa al 1.51% de la superficie total del estado de chihuahua.

Se encuentra dividido entre la mesa central del norte, por parte oriental y la sierra madre chihuahuense, que ocupa por parte occidental hasta los límites con sonora. Entre sus serranías más importantes está la de breña, la escondida, cerro Moctezuma y el pajarito.

8. HIDROGRAFIA.

Su hidrografía se localiza al sur arroyo seco, las playas y san miguel, que vienen a componer el río palanganas, al oeste el arroyo el gavilán y otros más pequeños que forman el ríos piedras verdes y ambos crean el río casas grandes al sur de la cabecera municipal, los cuales vienen a ser monitoreados constantemente ya que en la temporada de lluvias tienden a ser un factor importante en las vías de comunicación de las comunidades de la zona serrana, las cuales se quedan incomunicadas cuando se manifiestan las precipitaciones pluviales ya que llegan a registrarse de 25 a 73 milímetros cúbicos en un tiempo promedio de precipitación de 60 a 90 minutos generando danos en caminos, puentes y viviendas asentadas en las riveras de ríos y arroyos así mismo generando danos considerables de deterioro en viviendas de adobe con techos de terrados.

De la misma manera se monitorean por medio de recorridos y vía radio comunidades como col. Juárez, ya que el río pasa por la mitad de la población ocasionando que en el año 2007 se registrara una inundación ocasionada por las fuertes precipitaciones pluviales en la zona serrana lo que ocasiono que se cargaran arroyos y estos a su vez cargaran el río casas grandes generando que el cajón del río fuera insuficiente para retener en su cauce la cantidad de agua saliéndose por consecuencia del cajón del río afectando a un 60% de la población ya que el agua llego hasta las viviendas y escuelas del poblado, para lo cual se toman medidas de monitoreo constante tanto de la zona urbanizada como de las partes altas de la sierra ya que manifestándose precipitación en las partes altas viene a repercutir la creciente en las partes bajas afectando directamente esta comunidad, por tal motivo al registrarse algún evento de precipitación se alerta a la comunidad por medio de perifoneo, vía radio y por visitas personalizadas para que la comunidad este alerta para en caso de que sea necesario la evacuación de la colonia, así mismo se realizan prácticas de simulacros de evacuación como medidas de seguridad y vías de acción ante algún evento hidrometeorológico.

Por otra parte la comunidad de Col. Enríquez también se ve afectada en cuanto a precipitaciones pluviales ya que le afectan tanto las precipitaciones pluviales locales como las de las partes altas debido a su ubicación geográfica ya que se encuentra ubicada al oriente del arroyo EL GATO que baja del cerro EL PAJARITO, y al poniente del río casas grandes a 250 metros aprox., generándole daños no solo en las viviendas sino también en las tierras de cultivo que rodean a esta comunidad y que vienen a ser una parte importante en la economía de esta comunidad

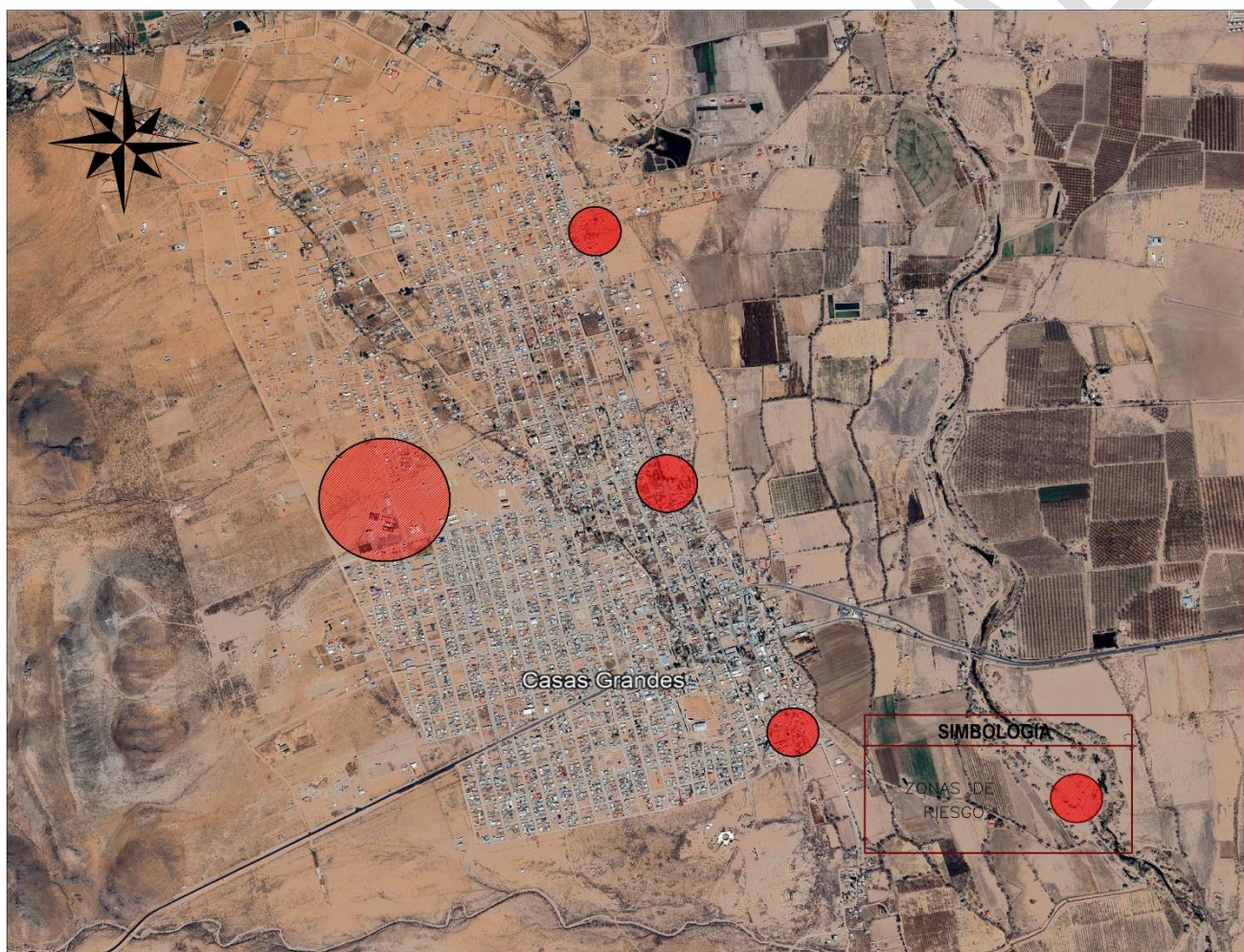
La cabecera municipal también se ve afectada con estos fenómenos debido al crecimiento de la mancha urbana la cual ha invadido desde las riveras de arroyos hasta el mismo cauce, borrando de esta manera el mismo cauce de arroyos, por lo cual cuando se presentan precipitaciones se ven afectadas un gran número de viviendas generándoles serios daños a las estructuras de las viviendas, ya que por la estructura del terreno algunas de las calles se convierten relativamente en arroyos y por consecuencia afectan directamente a las viviendas que cortan el cauce o flujo natural con respecto al relieve del terreno a desniveles que se encuentra en si en toda la mancha urbana del municipio de Casas Grandes, así como también a los caminos, puentes y carreteras de la cabecera ya que la mancha urbana se encuentra con considerables desniveles por lo general todos los caminos se vienen a convertir en arroyos asta cargar los arroyos naturales, y vienen a representar un alto riesgo en colonias como BARRIO GUADALUPANO Y BARRIO SAN ANTONIO.

De la misma manera se ven afectados vías de comunicación como la carretera de CASAS GRANDES – COL. JUAREZ ya que el arroyo de las tinajas genera erosión a el puente del mismo nombre quedando incomunicada esta comunidad, así mismo el tramo carretero de CASAS GRANDES A JUAN MATA ORTIZ también se ve afectado ya que al ser insuficiente el diámetro de los puentes para los arroyos se sobrecargan los mismos y brincan la carretera llevándose así la cinta asfáltica, cabe mencionartambién el tramo carretero que comunica a las comunidades de la zona serrana en el tramo conocido como EL CARACOL, también le afectan las precipitaciones, ya que generan demasiados derrumbes de las estructuras blandas de los cerros que fueran cortados para la construcción de la carretera los cuales generan desprendimientos de rocas asta de 1m de diámetro.

Así mismo las comunidades como LOS VALLES, EL ORO, COL. GARCIA EL WILLY, JOBALES Y CUESTA BLANCA, son comunidades que se ven afectadas en sus vías de comunicación, ya que el acceso a estas comunidades es por caminos que están directamente por el cauce de los ríos o arroyos o para llegar a las comunidades ay que pasar el río el cual resulta imposible cruzarlos cuando se presentan las crecientes generadas por las precipitaciones pluviales.

En el año 2025, se presentaron dos inundaciones derivadas de las fuertes precipitaciones pluviales en la zona serrana, con un aproximado de 100 a 150 mm³, presentándose la primera el 06 de septiembre y la segunda el 12 de octubre, por el río Piedras Verdes, mismo que aumento su cauce natural debido a la fuerte creciente, para luego desembocar en el río Casas Grandes, dejando afectaciones en diferentes comunidades serranas y dentro de la mancha urbana, siendo Col. Juárez la más afectada tanto en la destrucción de caminos y aproximadamente 142 viviendas que sufrieron daños totales y parciales.

10.1. MAPA O CROQUIS DE CABECERA MPAL. CON SUS ZONAS DE POSIBLES AFECTACIONES POR LLUVIAS.



1.



11.0 MEDIDAS ANTES Y DURANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS O INUNDACIÓN

Si vive en cañadas o cerca del cauce de algún río o arroyo es necesario tener cuidado con el agua que se desborda de su cauce natural, generando corrientes que pueden arrastrar piedras, lodo, troncos de árboles y algún otro escombros.

El reblandecimiento de los suelos por las lluvias facilita el desprendimiento de alguna masa de tierra en las laderas de los cerros o cortes de camino.

Salvo las inundaciones inoportunas que se pueden presentar en las riveras de los ríos o en las zonas aledañas a las presas, las demás generalmente tienen un proceso de degeneración que hace posible tomar medidas suficientes para evitar o aminorar los daños que causen a la población. Así mismo, en algunos casos las inundaciones o contingencia provocada por lluvias torrenciales aisladas difíciles de predecir que aunadas a la ubicación inadecuada de la vivienda, propician los desastres.

1. ALERTAMIENTOS

1. Este pendiente de las señales de aviso, alarma y emergencia que emiten las autoridades y manténgase informado. Esto le ayudara a prepararse ante cualquier situación.
2. Tenga disponible un radio portátil, lámpara de pilas y un botiquín de primeros auxilios.
3. Empaque sus documentos personales e importantes en bolsas de plástico bien cerradas y en morrales o mochilas que pueda cargar de tal manera que deje libre los brazos y manos.
4. Prepárese con agua embotellada comida enlatada y alimentos no perecederos
5. De aviso a las autoridades correspondientes de lo sucedido al número de emergencia 066.

EN CASO DE EMERGENCIA:

1. Desconecte los servicios de luz , gas y agua
2. Cerciórese que su casa quede bien cerrada
3. Siga las instrucciones de las autoridades o bien diríjase de inmediato a los lugares o refugios temporales previstos por esta unidad de protección civil.
4. Si se traslada en algún vehículo prevea que la ruta por donde se traslada este libre y no corra el riesgo de quedar atrapado o sufrir algún otro accidente.
5. Si se quedara aislado, Suba al lugar más alto posible y espere a ser rescatado.
6. No cruce ríos ni vados a pie o en vehículos, ya que la velocidad y fuerza del agua puede ser mucho mayor de lo que usted pueda suponer.
7. Tenga cuidado con los deslaves.
8. Evite caminar por zonas inundadas, considere que puede ser arrastrado por la corriente o golpeada por el arrastre de árboles, piedras o algún otro objeto.

9. RECOMENDACIONES

1. Conserve la calma.
2. Siga las instrucciones transmitidas por las autoridades a través de los medios de comunicación.
3. Reporte inmediatamente sobre los posibles heridos a los servicios de emergencia.
4. Cuide que sus alimentos estén limpios, no coma nada crudo ni de dudosa procedencia.
5. Beba el agua potable que almaceno o, si le es posible ,hierva lo que va a tomar o desinféctela con cloro que se venden expresamente para ello
6. Consuma abundantes líquidos.
7. Revise cuidadosamente su casa para cerciorarse de que no haya peligro.
8. Permanezca en su casa o bien acérquese a los refugios temporales o llame al 066 si requiere de ayuda para hacerlo.
9. Mantenga desconectados el gas, luz, agua hasta asegurarse de que no haya fugas ni peligro de corto circuito
10. Colabore con sus vecinos para reparar los daños
11. En caso necesario solicite ayuda a las brigadas de auxilio o a las autoridades más cercanas.
12. Si su casa no sufrió peligro permanezca en ella.
13. Cerciórese de que sus aparatos estén secos antes de conectarlos esto para evitar un corto circuito.
14. En caso necesario solicite ayuda a las brigadas de auxilio o a la autoridad más cercana.
15. Si su vivienda está afectada podrá regresar a ella cuando las autoridades lo indiquen.
16. Desaloje agua estancada para evitar plaga de mosquitos.
17. Las autoridades le informaran sobre los apoyos y mecanismos para la reconstrucción de las viviendas que resulten con alguna afectación.

Si vives en zonas con tales riesgos: ponga atención a los avisos, ya que lo previenen de los peligros que esta situación trae consigo y orientan sus acciones para proteger la vida

14.0 SECCION ENRIQUEZ.

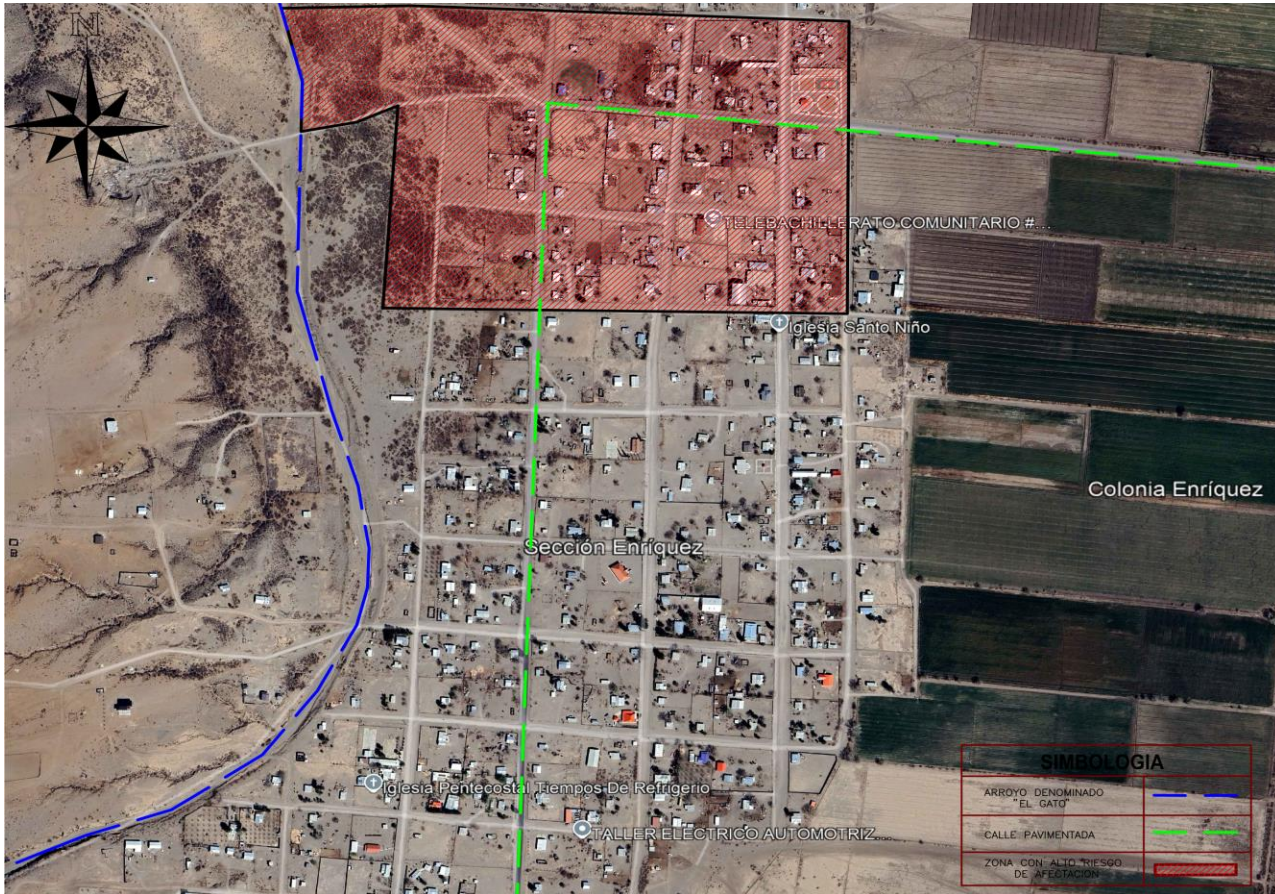
Ubicada al norte de esta cabecera municipal a 12.7 km, la cual cuenta con una población de 609 habitantes, además de existir un salón de actos que puede hacer habilitado como refugio temporal con una capacidad para 100 personas.

14.1 ANTECEDENTES.

Se vio afectada en el 2013 por una precipitación pluvial que se manifestó al poniente de este poblado sobre el cerro EL PAJARITO, cargando de manera considerable el arroyo EL GATO, el cual pierde su cauce a mitad del poblado por lo que se originó una inundación en un 40% de las viviendas las cuales sufrieron daños de considerables a graves.

Por otra parte, también en el año 2014 debido a las precipitaciones pluviales que se registraron en la zona serrana las cuales cargaron los ríos piedras verdes y palanganas mismos que al juntarse a la altura de la colonia Anchondo forman el río casas grandes, origino un desbordamiento en el área de este poblado afectando al menos a un 20 % de las viviendas del lado norte y generando daños graves en los cultivos donde hubo pérdidas de hasta el 100% de la producción en algunas parcelas

14.2 MAPA O CROQUIS.



15.COLONIA JUAREZ.

Ubicada al oeste de esta cabecera municipal a 15 km sobre la carretera ramal 10 la cual cuenta con una población de un aproximado de 1,800 habitantes, y un aproximado de 700 a 750 viviendas y un gimnasio de la Esc. Academia Juárez para habilitar como refugio temporal con capacidad de 100 personas, además de 09 camiones escolares con capacidad de 45 pasajeros cada uno encontrándose esta comunidad sobre el río piedras verdes el cual cruza la comunidad de Norte a Sur.

15.1. ANTECEDENTES.

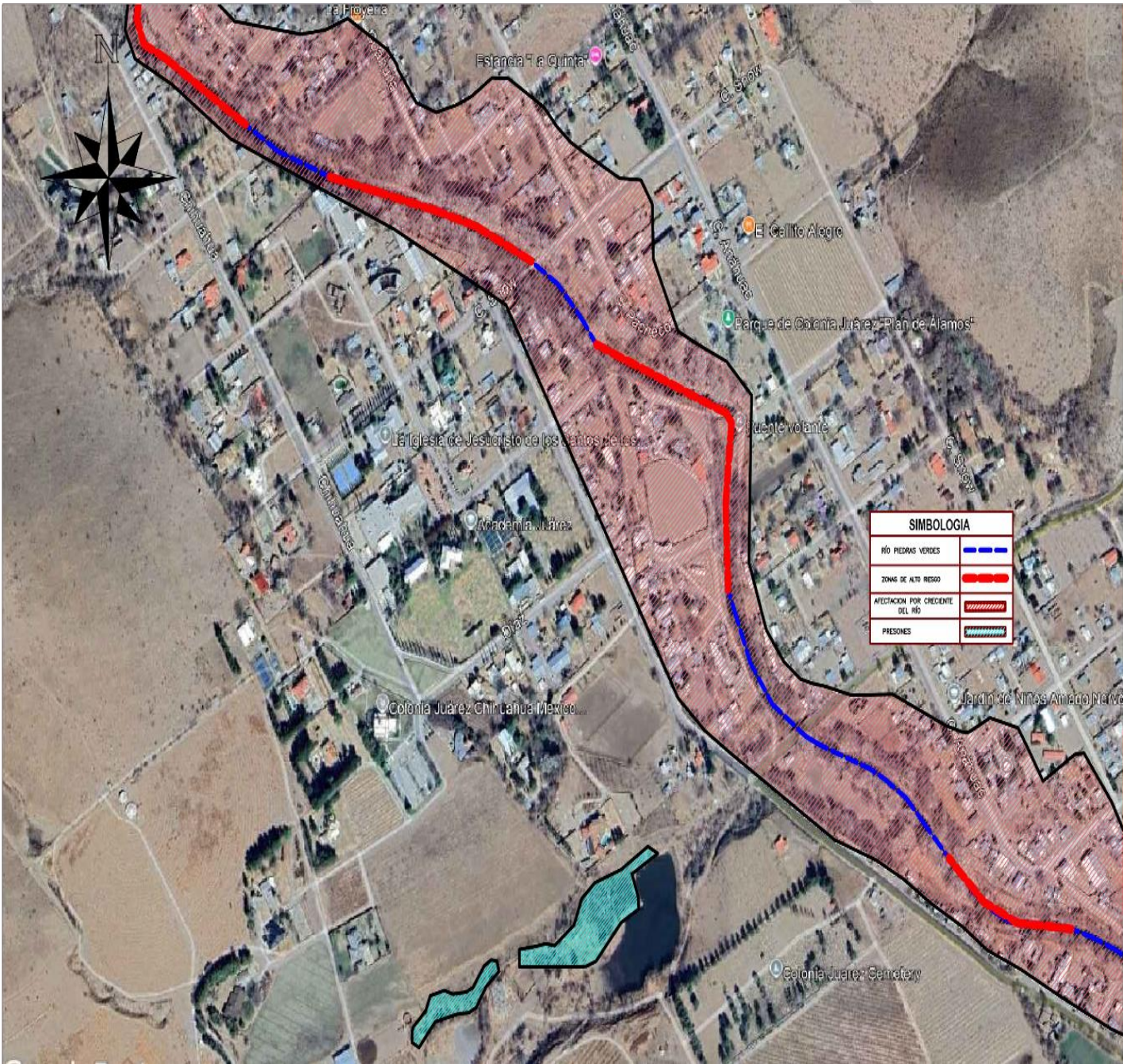
En el año 2007 debido a una precipitación pluvial muy abundante en las partes altas de la zona serrana de casas grandes ocasiono que se desbordara0.

el río que pasa por la mitad del poblado de col. Juárez provoco una inundación que género que hubiera la necesidad de evacuar a la gente de este poblado, ya que las casas y escuelas se encuentran a no más de 100 metros de las riveras del río.

En el año 2011 también debido a precipitaciones pluviales locales se desbordaron dos presones propiedad del Sr. Tood. Romney los cuales se encuentran a no más de 200 metros de las viviendas.

En el año 2025, se presentaron dos inundaciones derivadas de las fuertes precipitaciones pluviales en la zona serrana, con un aproximado de 100 a 150 mm³, siendo la primera el 06 de septiembre y la segunda el 12 de octubre, dejando un aproximado de 142 viviendas gravemente afectadas estructuralmente, así como pérdida total de enceres domésticos, lamentablemente una perdida humana de un adulto mayor, debido a dicha creciente también se vieron afectadas otras comunidades en menor proporción, como Col. Cuauhtémoc, Juan Mata Ortiz y la Cabecera Municipal en las proximidades al Rio Casas Grandes, por lo cual también se vieron afectados los caminos en diversas comunidades serranas.

15.2. MAPA O CROQUIS. COL. JUAREZ

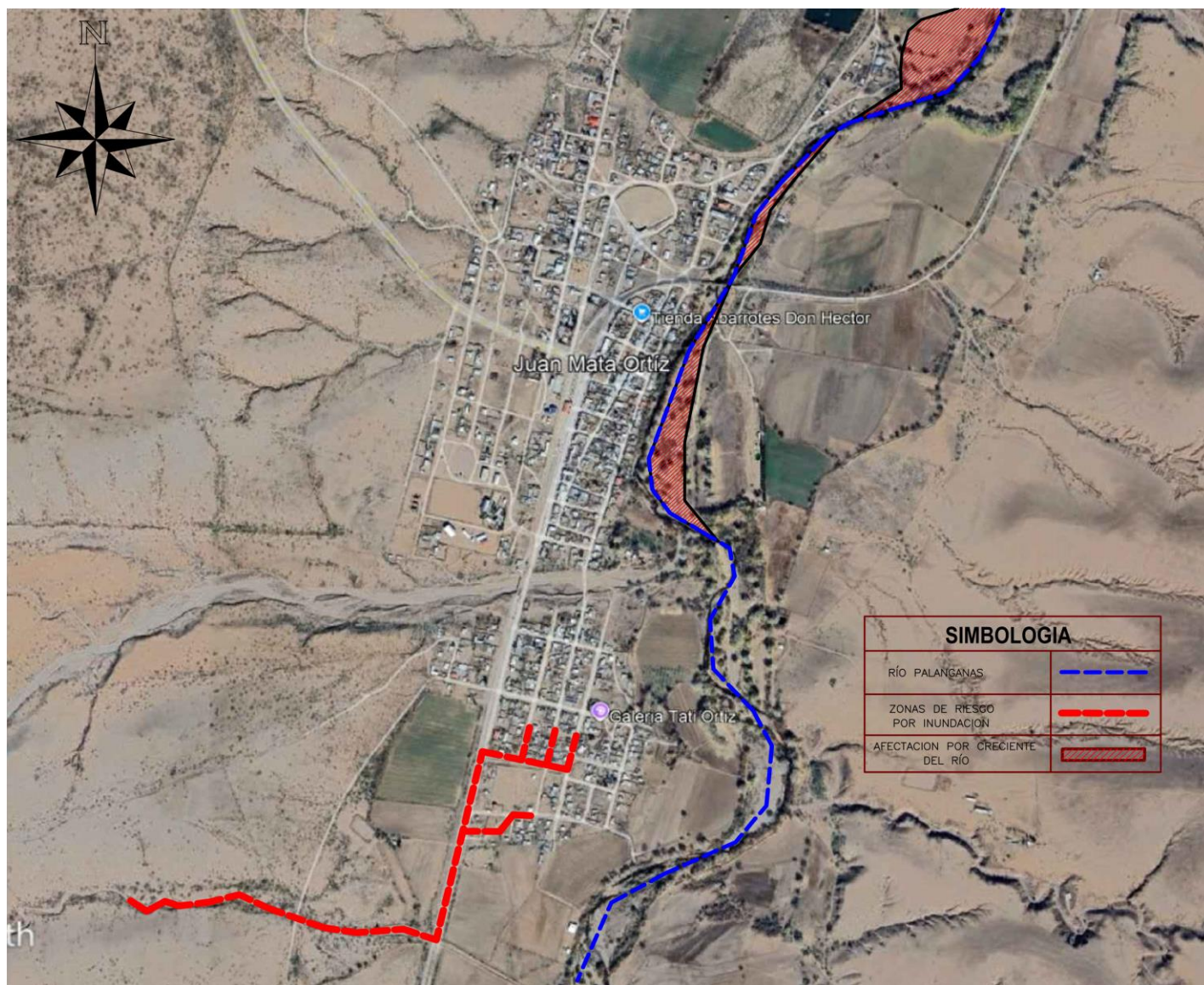


16. ARROYO LAS TINAJAS.



Ubicado en el kilómetro de la carretera CASAS GRANDES – COL. JUAREZ, el cuales ve afectado en la temporada de lluvias ya que se encuentra construido aproximadamente a una altura de 1.5 metros del piso del arroyo y construido principalmente con tubos de 1 metro de diámetro lo cual es insuficiente para el paso del agua con toda la cantidad de basura que baja da la primera corriente anual ocasionada por las precipitaciones pluviales en las partes altas del territorio municipal ocasiona que tape el flujo de agua por los tubos y rebase el alto del puente generándole una grave erosión que como consecuencia queda el puente en muy malas condiciones haciendo inseguro el paso a la comunidad de col. Juárez ya que es el acceso principal de la cabecera municipal a esta comunidad por lo cual impera la necesidad de cerrar este acceso y vía de comunicación.

16.1. MAPA O CROQUIS. JUAN MATA ORTIZ.



17. JUAN MATA ORTIZ, (Barrio el Molonco).

JUAN MATA ORTIZ, ubicado al SURPONIENTE de la cabecera municipal también se ve afectado por las crecientes del rio el cual es alimentado un par de arroyos que cruzan este poblado uno de los cuales por la misma actividad humana termino por desviar uno de estos arroyos a la mancha urbana del sur de esta comunidad ocasionando que en cada creciente de este arroyo se generen daños considerables en las viviendas ya que están a su vez construidas en una de las partes más bajas de este poblado.

1. MAPA O CROQUIS.

18. COLONIA SAN DIEGO, LA BOQUILLA Y ANCHONDO.

Comunidades ubicadas a 22.5 km al suroeste de esta cabecera municipal con una población de 105 habitantes y 33 viviendas, la cual cuenta con un salón de actos y una escuela primaria para habilitarse de albergué con capacidad de 80 personas.

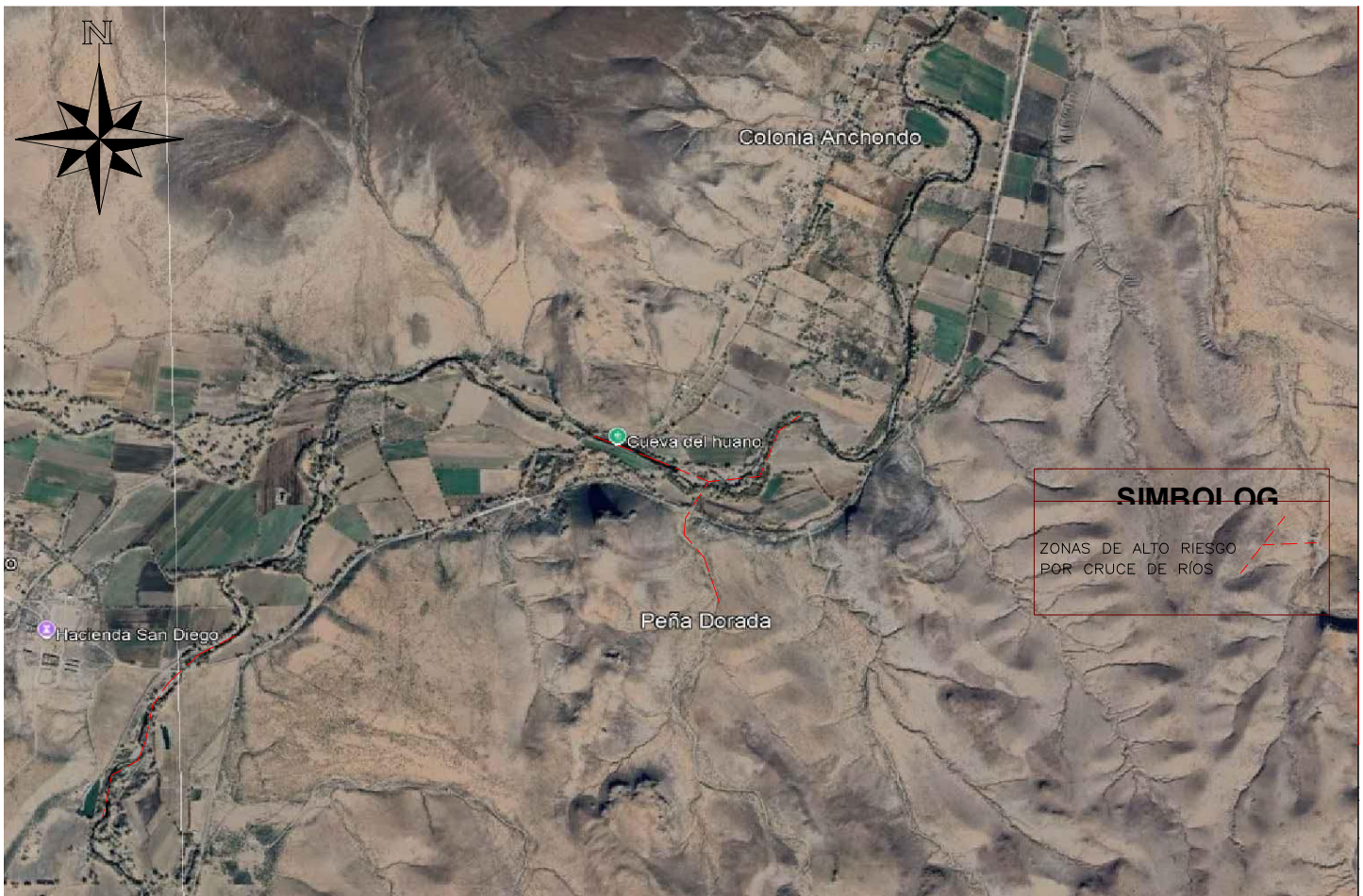


18.1. ANCHONDO.

Comunidad ubicada al sur de esta cabecera municipal a 12 km de distancia con una población de 110 habitantes y 37 viviendas.

Comunidades que quedan incomunicadas por la creciente del rio Palanganas y Rio Piedras verdes.

1. MAPA O CROQUIS. LA BOQUILLA



18. CARRETERA JUAN MATA ORTIZ- LARGO MADERAL

(Tramo conocido como el caracol)

Camino sinuoso en un tramo de 8 km con caída de rocas y derrumbes en épocas de lluvias, y en la temporada invernal también genera serios problemas en el tramo carretero el caracol ya que con las precipitaciones pluviales en forma de nieve se convierte en una área muy inestable debido a la acumulación de la nieve además que aunado a las bajas temperaturas también viene a generar serios problemas debido a la formación de placas de hielo que combinadas con la pendiente de esta cuesta tiende a ser un lugar de alto riesgo para la gente de la zona serrana ya que esta es la única vía de comunicación que conecta a los pobladores de área rural con la cabecera municipal y con los servicios que solo en la parte urbanizada se cuentan

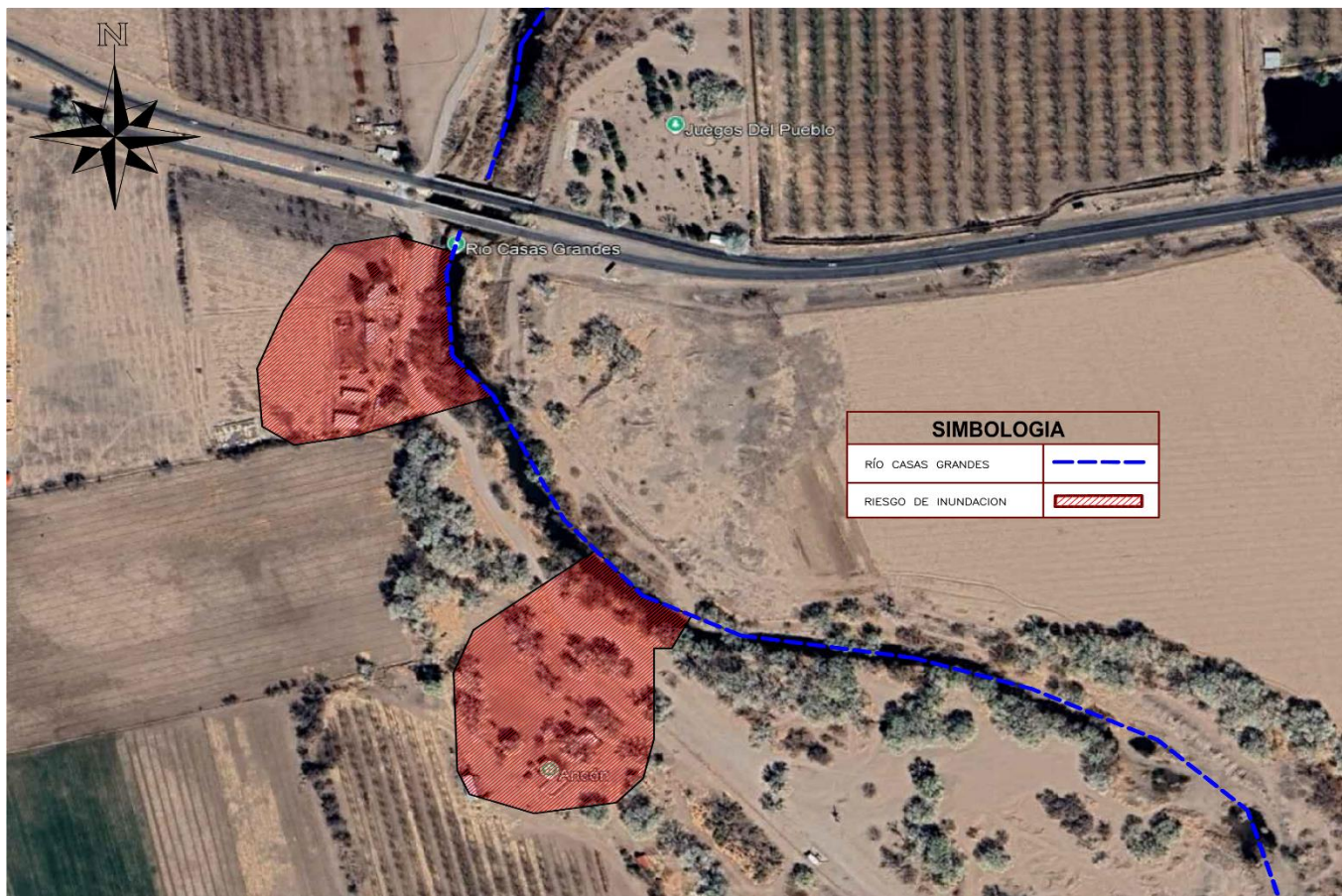
19.1. MAPA O CROQUIS.



19. RIO CASAS GRANDES

El cual ocasiona riesgos de inundación en el predio de tierras de cultivo denominada ancón y Rancho Hermanos Flores, y el arrastre de troncos o maleza que exista dentro del cauce del mismo rio y obstruir el cauce de la corriente y provocar daños en la estructura del puente, ocasionando que se comprometa la seguridad al paso del puente norte debido a los deslaves y al ensanchamiento del rio en cada creciente logrando abrir su cauce en un periodo del año 2013 al año 2015 hasta un promedio de 10 metros después del puente norte, socavando de esta manera el camino que se encontraba en las riberas del rio.

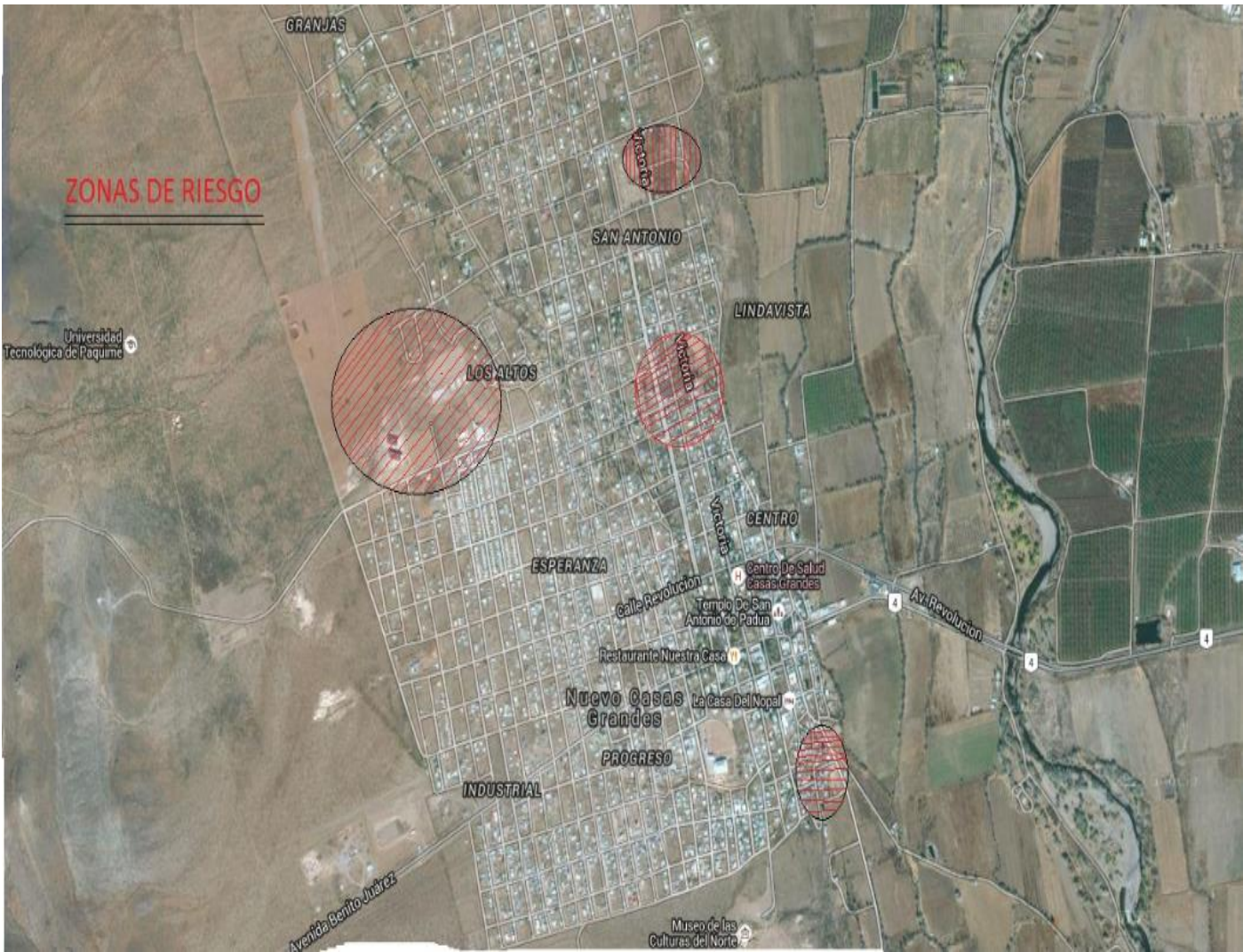
20.1. MAPA O CROQUIS.



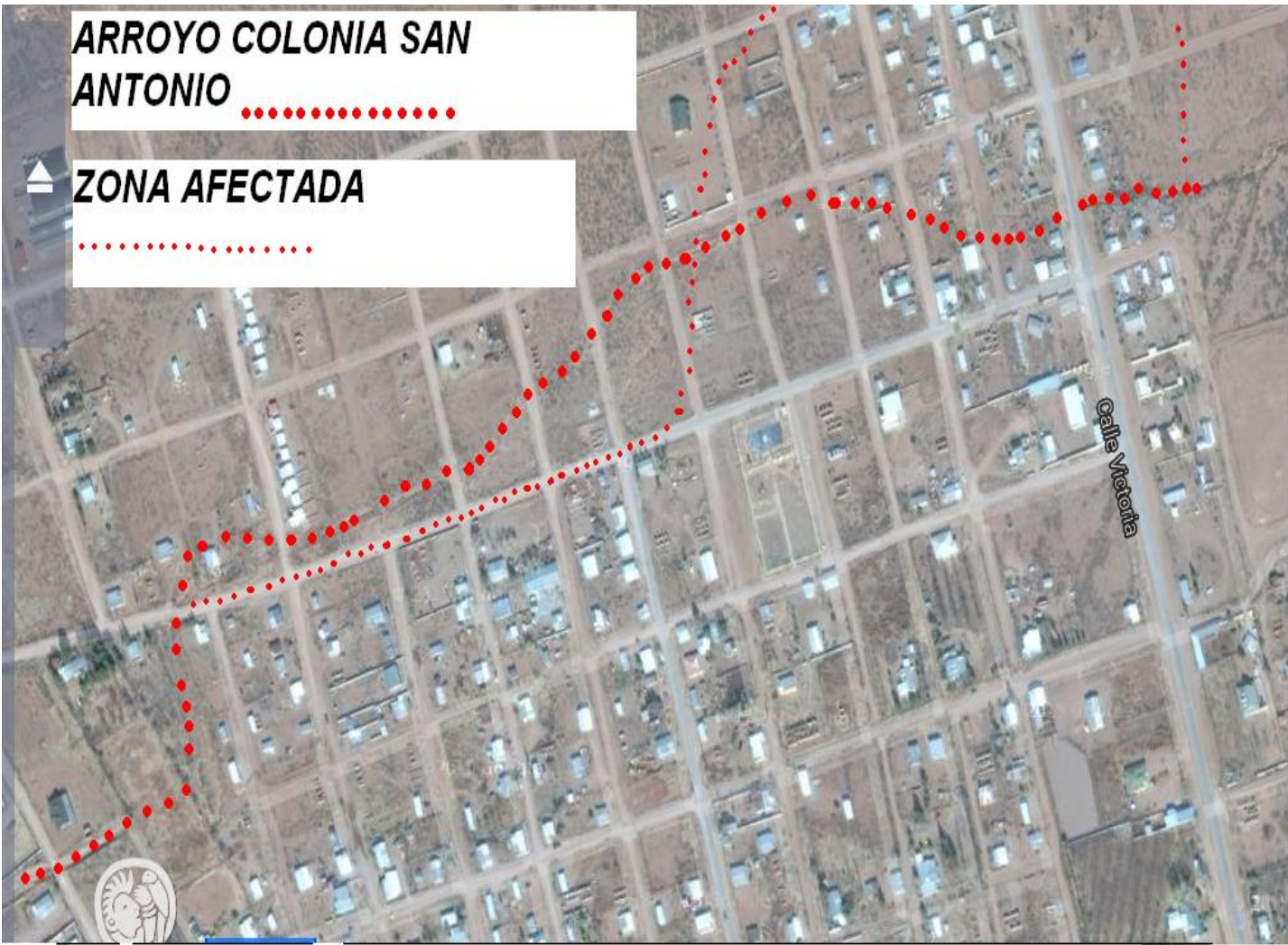
20. CABECERA MUNICIPAL.

La cabecera municipal también se ve afectada por las precipitaciones pluviales abundantes año con año ya que el crecimiento de la urbanización no respeta ni las riveras de los arroyos ni el cauce natural de estos, ocasionando que cuando se presentan graves precipitaciones se cargan los arroyos por su cauce natural, mismo que a su vez es desviado por las mismas construcciones hacia otras viviendas ocasionando que sea alto el grado de riesgo para estas familias de estas viviendas, de la misma manera al desviar el cauce de los arroyos se afectan también las vías de comunicación ya que se deterioran y destruyen los caminos y carreteras principalmente en las colonias como el BARRIO GUADALUPANO, BARRIO SAN ANTONIO pero también así la zona centro en la cual las calles se convierten en arroyos cuando la precipitación pluvias es muy abultada.

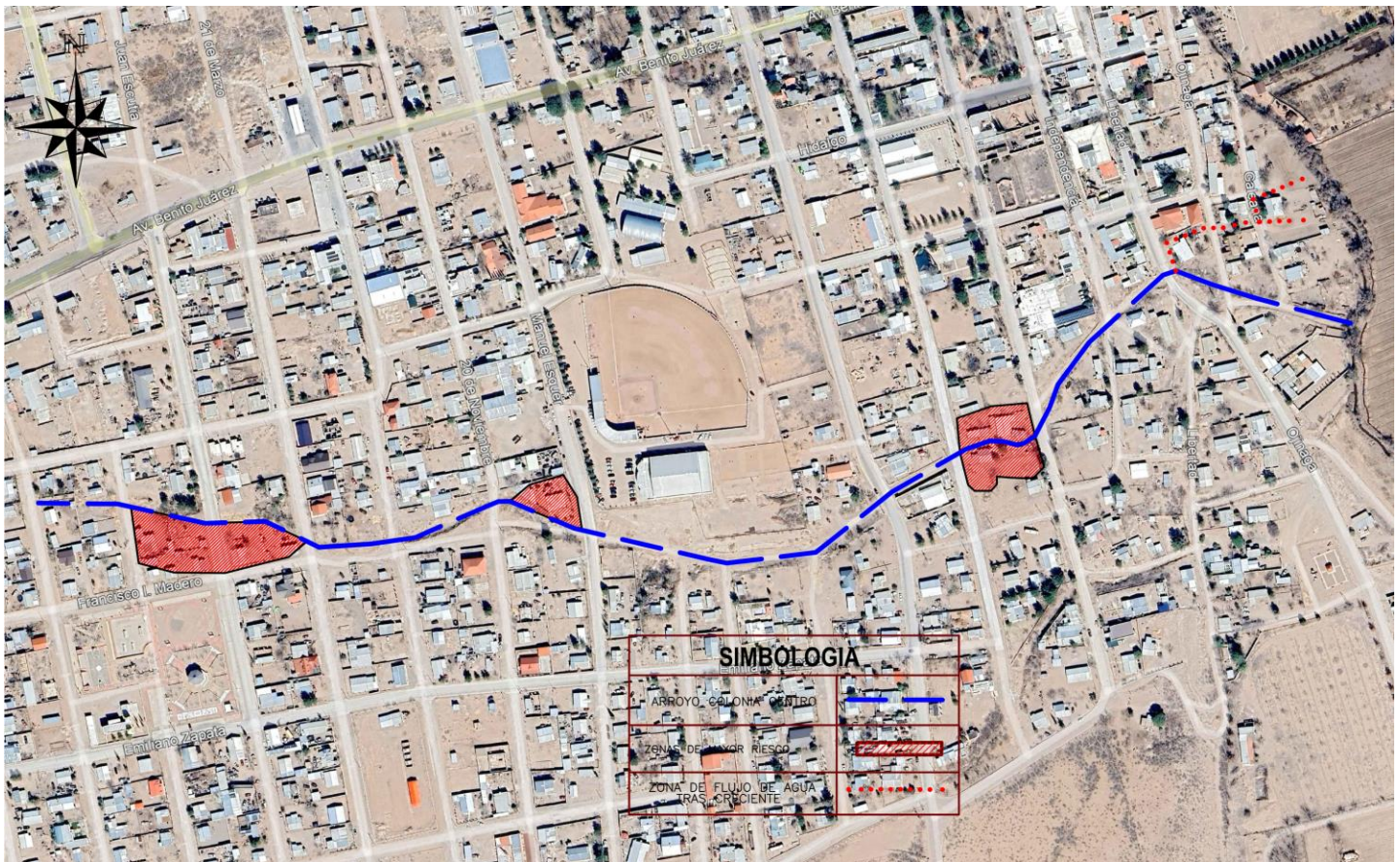
21.1 MAPA O CROQUIS DE CABECERA.



21.2. MAPA O CROQUIS DE COLONIA SAN ANTONIO



21.3. MAPA O CROQUIS DE BARRIO GUADALUPANO



21. ACTIVIDAD SISMICA

Dentro del territorio del municipio de casas grandes se encuentra una estación de medición de actividad sísmica (sismógrafo) el cual está ubicado en el kilómetro 3 de la carretera CASAS GRANDES – COL. JUAREZ, en los terrenos del ejido el 24 el cual mantiene un monitoreo constante de la actividad sísmica y movimiento de las fallas que cruzan esta parte del territorio municipal, de las cuales no se tienen registrados antecedentes de actividad sísmica.

Cabe mencionar que aunque en el territorio municipal existe este aparato de medición aun al momento de la elaboración de este documento no se tienen datos ni información de las lecturas que este está arrojando puesto que no se tiene aun información precisa de que organismo opera este aparato ni de la persona encargada del monitoreo y/o mantenimiento del mismo

22. BAJAS TEMPERATURAS.

La población del municipio de casas grandes también se ve afectada por los fenómenos que provocan bajas temperaturas las cuales se manifiestan a cada frente frío que se registra teniendo un promedio anual de entre 50 y 60 frentes fríos con lo que le genera un serio problema principalmente de salud a la población ya que por ser un clima predominante extremoso y combinado con la poca cultura de autoprotección de la población se van generando problemas tanto de pérdidas de bienes como las viviendas al tratar de calentarlas generando tanto incendios como problemas respiratorios que repercuten principalmente el niños y adultos mayores

23.1. ANTECEDENTES

Por otra parte el municipio de casas grandes también se ve afectado por otras condiciones climáticas como las de bajas temperaturas llegando a registrar EN FEBRERO DEL 2011 hasta -27 C el cual fue un fenómeno que afecto a todo el territorio del municipio de casas grandes por igual generando daños en la salud sobre todo en niños y adultos mayores así como también genero daños en viviendas y vehículos automotores debido a que se reventaron tuberías de agua quedando la población en general sin el recurso de agua potable por varios días, por lo tanto hoy en día se toman las medidas de seguridad pertinentes para mitigar los daños de afectación a la comunidad consistentes en la habilitación de refugios temporales, quedando dos en la cabecera municipal y uno en cada una de las comunidades del municipio utilizando los salones ejidales, salones de actos o escuelas como edificios disponibles para la habilitación de dichos refugios.

23. RECOMENDACIONES.

La unidad municipal de protección civil en coordinación del consejo municipal de protección civil, así como las diferentes dependencias y corporaciones, de manera conjunta y coordinada estarán emitiendo comunicados a la comunidad en general de todo el municipio por medio de la radio, televisora local, periódicos y perifoneo de las siguientes medidas a tomar para reducir los riesgos que afectarían directamente a la salud, sobre todo de niños y adultos mayores.

1. Evite cambios bruscos de temperatura
2. Abríguese bien
3. Consumir bastantes líquidos ricos en vitamina C.
4. Almacene agua embotellada.
5. Prepárese con un radio con pilas.
6. Asegúrese de que las instalaciones de gas de su estufa y calentadores a gas sean las adecuadas y que no presenten fugas
7. No dejar encendidos los calentones durante la noche, (uno de los desechos de la combustión es el monóxido de carbono CO), el cual es un asesino silencioso.
8. Mantenga una ventana abierta al menos 15 cm. Para el intercambio de oxígeno por monóxido de carbono.

9. No sobrecargue los calentadores de leña.
10. Procure que sus estufas o calentadores ya sea a gas o de leña no estén cerca de materiales combustibles (muebles de madera, ropa, etc.).
11. Este atento a los comunicados de las autoridades de protección civil
12. En caso de emergencia y de tener que evacuar su vivienda, comuníquese al 066 o acérquese al albergue más cercano.

13. TEMPORADA DE VERANO CON ALTAS TEMPERATURAS.

Es importante tomar en cuenta que el clima que predomina en el municipio de Casas Grandes es EXTREMOSO por lo que en la región se llegan a presentar temperaturas asta de 48 C centígrados lo cual viene a generar desde problemas de salud por deshidrataciones , golpes de calor, alergias y hasta incendios forestales que año con año se presentan poniendo en riesgo desde pobladores de las regiones altas del municipio que se encuentran ubicados en la zona boscosa hasta la producción maderera de la región, por lo cual en el municipio se toman las medidas pertinentes para mitigar los riesgos que puedan poner en riesgo tanto a los habitantes del municipio como sus bienes y propiedades sin dejar de lado los recursos tanto agrícolas, ganaderos como forestales, es por eso que se mantiene un monitoreo constante de las temperaturas para poder así estar preparados y mitigar los posibles riesgos que genera este fenómeno para lo cual se establecen distintas medidas de prevención las cuales se dan a conocer a la población por diferentes medios disponibles en la región, que van desde vía radio AM, radio FM, trípticos así como platicas informativas en escuelas, empresas y la comunidad abierta.

Para lo cual se presentan los siguientes datos informativos a tomar en cuenta, ya que en temporada de verano es común la visita de paseantes a los diferentes centros recreativos con que cuenta el municipio, además de los recursos disponibles para dar soporte en la temporada veraniega y que de esta manera el municipio de casas grandes pueda ser un lugar seguro para todos sus pobladores y visitantes.

25.1. RECOMENDACIONES AL SALIR DE VIAJE TOMANDO EN CUENTA LAS ALTAS TEMPERATURAS.

1. Revise las condiciones mecánicas de su vehículo y la presión y condiciones de sus neumáticos antes de salir de vacaciones o algún centro recreativo.
1. No maneje cansado, (con el calor es mayor el desgaste del cuerpo y se puede quedar dormido al volante)
2. Utilice cinturón de seguridad.
3. No exceder los límites de velocidad.
4. Respetar los señalamientos y las indicaciones de las autoridades de vialidad y protección civil
5. No conducir bajo los influjos del alcohol o alguna otra sustancia.
6. Utilizar sólo los lugares indicados para descanso.
7. No detenerse en sitios solitarios.
8. En caso de emergencia, colocar reflejantes u objetos que llamen la atención de los demás conductores y marcar al 066.
9. No utilizar el celular al momento de ir conduciendo.

10. ALBERGUES.

Para la temporada se cuenta con 3 espacios designados en la cabecera municipal para ser habilitados como refugios temporales, estas unidades cuentan con todo el equipamiento para recibir a la población.

1. Gimnasio Municipal ubicado en la calle Manuel R. Esquero y Francisco I Madero Colonia Centro con capacidad de 1500 personas.

26.1 Foto



2. Salón de actos ubicado en av. Benito Juárez y Constitución de la Colonia Centro cuenta con una capacidad de 100 personas.

1. Foto



3. Salón de usos múltiples de la parroquia de san Antonio de Padua ubicada en av. Benito Juárez y Libertad de la Colonia Centro con una capacidad de 100 personas.

1. Foto



Así mismo en las Comunidades de la zona Serrana se utilizan los salones Ejidales como refugio temporal dado el fenómeno perturbador que se presente teniendo un acceso a colonia pacheco y Stevens por carretera a una distancia de 79,983 KM de esta Cabecera Municipal, y ya de ahí se derivan caminos de terracería a las demás comunidades y rancherías del municipio con los cuales se tiene la comunicación constante vía radio para algunos casos y vía telefónica para otros para así poder dar soporte a cualquier contingencia en el territorio municipal y de la misma manera mantener un monitoreo constante

27.DIRECTORIO DE COMISARIOS DE POLICIA.

Manuel Zubia Ramírez	Col. Anchondo.	636-109-14-33
Manuel Noe Heras	Juan Mata Ortiz.	636-661-70-88
Cleto Gutiérrez González	Col. Juárez	636-104-86-44
	Col. San Diego.	
Ismael Baca Chacón	Ej. Heroínas	
Julián Espinosa Quintana	Ej. Hernández	636-122-26-92
Omar González Quezada	Ej. Ignacio Zaragoza	636-105-53-57
Antonio Bejarano Zubiate	Secc. El Oro	636-536-18-36
Gilberto Gámez Acosta	Stevens	
Cesar Servando Reyes García	Ej. Vicente Guerrero	
Ulises Domínguez Rodríguez	Ojos de Pratt	
Rafael Castillo Montes	Ej. Pacheco	

1. CENTRO REACREATIVOS Y TURISTICOS DE LA CIUDAD.

Los centros recreativos son susceptibles a la ocurrencia de accidentes de diferentes tipos, es por eso que se mantiene un monitoreo constante en cuanto a la capacidad de los mismos, así como de las medidas de seguridad con que cuentan para la atención primaria a emergencias dentro de las instalaciones de cada uno de los centros.

EL OJITO VARELEÑO

Centro recreativo y albercas.
Al norte de la cabecera municipal.
Capacidad: 2000 personas.

Ubicación: ej. Ignacio Zaragoza el Willy.
Capacidad: 1500 personas.

MUSEO DE LAS CULTURAS DEL NORTE Y ZONA ARQUEOLOGICA.

Ubicación: allende s/n sur.
Capacidad: 2000 personas.

OJOS DE PRATT.

Balnearios.
Ubicación: ej. Vicente Guerrero.
Capacidad: 100 personas.

RIO PIEDRAS VERDES

Riveras del rio.
Ubicación: col. Juárez.
Capacidad: 1500 personas.

COLONIA JUAREZ

Se encuentra a 15 km de casas grandes.
Es una colonia mormona que se destaca por su cultura y la fruticultura, además de contar con una educación bilingüe de alta calidad.

RIO PALANGANAS.

Riveras del rio.
Ubicación: Juan mata Ortiz.
Capacidad: 2500 personas.

EX. HACIENDA DE SAN DIEGO

Ubicación: a 22 km de esta cabecera municipal

MIRADORES EL CARACOL

Carr. Casas grandes el Largo Maderal.
Capacidad: 200 personas.

JUAN MATA ORTIZ

Ubicación: a 25 km de esta Cabecera Municipal
Comunidad destacada por su alfarería

CUEVA DE LA OLLA.

Zona arqueológica.

1. RECOMENDACIONES AL ACUDIR A UN CENTRO RECREATIVO O DIA DE CAMPO:

2. Verifica el reglamento del lugar
3. Si enciendes una fogata cerciérate de apagarla bien y acordonarla.
4. No utilices botella de vidrio.
5. No camines descalzo fuera del área de alberca.
6. No meterse al agua en estado de ebriedad o bajo el influjo de alguna droga.
7. Estar al pendiente de los menores de edad que ingresan a los cuerpos de agua.
8. Deposita la basura en su lugar.
9. No fumar en espacios libres de humo de tabaco.
10. No dormir en zona de riesgo.
11. No meterse al agua recién de haber comido.
12. Lleva botiquín básico de primeros auxilios.
13. Hacerte responsable del grupo o familia que asista al lugar de esparcimiento.
14. No meterse a los cuerpos de agua sin el chaleco salva vidas.

15. RELACIÓN DE ASISTENCIA MÉDICA DENTRO DEL MUNICIPIO

Municipio de casas grandes

Centro de salud comunitario
Calle. Niños Héroes y Av. 4ta. Col.
La Esperanza.

Tel: 6366882157

Casas grandes Chih.

Atención por un médico y médicos
pasantes.

3 ambulancias de urgencias básicas

Av. Juárez No. 52-b centro

Tel: 692-40-55

Casas grandes Chihuahua

Farmacia del Pueblo. Atendida por el
Doctor Carlos Madrid

Tel: 636-127-34-83

29.1. ASISTENCIA MÉDICA EN EL MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES

Debido a que la población del municipio sobrepasa capacidades de atención médica existentes se contemplan también las clínicas y hospitales de municipio vecino las cuales vienen a ser clínicas tanto de gobierno como particulares y tienen capacidad de hospitalización de un mayor número de personas, ya que comparado con los servicios médicos de este municipio se pueden considerar servicios médicos preventivos únicamente

Hospital integral
Col. Reforma.
Tel: 692-80-98
Segundo nivel.

Clínica hospital Dublan
Col. Dublan
Tel: 694-50-70
Segundo nivel

Clínica madero
Col. Centro.
694-65-65
Segundo nivel

Dentro de cada uno de las clínicas y hospitales el cuerpo médico y de enfermería cambia de acuerdo al horario establecido, así mismo cada uno cuenta con servicio de urgencias las 24 horas.

16. NEVADAS.

El municipio de casas grandes también se ve afectado por este fenómeno hidrometeorológico ya que se llegan a presentar año con año nevadas de las cuales en el año 1998 se registró una nevada de más de 35 centímetros en las partes bajas de este municipio y en el año 2006 se registra nuevamente una nevada de alrededor de 40 centímetros registrados en las partes bajas del municipio por lo cual ay que destacar que cuando se presentan estos fenómenos tienen como consecuencia un mayor impacto en las partes altas de la sierra de este municipio lo cual viene a generar un gran problema en las vías de comunicación que se ven afectadas quedando como punto crítico el tramo carretero MATA ORTIZ – EL LARGO MADERAL, ya que en invierno existen tramos de la carretera donde no pega la luz del sol y viene a ocasionar que se formen placas de hielo teniendo por tal motivo que cerrar la carretera en ese tramo generando la afectación de la vía de comunicación a las comunidades de la sierra, quedando así sin suministros de agua y comida y sin servicios de salud que lleguen a requerir los pobladores de la zona serrana, ya que estaría afectando en si a las comunidades de la sierra como CUESTA BLANCA, EJIDO HERNANDEZ (JOBATES), COL. GARCIA, SECCION EL ORO, EJ. IGNACIO ZARAGOZA (EL WILLY) Y LOS VALLES, los cuales se están monitoreando vía radio además de que cabe mencionar que se realizan campañas de información y prevención de accidentes y enfermedades respiratorias causadas por las bajas temperaturas que generan las nevadas en coordinación con el personal del centro de salud rural ubicado en la comunidad de ej. Ignacio Zaragoza (el Willy), por medio de pláticas y repartición de folletos y trípticos.

30.1. MAPA O CROQUIS (EL CARACOL).



17. INCENDIOS FORESTALES.

Debido a que la gran parte del territorio del municipio de casas grandes es de zona boscosa donde la flora predominante es en la mayoría del territorio pinos y encinos siendo así un importante productor de maderas de calidad, pero también y pastizales y arbustos que representan un factor importante de la economía del municipio ya que también es un importante productor de carne ya que el pasto es el principal alimento del ganado de pastoreo de la región y año con año se presentan un sinnúmero de incendios forestales en diferentes partes del territorio municipal, los cuales vienen a generar un gran daño ecológico generalizado ya que llegan a ser consumidas por el fuego hasta cerca de 3,000 hectáreas de bosque, las cuales se registraron en el año 2014, en el año 2013 se registraron casi 15,000 hectáreas de bosque en el 2012 7,500 hectáreas y en el 2011 alrededor de 7,000 hectáreas de bosque en distintos puntos del territorio municipal, y el cual tarda más de 10 años en recuperarse lo cual viene a repercutir asta en el clima, en ojos de agua naturales que se van secando debido a la deforestación que generan los incendios así como también en el aumento de la temperatura general del clima. Para lo cual el municipio de casas grandes en coordinación con la unidad de manejo forestal (UMAFOR) y la comisión nacional forestal (CONAFOR), generan programas que van desde la prevención hasta el combate de incendios forestales mediante brigadas de combate de incendios y a la vez el municipio llevando una relación muy cercana con los ejidatarios y dueños de predios de este municipio, ya que se involucran tanto el sector privado como el municipio y el estado en la prevención de estos incendios mediante platicas de información, cuadrillas de vigilancia, platicas en escuelas y concientización de la población con la utilización de trípticos y folletos que se reparten desde casa por casa hasta cruceros principales tanto de la cabecera municipal como en las comunidades. Ya una vez concluida la temporada de incendios forestales se mantienen brigadas de la unidad de manejo forestal UMAFOR así como de la comisión nacional forestal CONAFOR para la reforestación de las zonas afectadas y contribuir de esta manera a la pronta recuperación de los bosques

18. RIESGOS ANTROPOGENICOS.

En general, los riesgos antropogénicos se distinguen por tener su origen en acciones humanas; principalmente son causados por circunstancias artificiales, aunque las circunstancias naturales pueden condicionar su gravedad.

FENÓMENOS SANITARIO-AMBIENTALES.

En base a lo que establece el Sistema de Protección Civil se determinaron los fenómenos de origen sanitario-ecológico en contaminación del aire, suelo y agua, desertificación, epidemias y zoonosis, plagas, lluvia ácida y fugas tóxicas. La identificación de estos agentes perturbadores también está sujeta a las grandes concentraciones vehiculares, crecimiento de la población e industria.

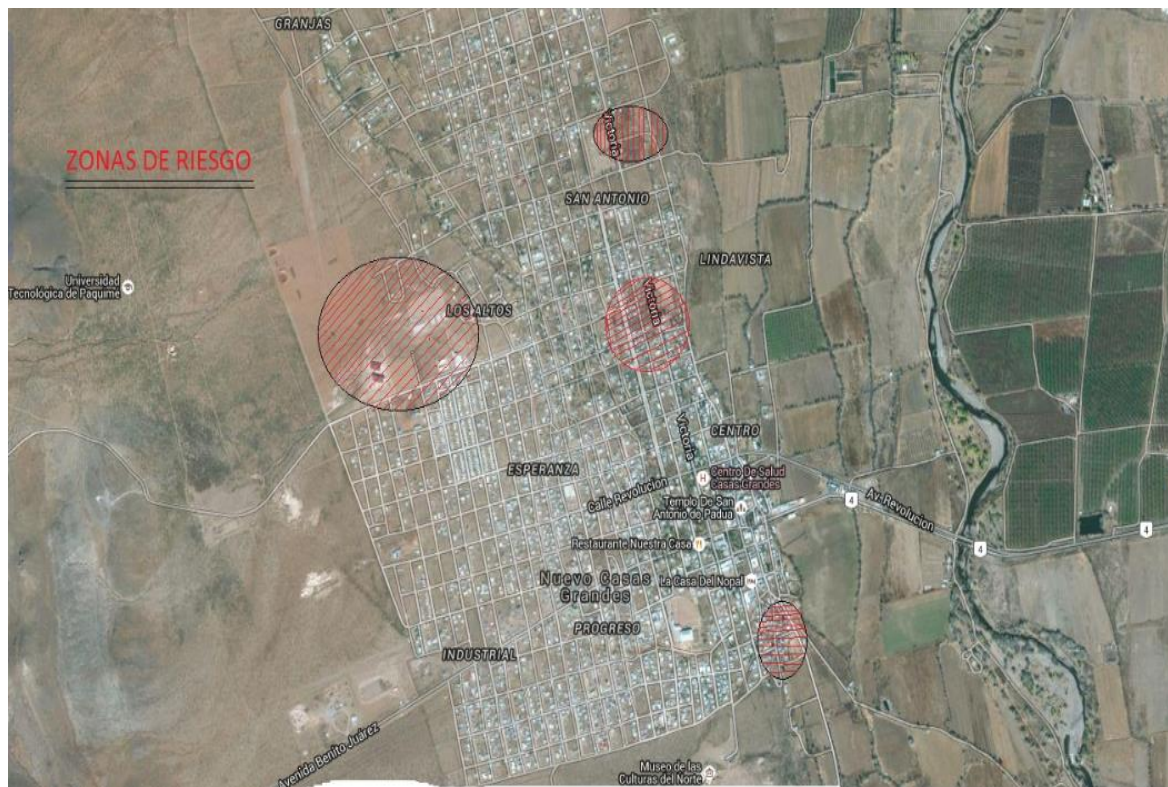
FENÓMENOS SOCIO-ORGANIZATIVOS.

Este tipo de riesgos de fenómenos destructivos, se derivan de todo tipo de actividades o manifestaciones del quehacer humano, asociadas directamente con procesos del desarrollo económico, político, social y cultural de la sociedad, que de manera directa o indirecta se relacionan con el transporte aéreo ó terrestre; accidentes en el sector industrial no asociados a productos o sustancias químicas, pero que se presentan como un subproducto de energía de la población al interactuar en la realización de diversas actividades cotidianas, y que van a derivar del comportamiento desordenado en diversas concentraciones de la población; o bien por aquellas que concentran a ciertas cantidades de población, como el sector educativo, el de salud, etc.

19. DIAGNÓSTICO DE LOS ASENTAMIENTOS EN ZONAS DE RIESGO

Determina y cuantifica el grado de riesgo al que se encuentran expuestas las familias y viviendas en la ciudad de Casas Grandes Chihuahua, Lo anterior, en función de las condiciones socio económicas y aspectos estructurales de las viviendas, ya que existen asentamientos en caudales de arroyos y riberas del río, así como también son un factor importante de riesgo la ubicación de empresas expendedoras de hidrocarburos las cuales vienen a generar un riesgo latente a la población con un mayor grado de riesgo a las viviendas que se encuentran en un radio menor de 300 metros, sin dejar de mencionar el tipo de construcción de estas viviendas, ya que están constituidas principalmente de adobe con techos de terrado y carentes de cimientos y castillos que le den firmeza a estas edificaciones para que puedan soportar la fuerza de la naturaleza cuando esta se manifiesta. Como criterios metodológicos, en la medida que estos factores determinan el nivel y grado de los efectos de un evento.

1. MAPA O CROQUIS.



20. MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA MITIGACIÓN DE RIESGOS

Describe el procedimiento para desarrollar medidas efectivas de reducción de vulnerabilidad, fundamentándose en que si las actividades humanas pueden causar o agravar los efectos destructivos de los fenómenos naturales, también pueden reducirlos o eliminarlos. De ahí que la predicción precisa y oportuna de un evento peligroso puede salvar vidas humanas pero sirve de poco para reducir las pérdidas económicas o la alteración social, es por eso que el municipio por medio de desarrollo urbano, estará controlando la ubicación de las nuevas construcciones y monitoreando constantemente los futuros asentamientos para poder así evitar asentamientos futuros en zonas de riesgo.

21. IDENTIFICACION DE PELIGROS ANTROPOGENICOS.

Hace referencia a los accidentes causados por la actividad humana, tal como la producción de bienes que impliquen la generación de materiales y residuos peligrosos, o bien la prestación de servicios de traslado, almacenamiento y manejo de estos compuestos dentro de las ciudades o en el área de influencia de los centros de población.

Por cuanto los riesgos sanitarios, incendios urbanos, contaminación de suelos, Agua etc., que son también de orden previsible,

Aun cuando de manera fortuita o accidental puedan presentarse.

Ya que al NOR-ESTE de la cabecera municipal se encuentra una estación de servicios de PEMEX con 2 tanques de gasolina con capacidad de 80,000 litros y 1 tanque de diesel con capacidad de 80,000 litros. Así mismo a 150 metros al NOR-ESTE de la misma se encuentra la gasera de GAS COMERCIAL con isla de gas de carburación con un tanque con capacidad de 5,000 litros de gas LP, De igual manera dentro de la mancha urbana se encuentra establecida otra empresa gasera con una isla de gas de carburación y un tanque de almacenamiento con capacidad de 5,000 litros el cual se encuentra a 10 metros de la vivienda más cercana, ubicada al norte de esta gasera por las calles B. Juárez y 18 de Marzo. Estas empresas deberán contar con todas las medidas de seguridad para su operación. Ya que representan un peligro latente que pone en riesgo a la población en general, es por eso que se toman las medidas de seguridad apropiadas para mitigar los riesgos de un accidente dentro de las cuales están

Revisión del PROGRAMA INTERNO DE PROTECCION CIVIL (PIPC).

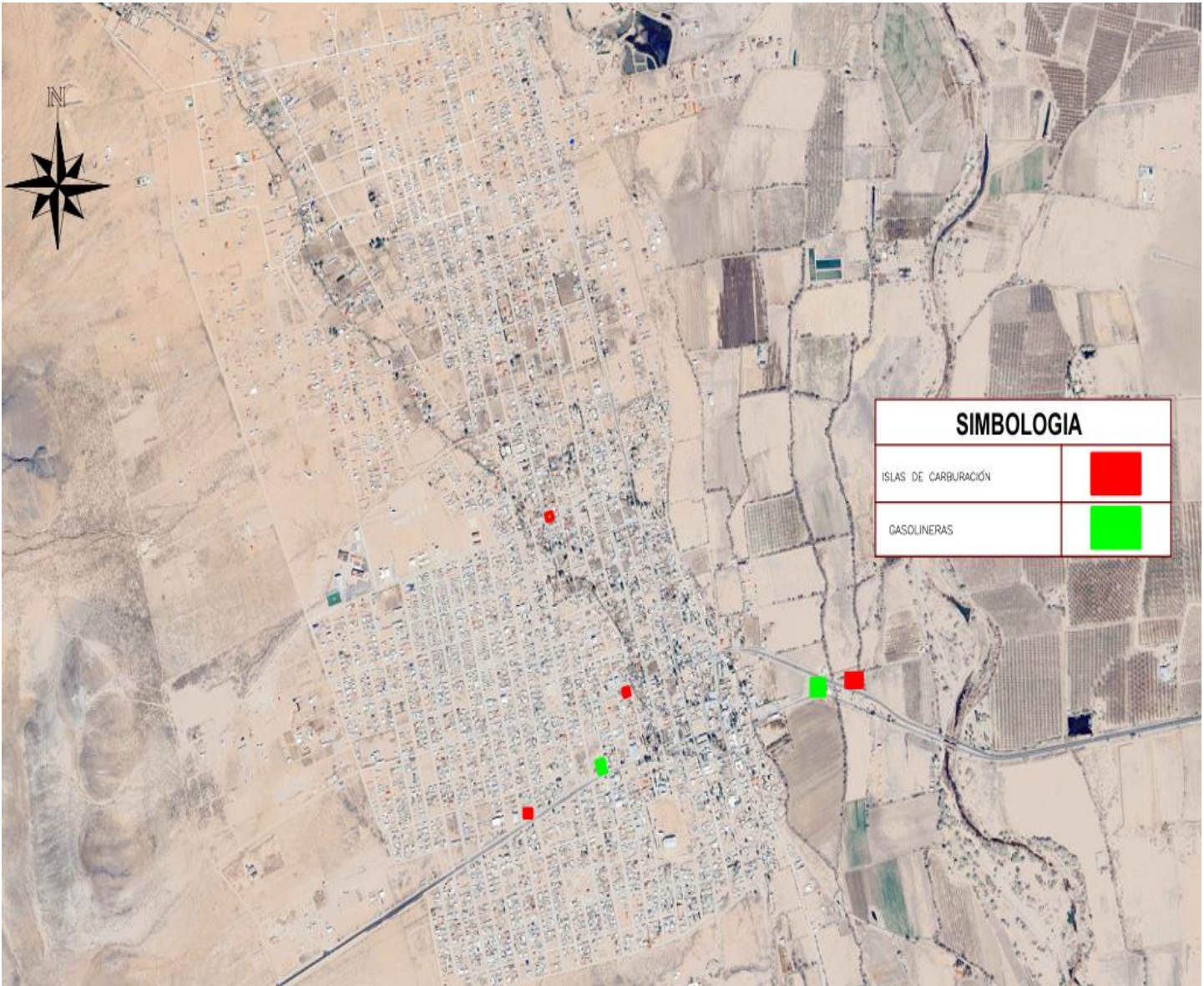
Revisión de señalamientos gráficos.

Revisión de la última prueba de los contenedores y fecha de fabricación y fecha de mantenimiento del mismo.

Revisión de sistema de seguridad de equipo contra incendios

Capacitación del personal en materia de control y combate de incendios.

35.1MAPA DE IDENTIFICACION DE ESTACIONES DE SERVICIO.



**PARA LA ATENCION DE CONTINGENCIAS QUE AFECTAN AL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES
SE CUENTA CON LOS SIG. RECURSOS MATERIALES HUMANOS Y DE SALUD**

22. RECURSOS HUMANOS

1. **23** elementos para las labores de seguridad pública.
2. **11** elementos de vialidad.
3. **10** elementos de protección civil y bomberos.
4. **10** elementos de brigadas, y voluntarios.
5. **56** elementos del departamento a cargo de la. Lic. Lizbeth Adriana Soto Carmona directora de Servicios públicos Cel. 636-700-01-43 y el Ing. Omar Arnoldo Chávez Rascón director de Obras públicas Cel. 636-115-30-38

6. ADEMAS SE CUENTA CON EL SIG. RECURSO MATERIAL.

03 ambulancias de urgencias básicas

01 unidad de servicios generales

01 unidad 4x4 para rescate urbano.

03 unidades de seguridad pública.

03 unidades de vialidad.

02 camiones escolares con capacidad de **40** pasajeros c/u.

02 camionetas de pasajeros.

01 camión recolector de basura.

01 retro excavadora.

02 camiones de volteo capacidad 12 mts.

02 moto niveladora.

01 unidad para la atención de incendios forestales en calidad de arrendamiento.

1. Pipa con capacidad de 8,000 litros de agua.

2. TAMBIEN SE INCLUYEN RECURSOS PRIVADOS QUE SE ESTARIAN APROVECHANDO PARA DAR AUXILIO EN EL SOPORTE DE ALGUNA CONTINGENCIA.

Propietario Juan Molina Hernández.

Tel. cel. 6367005821

Domicilio Juan Escutia e hidalgo.

01 Retroexcavadora marca CASE.

Propietario Adrián Marrufo Galaz.

Domicilio Carretera casas grandes-col. Juárez km 2 1/2

Tel. cel. 6361043541

02 camiones de volteo.

01 trascabo marca INTERNACIONAL.

Propietario Jaime Picazo Silos

Domicilio calle 12 de octubre # 1004 Col. La Esperanza

Tel. cel. 636-105-32-92

Propietario. Sociedad educativa y cultural (academia Juárez)

Tel. 636 69 5 01 12.

08 Camiones escolares.

Operadores, varios.

Contacto para el apoyo en caso de emergencias.

Sr. GreerJhonson, tel. 636 69 9 16 32.

39. SERVICIOS DE SALUD DENTRO DEL MUNICIPIO Y DE APOYO EN EL MUNICIPIO VECINO.

Municipio de Casas Grandes

Centro de salud comunitario
Calle. Niños Héroes y Calle 4ta.
Col. La Esperanza
#636-688-21-57
Casas grandes Chih.
Atención por médicos pasantes.

Farmacia y consultorio El Pueblo
Por el Dr. Carlos Madrid
Dom. Av. Revolución y Av. Juan Escutia
Tel 636-127-34-83

**La asistencia médica para el caso de hospitalización se integran las clínicas del vecino
Municipio de Nuevo Casas Grandes**

Hospital integral con capacidad de hospitalización de 30 personas
Calle victoria y paseo de la reforma
Col. Reforma.
Tel: 692-80-98
Segundo nivel.

Clínica hospital
Cale primera entre B. Juárez y Constitución
Col. Dublan
Tel: 694-50-70
Segundo nivel

Clínica madero
Av. Fco. I. Madero
Col. Centro.
694-65-65
Segundo nivel

Clínica Juárez
Av. B. Juárez y Morelos
Col centro.
694-22-22
Segundo nivel

Dentro de cada uno de las clínicas y hospitales el cuerpo médico y de enfermería cambia de acuerdo al horario establecido, así mismo cada uno cuenta con servicio de urgencias las 24 horas.

Así mismo en las comunidades de la zona serrana se utilizan los salones ejidales como refugios temporales. Dichos albergues estarán a cargo de la unidad municipal de protección civil por el titular.

ADEMAS SE CUENTA CON UN REGISTRO DE REFUGIOS TEMPORALES EN CADA UNA DE LAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO PARA SER HABILITADOS EN CASO DE EMERGENCIA

1. DIRECTORIO DE LOS RESPONSABLES DE LES REFUGIOS

2. TEMPORALES POR COMUNIDADES.

Nombres	Comunidad	Comunicación
Manuel Zubiarte Ramírez	Col. Anchondo	636-109-14-33
Manuel Noe Heras	Juan Mata Ortiz	636-661-70-88
Cleto Gutiérrez González	Col Juárez	636-111-44-57
	Col San Diego	
Ismael Baca Chacón	Ej. Heroínas	
Julián Espinosa Quintana	Ej. Hernández	636-122-26-92
Omar González Quezada	Ej. Ignacio Zaragoza	636-105-53-37
Antonio Bejarano Zubiarte	Sección el oro	636-536-18-36
Gilberto Gámez Acosta	Stevens	
Cesar Servando Reyes García	Ej. Vicente Guerrero	
Ulises Domínguez Rodríguez	Ojos de Pratt	
Rafael Castillo Montes	Ej. pacheco	
Heriberto Flores Ceballos	Ej. col García	

Además de tener comunicación constante con las comunidades serranas que cuentan con radio esto para detectar alguna contingencia se tiene comunicación con el punto de observación en la col García atendido por el C. Gerardo Quezada de CONAFOR.

3. ADEMAS SE CUENTA CON UN DIRECTORIO TELEFONICO DE LAS AUTORIDADES CIVILES Y MILITARES QUE TAMBIEN TOMAN PARTE DE APOYO PARA LA ATENCION DE CONTINGENCIAS.

DIRECTORIO DE AUTORIDADES FEDERALES, ESTATALES Y MUNICIPALES

DEPENDENCIA	TELEFONO
PFP	636-694-61-80
PROTECCION CIVIL ESTATAL	018004808080, 016144297317
POLICIA MUNICIPAL	636-692-40-60
TRANSITO	636-692-40-60
BOMBEROS	636-692-40-55
CRUZ ROJA	636-694-20-20 EMERGENCIA 065
CFE	071
EMERGENCIAS	066
URGE	636-69-2-40-55
1. BATALLON DE INFANTERIA	636 4 67 67

2. ORGANIGRAMA DEL MUNICIPIO

C. ROBERTO LUCERO GALAZ
PRESIDENTE MUNICIPAL DE
CASAS GRANDES

ING. RAYMUNDO BEJARANO ZUBIATE
SINDICO MUNICIPAL

LIC. PRISCILA MARIA ACOSTA VILLALPANDO
SECRETARIA DEL H. AYUNTAMIENTO

ING. JOSE ANTONIO CASAS CARDENAS
TESORERO MUNICIPAL

TCU. MARCO ANTONIO CHAVEZ BUSTILLOS
DIRECTOR DE CATASTRO Y D. URBANO

LIC. JUAN ARMANDO LOPEZ VALENZUELA
DIRECTOR DE DESARROLLO SOCIAL

ING. OMAR ARNOLDO CHAVEZ RAZCON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

C. RICARDO FERNADEZ RODRIGUEZ
DIRECTOR DE DESARROLLO RURAL

LIC. LIZBETH ADRIANA SOTO CARMONA
DIRECTORA DE SERVICIOS PUBLICOS

ING. MARCO ALBERTO CHAVEZ CHAPARRO
DIRECTOR DE EDUCACION Y DEPORTES

ING. REYNA MANUELA PONCE ZUBIA
DIRECTORA DE CULTURA

C. FLOR MARIA DOMINGUEZ CHAVEZ
DIRECTORA DE TURISMO

ING. DENNISSE ROMERO ALVARADO
TITULAR DE TRANSPARENCIA

LIC. ALICIA YULENEE AMARO CASTILLO
DIRECTORA DE COMUNICACIÓN SOCIAL

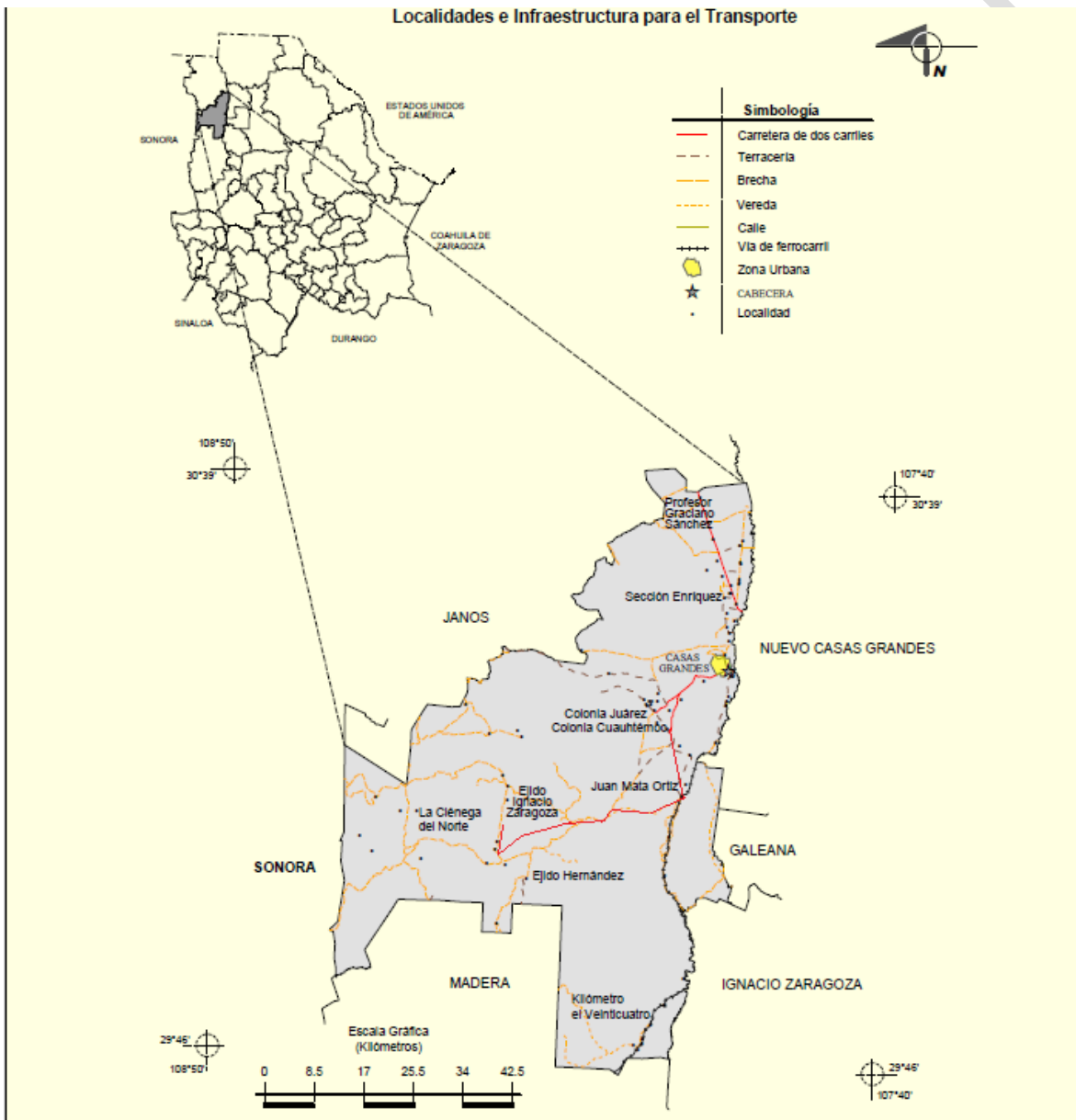
C. MANUEL SOTO HERNANDEZ
COORDINADOR DE PROTECCIÓN CIVIL Y
BOMBEROS

LIC. MANUEL URIEL SANCHEZ ARANA
DIRECTOR DE SEGURIDAD PUBLICA Y
VIALIDAD

LOCALIDADES E INFRAESTRUCTURA PARA EL TRANSPORTE.

El municipio de casa grandes cuenta con un total de 18 comunidades dentro de las cuales solo 10 de estas cuentan con carreteras o caminos mejorados como vías de comunicación, el resto de las comunidades están comunicadas por caminos de terracería los cuales representan una distancia considerable entre comunidad y comunidad, además de la existencia de ranchos existentes entre comunidad y comunidad a los cuales el acceso es por caminos de terracerías.

MAPA



44. RELIEVES.

El municipio de casas grandes cuanta con una gran variedad de relieves en la estructura de la corteza terrestre, es por eso que representa todo un reto el hablar de vías de comunicación a las comunidades de la zona serrana, pero es igual de importante mencionar los variación del terreno aun en las partes

bajas como en la cabecera municipal, ya que esta misma está situada en terreno con lomeríos, llanuras y valles, esta misma está creciendo sobre un suelo del cuaternario y roca ígnea del terciario, en llanura aluvial salina y bajada con lomerío, sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados calcisoles y phaeozem, tiene clima seco templado y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorral y agricultura. Pero gran parte del territorio está constituido por sierra alta, sierra escarpada y lomeríos con cañadas.

MAPA DE RELIEVES

45.USO DE SUELO Y VEGETACION.

El uso del suelo y la vegetación del territorio de casas grandes está conformado por un 6.3 % para la agricultura, un 0.3% de zona urbana, un 62.0% de bosque, 24.3% de pastizales, 4.8% de matorrales, un 2.0% de mezquital y un 0.3% de otros y no aplicables

EL USO POTENCIAL DE LA TIERRA.

Para la agricultura mecanizada continua 10.6%

Para la agricultura de tracción animal continua 21.2%

Para la agricultura manual estacional 12.8%

No apta para la agricultura 55.4%

Para el desarrollo de praderas cultivadas 10.6%

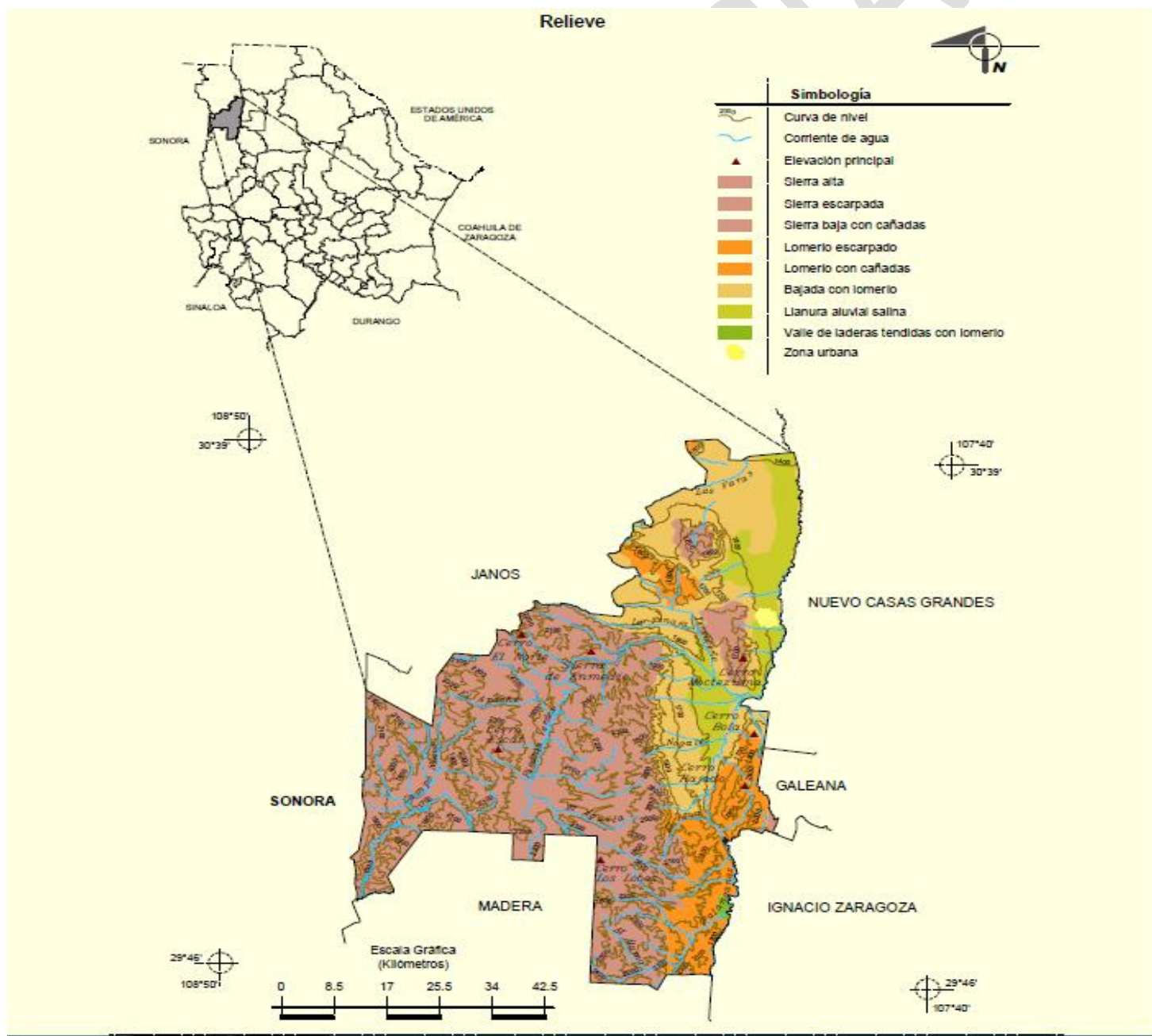
Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal 11.3%

Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal 21.2%

Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado 56.9%

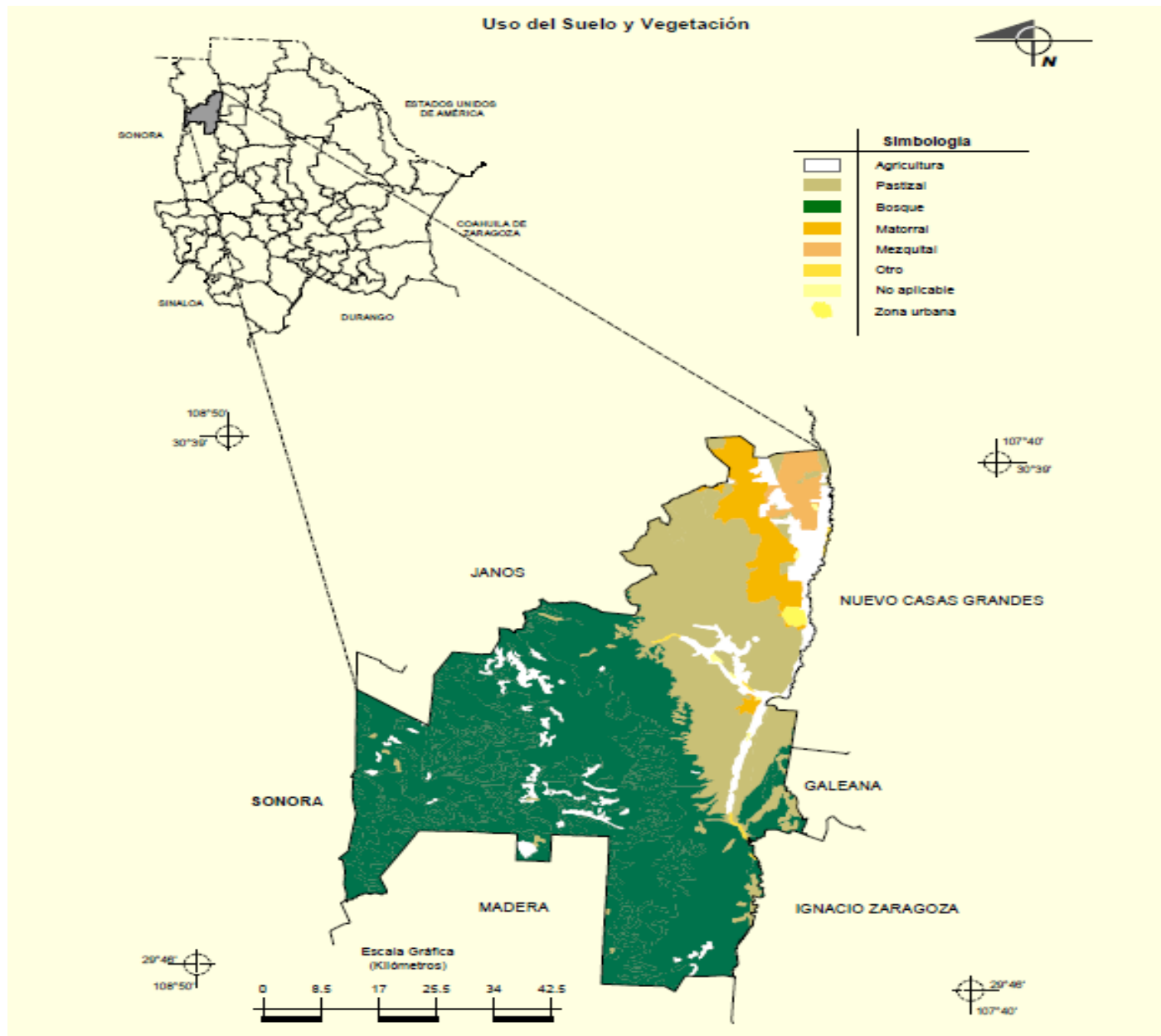
HECTAREAS DEL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES

1. EJIDO VICENTE GUERRERO – 97 EJEDATARIOS – 617 HECTAREAS DE CULTIVO – 17,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.



2. EJIDO I. ZARAGOZA -178 EJIDATARIOS – 204 DERECHOS – 35,000 DE TERRENO PASTAL – 1,200 HECTAREAS DE CULTIVOS (MAIZ, FRIJOL Y PAPA).
3. EJIDO HERNANDEZ – 90 EJIDATARIOS – 700 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRIJOL Y PAPA). – 12,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
4. EJIDO PACHECO – 55 EJIDATARIOS – 80 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRIJOL Y PAPA). – 3,944 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL
5. EJIDO COLONIA GARCIA – 20 EJIDATARIOS – 50 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRIJOL Y PAPA). – 1,900 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
6. EJIDO HEROINAS – 70 EJIDATARIOS – 250 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRJOL Y PAPA).
7. EJIDO PALANGANAS – 42 EJIDATARIOS – 11, 300 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
8. EJIDO WALTERIO VILLALPANDO – 190 EJIDASTARIOS – 9,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
9. EJIDO LLANO DE LOS CRISTIANOS – 23 EJIDATARIOS – 50 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRIJOL Y PAPA). – 2,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
10. EJIDO LAS PLAYAS – 32 EJIDATARIOS – 120 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, FRIJOL Y PAPA). – 5,500 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
11. EJIDO JUAN MATA ORTIZ – 240 EJIDATARIOS – 1,600 HECTAREAS DE RIEGO (AVENA, TRIGO, FRIJOL, Y MAIZ). - 300 HECTAREAS DE TEMPORAL (MAIZ Y FRIJOL). – 42,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
12. EJIDO CASAS GRANDES – 570 EJIDATARIOS – 7,600 HECTAREAS DE CULTIVO (SORGO, ALFALFA, AVENA, CHILE, TRIGO, NOGAL, Y FRIJOL). - 62,000 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
13. EJIDO GRACIANO SANCHEZ – 84 EJIDATARIOS – 1,200 HECTAREAS DE CULTIVO (MAIZ, ALFALFA, FRIJOL, CHILE, SORGO, NOGAL Y ALGODÓN). – 7,200 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.
14. EJIDO GUADALUPE VICTORIA – 159 EJIDATARIOS – 6,000 HECTAREAS DE CULTIVO (SORGO, ALFALFA, MAIZ, CHILE, FRIJOL, SANDIA, NOGAL Y CEBOLLA). - 9,500 HECTAREAS DE TERRENO PASTAL.

MAPA DE USO DE SUELO Y VEGETACION



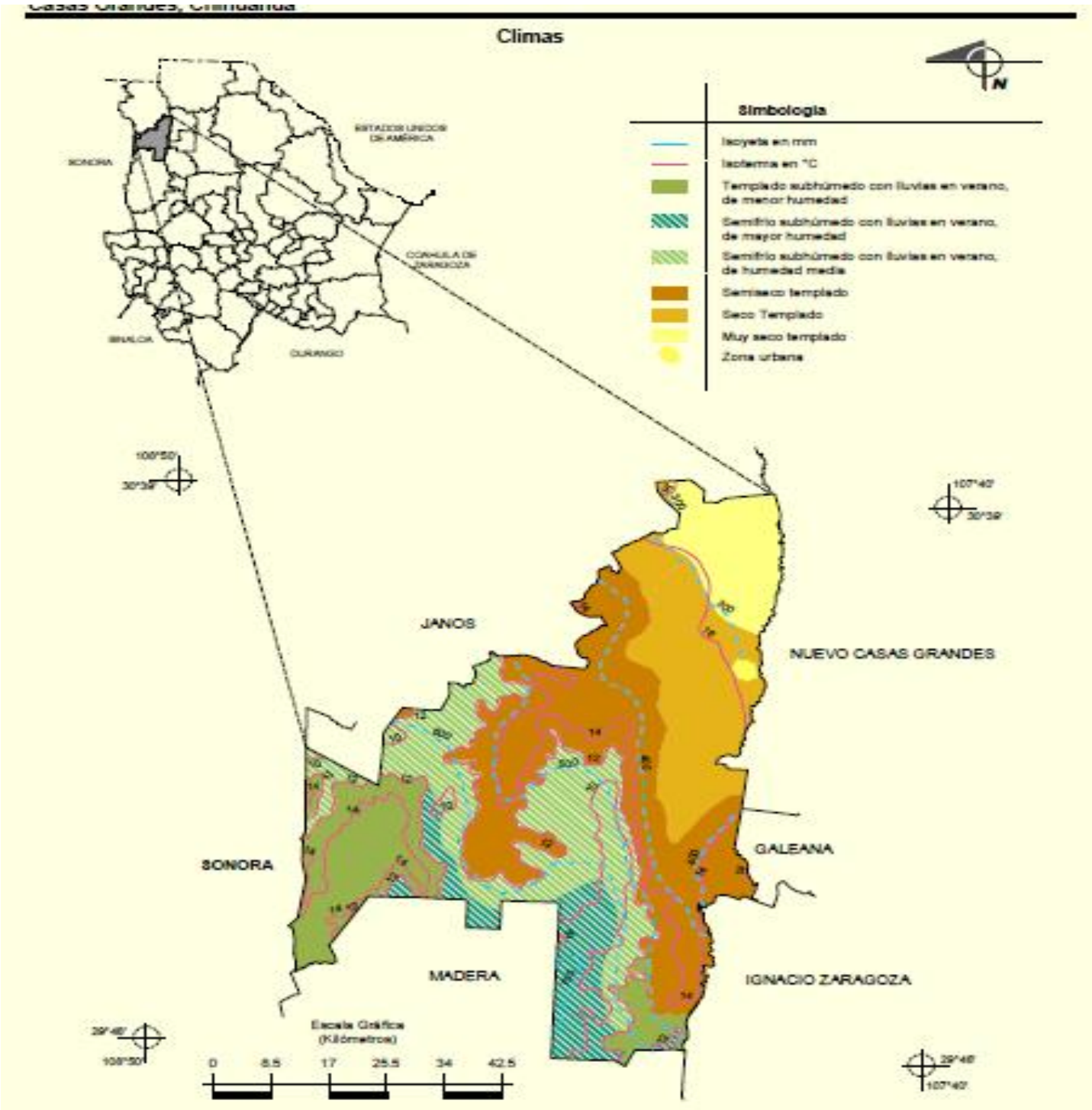
46. CLIMA DE CASAS GRANDES.

Existe un rango de temperatura en el municipio de casas grandes que va desde +38 hasta -18° C

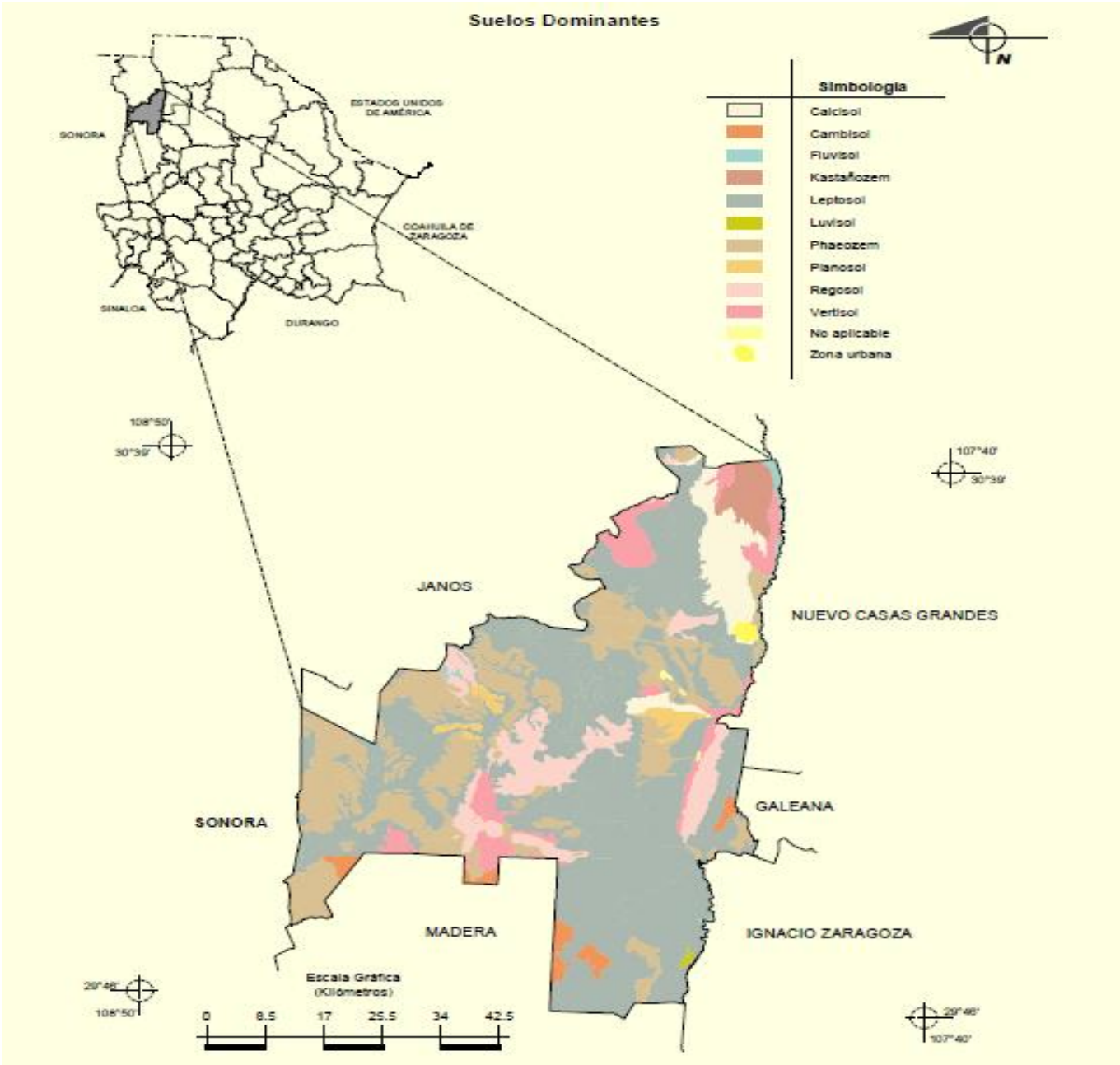
Un rango de precipitación que va desde 200 hasta 800 milímetros cúbicos.

Con un clima semiseco templado y semifrío subhúmedo con lluvias en verano de humedad media de 21.4% seco templado con un 16.6% templado subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad del 13.9% semi frío subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad de 9.0% y muy seco templado con un 8.0%.

MAPA DE CLIMAS.



MAPA DE SUELOS DOMINANTE

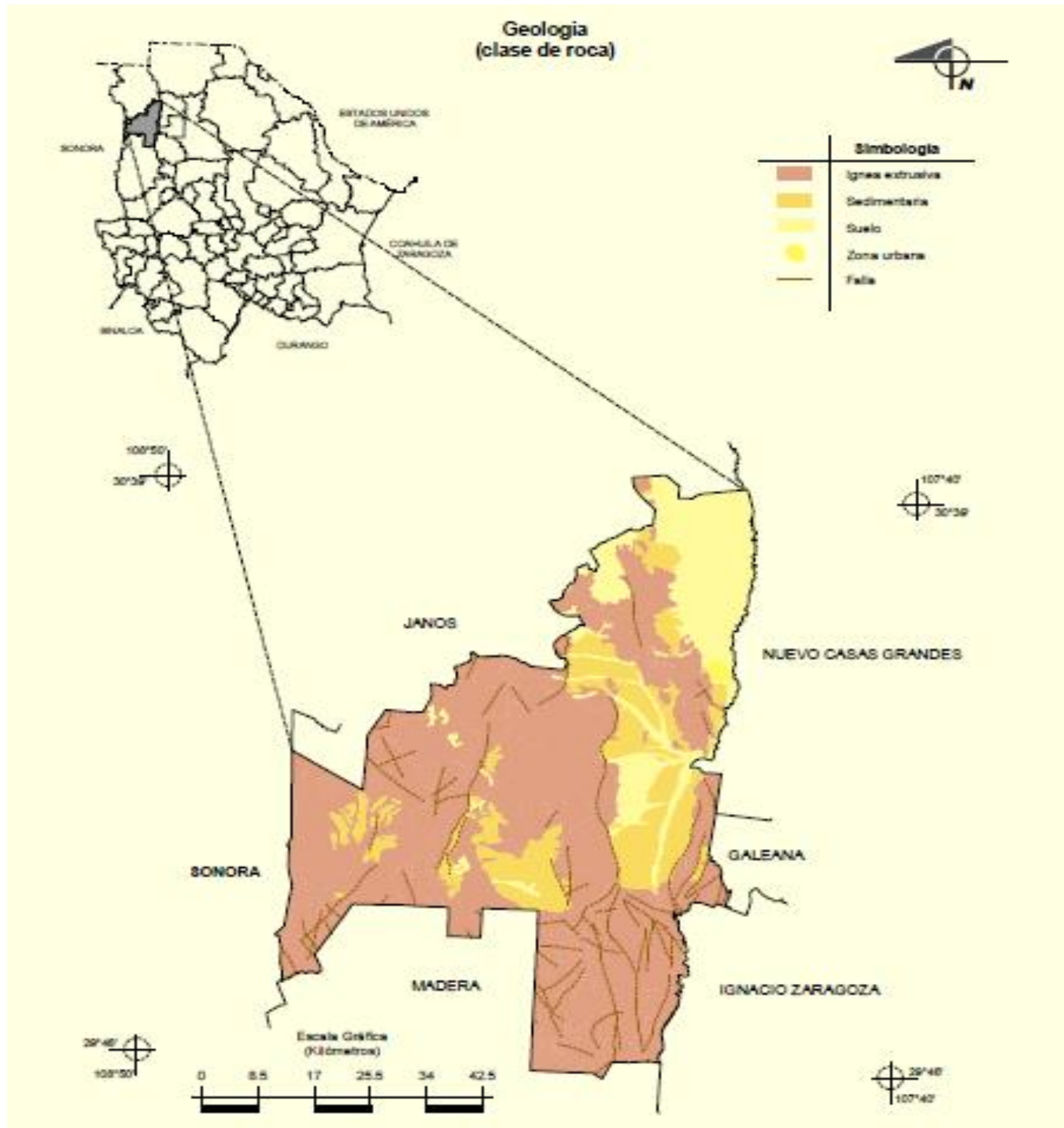


48. GEOLOGIA.

CLASE DE ROCA.

Ígnea extrusiva: andesita 0.3%, basalto 27.5%, riolita 1.0%, riolita-toba acida 38.1%, y toba acida 2.5%, suelo aluvial 15.8%, sedimentaria conglomerado 14.0% y caliza 0.5%.

MAPA DE GEOLOGIA.



RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2025.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO			DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	77	95	49	0.0	0.0	0	0	0.0	93.32	92.11	1.33	0	0	0	vb	1.5	315	1.7	0.3	09:32
2	89	92	81	0.0	0.0	0	0	0.0	92.11	90.80	1.44	0	0	0	158	0.7	vr	1.7	0.3	09:30
3	54	64	47	0.0	0.0	0	0	0.0	90.80	89.31	1.64	1	ci	dsc	315	1.5	315	2.2	1.1	08:45
4	70	87	46	0.0	0.0	0	0	0.0	89.31	87.26	2.26	7	as	dsc	248	3.3	248	8.4	1.9	00:14
5	75	86	57	0.0	0.0	0	0	0.0	87.26	84.60	2.93	7	as	dsc	vr	1.8	vr	3.4	2.1	01:09
6	81	90	69	0.0	0.0	0	0	0.0	84.60	82.18	2.66	3	ac	dsc	136	2.2	136	2.8	1.2	09:07
7	77	91	52	0.0	0.0	0	0	0.0	82.18	80.39	1.97	1	ci	dsc	357	0.8	338	1.7	0.5	09:31
8	74	86	59	0.0	0.0	0	0	0.0	80.39	79.09	1.43	4	sc	sw	248	4.5	248	7.3	2.3	06:18
9	89	92	82	0.6	0.6	20	21	0.0	s/d	s/d	s/d	1	ci	dsc	270	1.3	248	6.7	2.4	04:39
10	80	93	62	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	75.54	S/V	0	0	0	VRB	1.9	270	5.6	1.2	09:25
	77	88	60	0.6	0.6	20.0	21.0	0.0	87.5		15.66	2				2.0		8.4	1.3	02:20:10
11	70	84	56	0.0	0.0	0	0	0.0	75.54	72.60	3.23	0	0	0	180	0.7	180	1.1	0.9	09:32
12	70	90	58	0.0	0.0	0	0	0.0	72.60	71.20	1.54	3	AC	SW	248	3.9	248	10.1	2.1	06:12
13	75	90	57	0.0	0.0	0	0	0.0	71.20	68.22	3.28	0	0	0	293	0.8	315	2.2	0.6	09:32
14	72	92	44	0.0	0.0	0	0	0.0	68.22	67.12	1.21	0	0	0	315	1.1	315	1.7	0.5	09:28
15	66	92	35	0.0	0.0	0	0	0.0	67.12	65.20	2.11	0	0	0	169	0.7	136	1.7	0.9	09:35
16	65	92	36	0.0	0.0	0	0	0.0	65.20	63.68	1.67	0	0	0	315	1.4	315	2.2	0.3	09:43
17	67	92	38	0.0	0.0	0	0	0.0	63.68	62.82	0.95	0	0	0	90	1.1	90	3.4	0.5	09:38
18	63	87	26	0.0	0.0	0	0	0.0	62.82	59.99	3.11	1	ci	dsc	158	1.1	vr	1.1	0.6	09:27
19	81	90	66	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	s/d	s/d	3	ci	dsc	0	0.0	0	0.0	0.0	08:07
20	58	92	19	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	55.62	S/D	2	CI	DSC	VRB	1.4	338	2.8	0.6	09:31
	69	90	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3	65.2	17.10	1				1.2		10.1	0.7	03:18:45
21	50	89	20	0.0	0.0	0	0	0.0	55.62	53.90	1.89	5	CI	DSC	VRB	1.7	136	3.4	1.2	08:22
22	34	59	16	0.0	0.0	0	0	0.0	53.90	51.91	2.19	7	AC	SW	VRB	1.4	338	4.5	0.7	06:51
23	39	62	23	0.0	0.0	0	0	0.0	51.91	49.36	2.81	7	CS	sw	90	3.2	136	7.8	1.3	05:37
24	42	57	20	0.0	0.0	0	0	0.0	128.80	124.91	4.28	7	AC	sw	113	1.4	113	2.8	1.4	05:59
25	50	55	41	INAP	INAP	7	8	INAP	S/D	S/D	S/D	4	ST	sw	0	0.0	0	0.0	0.0	08:03
26	65	90	34	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	119.27	S/D	1	CU	sw	158	0.9	248	5.6	1.1	09:49
27	53	63	41	INAP	INAP	9	10	INAP	119.27	118.45	0.90	7	SC	sw	248	1.0	270	3.4	1.9	02:11
28	55	86	30	0.0	0.0	0	0	0.0	118.45	115.85	3.16	1	cu	sw	VRB	1.2	vr	3.4	0.8	09:44
29	59	92	27	0.0	0.0	0	0	0.0	115.85	114.35	1.35	0	0	dsp	VRB	0.7	338	2.2	0.4	09:47
30	40	60	25	0.0	0.0	0	0	0.0	114.35	110.73	3.98	5	CI	SW	VRB	2.8	248	8.4	2.0	08:15
31	40	51	25	0.0	0.0	0	0	0.0	110.73	105.73	5.50	6	AS	sw	180	1.9	203	9.0	3.2	05:07

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL LLUVIA MAXIMA				24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	CLASE		DIR	DIR		VEL	DIR		VEL	DIARIA
1	53	67	42	1.6	1.0	21	22	1.6	S/D	S/D	S/D	5	CS	SW	VRB	2.0	248	14	1.4	07:19
2	67	88	44	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	99.78	S/D	3	SC	SW	293	0.9	270	2.2	0.9	09:05
3	73	92	56	0.0	0.0	0	0	0.0	99.78	96.11	4.04	2	AS	SW	VRB	1.4	225	7.8	1.6	09:30
4	76	94	32	0.0	0.0	0	0	0.0	96.11	93.63	2.73	1	CU	SW	248	2.1	248	3.9	2.0	10:05
5	62	92	33	INAP	INAP	15	16	INAP	93.63	90.42	3.53	4	SC	SW	VRB	1.0	315	3.4	0.9	06:49
6	63	92	38	0.0	0.0	0	0	0.0	90.42	89.81	0.67	3	AC	SW	VRB	0.8	68	3.4	0.6	08:13
7	56	93	32	0.0	0.0	0	0	0.0	89.81	86.82	3.29	1	CI	SW	VRB	2.6	248	7.8	1.6	10:16
8	75	89	43	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	S/D	S/D	4	SC	DSC	0	0.0	0	0	0.0	09:44
9	54	83	21	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	80.26	S/D	3	CI	DSC	VRB	1.4	315	5.6	0.7	09:57
10	57	88	34	0.0	0.0	0	0	0.0	80.26	76.45	4.19	2	CI	SW	VRB	1.9	248	6.7	1.0	10:11
	64	88	38	1.6	1.0	21.0	22.0	1.6	91.7		18.45	3				1.4		14.0	1.1	03:19:09
11	52	85	30	0.0	0.0	0	0	0.0	76.45	72.65	4.18	1	ci	sw	293	1.4	293	3.4	0.7	10:19
12	53	89	24	0.0	0.0	0	0	0.0	72.65	69.82	3.11	0	ci	dsc	vrb	0.6	68	1.7	0.4	10:26
13	42	72	18	0.0	0.0	0	0	0.0	69.82	66.89	3.22	0	ci	dsc	315	1.6	315	2.2	0.6	10:29
14	40	76	14	0.0	0.0	0	0	0.0	66.89	63.02	4.26	1	ci	dsc	315	1.5	315	3.4	0.4	10:29
15	50	62	31	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	s/d	s/d	3	ci	dsc	vrb	0.5	248	3.4	0.2	10:12
16	45	63	25	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	s/d	s/d	4	ci	DSC	0	0.0	248	5.6	0.0	10:13
17	45	65	31	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	12.33	s/d	5	ac	sw	vrb	1.0	vrb	1.7	1.0	08:12
18	40	73	25	0.0	0.0	0	0	0.0	123.33	117.07	6.89	1	ci	dsc	vrb	2.2	248	6.7	1.0	10:30
19	40	60	25	0.0	0.0	0	0	0.0	117.07	113.08	4.39	6	ac	sw	225	4.4	225	7.8	2.1	03:49
20	35	49	23	0.0	0.0	0	0	0.0	113.08	106.11	7.67	3	CI	SW	225	1.4	VRB	3.4	1.6	09:58
	44	69	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.3	77.6	33.72	2				1.5		7.8	0.8	03:22:37
21	38	58	23	0.0	0.0	0	0	0.0	106.11	103.53	2.84	6	CS	SW	270	1.6	270	3.4	0.5	07:36
22	45	55	33	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	s/d	s/d	5	CI	SW	0	0.0	225	6.2	0.0	06:32
23	46	58	39	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	94.13	s/d	7	AC	SW	301	0.4	68	2.2	0.0	02:47
24	44	59	32	0.0	0.0	0	0	0.0	94.13	91.26	3.16	7	AC	SW	VRB	0.3	136	2.2	0.2	05:40
25	45	63	33	0.0	0.0	0	0	0.0	91.26	88.41	3.14	7	AC	SW	225	3.2	225	6.7	0.9	00:00
26	53	77	33	0.0	0.0	0	0	0.0	126.76	123.30	3.81	5	CU	SW	293	1.3	248	2.8	0.3	07:33
27	42	70	22	0.0	0.0	0	0	0.0	123.30	119.04	4.69	1	CI	SW	VRB	3.0	248	7.8	1.3	10:40
28	34	60	20	0.0	0.0	0	0	0.0	119.04	113.41	6.19	1	CI	SW	225	4.0	225	7.8	1.9	10:48

MARZO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
								24												
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			HR												
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO	CLASE	DIR	DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED	DIARIA		
1	40	71	23	0.0	0.0	0	0	0.0	113.41	108.16	5.78	4	CI	SW	VRB	2.2	225	7.8	1.0	06:56
2	79	97	57	1.1	1.1	9	10	1.1	S/D	S/D	S/D	5	ST	SW	VRB	1.0	203	7.8	1.5	08:02
3	60	94	36	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	101.13	S/D	7	AC	SW	VRB	1.6	113	5.0	1.0	04:19
4	47	76	28	0.0	0.0	0	0	0.0	101.13	99.09	2.24	7	AS	SW	VRB	0.9	VRB	2.2	0.7	01:37
5	49	76	33	0.0	0.0	0	0	0.0	144.09	140.02	4.48	1	CI	SW	VRB	0.7	VRB	1.7	0.6	10:42
6	54	67	26	0.0	0.0	0	0	0.0	140.02	136.85	3.47	6	AC	DSC	VRB	1.1	338	2.8	1.1	07:12
7	48	63	38	0.0	0.0	0	0	0.0	136.85	130.74	6.72	4	AC	SW	270	2.4	270	7.8	2.0	09:21
8	56	75	40	15.7	2.7	20	21	15.7	130.74	126.85	4.28	5	CU	SW	348	0.3	315	8.4	1.9	05:20
9	93	94	92	3.0	0.8	0	1	3.0	S/D	S/D	S/D	8	AC	E	90	2.1	90	3.4	2.0	00:18
10	68	93	43	0.0	0.0	0.0	0	0.0	S/D	137.50	S/D	1	CU	SW	VRB	0.6	248	3.4	0.7	09:47
	61	97	23	19.8	4.6				127.7	26.97		5				1.3		8.4	1.3	02:15:34
11	48	69	29	0.0	0.0	0	0	0.0	137.58	132.73	5.34	0	0	0	248	3.0	248	5.6	2.6	10:40
12	58	78	47	0.0	0.0	0	0	0.0	132.73	127.06	6.24	3	CS	SW	68	3.6	68	7.8	3.0	08:45
13	59	83	42	0.0	0.0	0	0	0.0	127.06	124.70	2.60	1	CU	SW	VRB	1.3	68	5	1.1	09:37
14	46	75	27	0.0	0.0	0	0	0.0	124.70	120.83	4.26	4	CI	SW	248	3.1	248	9.5	1.7	08:48
15	56	74	41	0.0	0.0	0	0	0.0	120.83	114.55	6.91	1	CU	SW	248	2.7	293	15.1	3.6	09:44
16	56	68	40	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	S/D	S/D	4	ST	DSC	68	2.2	68	6.2	2.3	10:34
17	44	84	18	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	105.96	S/D	1	CI	DSC	VRB	0.6	270	3.9	0.3	11:04
18	31	45	21	0.0	0.0	0	0	0.0	105.96	98.92	7.74	3	CI	DSC	248	1.3	248	6.4	2.8	10:47
19	38	65	21	0.0	0.0	0	0	0.0	98.92	93.32	6.16	4	CI	SW	VRB	0.9	248	3.4	0.8	10:04
20	37	63	19	0.0	0.0	0	0	0.0	93.32	89.87	3.79	6	cs	SW	VRB	0.8	248	3.9	0.5	06:16
	47	70	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117.6	112.0	43.04	3				2.0		15.1	1.9	04:00:19
21	37	52	26	0.0	0.0	0	0	0.0	89.87	83.80	6.68	7	CI	SW	248	3.9	225	8.4	2.2	06:46
22	61	78	46	0.0	0.0	0	0	0.0	83.80	S/D	S/D	7	AC	SW	208	1.3	225	2.2	0.2	08:55
23	59	68	44	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	S/D	S/D	1	CI	SW	0	0.0	225	2.2	0.0	10:29
24	37	63	24	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	69.09	S/D	3	CU	SW	248	2.1	270	7.8	1.5	09:55
25	42	66	26	INAP	INAP	13	14	INAP	69.09	64.92	4.59	5	AC	SW	248	4.0	248	7.8	1.3	07:51
26	42	60	31	0.0	0.0	0	0	0.0	64.92	58.84	6.69	1	CI	SW	248	4.3	248	10.1	2.2	11:11
27	41	55	31	0.0	0.0	0	0	0.0	58.84	50.95	8.68	0	0	DSP	248	7.6	248	13.4	4.1	11:15
28	41	59	26	0.0	0.0	0	0	0.0	136.93	130.66	6.90	0	CI	DSC	248	3.6	VRB	6.7	3.6	11:17
29	67	86	41	0.0	0.0	0	0	0.0	130.66	s/d	S/D	3	CI	SW	0	0	90	6.7	0.0	06:39
30	56	69	34	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	s/d	s/d	4	CI	SW	0	0.0	225	12.3	0.0	11:09
31	39	59	26	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	112.64	S/D	0	0	0	225	5	225	7.8	2.9	11:20

ABRIL.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA				24 HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
	DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	CLASE					DIR	DIR		VEL	DIR		VEL	DIARIA
1	45	67	34	0.0	0.0	0	0	0.0	112.64	106.50	6.75	3	CI	SW	225	7.1	225	12.3	3.6	09:48	
2	39	50	25	0.0	0.0	0	0	0.0	106.50	99.42	7.79	2	AC	SW	225	6.7	225	15.1	4.5	10:26	
3	37	54	24	0.0	0.0	0	0	0.0	99.42	91.83	8.35	0	0	0	293	4.0	225	13.4	5.3	11:21	
4	33	54	13	0.0	0.0	0	0	0.0	91.83	86.74	5.60	6	CS	SW	225	2.9	225	7.3	1.6	06:50	
5	41	56	28	0.0	0.0	0	0	0.0	86.74	81.83	5.40	2	CU	SW	225	4.3	225	10.1	4.1	11:15	
6	41	81	25	0.0	0.0	0	0	0.0	81.83	73.88	8.75	1	CU	SW	293	2.6	270	7.8	2.2	11:20	
7	36	59	18	0.0	0.0	0	0	0.0	73.88	66.02	8.65	0	0	0	270	3.4	7.8	7.8	2.0	11:28	
8	37	68	17	0.0	0.0	0	0	0.0	66.02	62.77	3.57	0	0	0	VRB	0.6	3.4	3.4	0.9	11:18	
9	43	63	27	0.0	0.0	0	0	0.0	s/d	S/D	S/D	1	CI	DSC	VRB	0.5	5.6	5.6	0.4	10:31	
10	29	42	24	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	130.26	S/D	5	CS	SW	315	1.7	90	4.5	1.2	09:38	
	38	59	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9		54.86	2				3.4		15.1	2.6	04:07:55	
11	50	61	43	0	0	0	0	0	130.3	S/D	S/D	6	AS	SW	VRB	0.3	248	6.2	0.3	00:48	
12	49	61	34	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	129.14	S/D	7	AS	DSC	225	4.0	225	11.2	2.1	00:00	
13	37	52	24	0.0	0.0	0	0	0.0	129.14	122.26	7.57	1	AC	SW	225	3.5	225	8.4	3.7	11:56	
14	42	62	24	0.0	0.0	0	0	0.0	122.26	115.58	7.35	0	0	0	248	1.5	68	6.7	1.9	11:37	
15	46	83	18	0.0	0.0	0	0	0.0	115.58	110.66	5.41	0	AC	DSC	113	2.2	113	6.2	2.0	11:41	
16	34	64	19	0.0	0.0	0	0	0.0	110.66	103.15	8.26	4	AC	SW	248	2.8	248	7.3	1.8	10:49	
17	41	62	26	0.0	0.0	0	0	0.0	103.15	94.03	10.03	0	cu	SW	248	2.9	248	5.6	1.7	10:48	
18	35	60	19	0.0	0.0	0	0	0.0	94.03	90.45	3.94	8	NS	DSC	VRB	4.2	136	6.7	0.6	00:00	
19	56	72	40	1.0	1.0	15	16	1.0	91.45	88.50	3.25	6	SC	SW	293	1.4	293	5.0	1.3	06:45	
20	50	94	24	0.0	0.0	0	0	0.0	88.50	83.89	5.07	2	CU	SW	270	1.2	270	7.3	0.6	10:15	
	43	68	25	1.0	1.0	15.0	16.0	1.0	106.8	104.2	50.88	3				2.6		11.2	1.7	03:01:51	
21	46	68	23	0.0	0.0	0	0	0.0	127.90	123.58	4.75	1	cu	DSC	VRB	3.0	158	2.8	0.3	12:03	
22	41	66	27	0.0	0.0	0	0	0.0	123.58	117.42	6.78	1	CU	SW	225	3.1	VRB	7.3	2.0	11:50	
23	39	52	26	0.0	0.0	0	0	0.0	117.42	109.93	8.24	2	AS	DSC	225	2.8	225	7.8	3.0	11:10	
24	44	71	27	0.0	0.0	0	0	0.0	109.93	102.54	8.13	1	CI	DSC	225	2.6	225	5.6	0.7	12:04	
25	39	74	22	0.0	0.0	0	0	0.0	102.54	95.76	7.46	4	AS	DSC	225	2.2	225	9.0	2.1	10:23	
26	35	46	23	0.0	0.0	0	0	0.0	95.76	83.51	13.48	5	AS	DSC	225	7.4	225	16.8	4.1	10:16	
27	40	61	23	0.0	0.0	0	0	0.0	83.51	77.98	6.08	1	ci	DSC	225	4.6	VRB	11.2	4.5	11:58	
28	35	69	16	0.0	0.0	0	0	0.0	77.98	68.46	10.47	0	0	0	225	2.5	225	10.6	2.2	12:02	
29	41	69	23	0.0	0.0	0	0	0.0	68.46	61.82	7.30	1	CI	DSC	VRB	1	90	3.9	0.7	11:58	
30	42	73	28	0.0	0.0	0	0	0.0	130.42	126.11	4.74	0	0	0	68	3.6	68	7.8	2.2	11:28	

MAYO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
								24												
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			HR	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	47	66	38	0.0	0.0	0	0	0.0	126.11	119.66	7.10	3	SC	SW	45	2.4	VRB	8.4	3.1	09:39
2	43	87	28	0.0	0.0	0	0	0.0	119.66	114.28	5.92	0	0	0	VRB	0.7	136	2.8	0.3	11:49
3	42	60	20	0.0	0.0	0	0	0.0	114.28	109.35	5.42	0	0	0	90	0.4	90	3.4	0.1	00:43
4	34	64	21	0.0	0.0	0	0	0.0	109.35	103.32	6.63	0	CU	SW	45	0.7	45	2.8	0.3	12:04
5	41	70	27	0.0	0.0	0	0	0.0	103.32	95.82	8.25	0	CU	SW	225	2.0	25	7.3	1.2	12:10
6	45	77	29	0.0	0.0	0	0	0.0	95.82	88.81	7.71	3	CU	SW	225	2.7	225	11.8	2.0	10:18
7	41	60	25	0.0	0.0	0	0	0.0	88.81	80.45	9.20	1	CU	SW	225	3.4	VRB	11.8	3.5	12:10
8	44	76	24	0.0	0.0	0	0	0.0	145.10	135.35	10.73	0	0	0	225	1.4	225	6.2	1.0	11:58
9	34	69	22	0.0	0.0	0	0	0.0	135.35	127.90	8.19	0	ci	dsc	225	2.0	225	6.2	0.9	12:06
10	36	61	18	0.0	0.0	0	0	0.0	127.90	121.20	7.37	0	0	0	225	1.5	225	5.6	0.6	12:13
	41	69	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.6		76.52	1				1.7		11.8	1.3	16:09:10
11	27	39	20	0.0	0.0	0	0	0.0	121.20	111.02	11.20	0	0	0	VRB	4.3	225	14.0	4.4	12:14
12	39	56	27	0.0	0.0	0	0	0.0	111.02	103.80	7.94	0	CI	SW	293	1.7	VRB	5.6	1.4	12:06
13	44	67	25	0.0	0.0	0	0	0.0	103.80	98.82	5.48	0	0	0	68	0.6	68	5.6	1.1	11:27
14	36	54	25	0.0	0.0	0	0	0.0	98.82	91.20	8.38	0	0	0	68	1.6	113	6.2	1.7	12:07
15	45	80	25	0.0	0.0	0	0	0.0	91.20	86.89	4.74	0	0	0	VRB	0.6	VRB	5.0	0.7	12:13
16	36	60	22	0.0	0.0	0	0	0.0	137.42	130.78	7.30	1	CI	DSC	270	1.5	270	3.9	0.9	11:31
17	24	43	13	0.0	0.0	0	0	0.0	130.78	120.45	11.36	3	CI	DSC	248	1.0	225	1.0	0.5	12:10
18	31	51	17	0.0	0.0	0	0	0.0	120.42	111.10	10.29	4	CI	W	225	2.8	225	7.8	1.7	10:23
19	40	73	19	0.0	0.0	0	0	0.0	111.10	101.60	10.45	3	CI	DSC	225	2.9	225	8.4	1.8	10:41
20	45	84	25	0.0	0.0	0	0	0.0	101.60	93.10	9.35	5	ci	DSC	225	1.7	225	6.7	0.8	11:18
	37	61	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	104.9	86.49	2				1.9		14.0	1.5	04:08:52
21	42	61	22	0.0	0.0	0	0	0.0	93.10	84.35	9.63	1	CU	DSC	225	1.4	225	7.3	0.9	12:11
22	49	81	34	INAP	INAP	15	16	INAP	138.76	132.65	6.72	6	SC	SW	VRB	0.9	158	3.9	0.6	06:47
23	44	86	28	0.0	0.0	0	0	0.0	132.65	123.37	10.21	3	CU	SW	158	2.4	VRB	5.6	2.0	12:21
24	48	77	22	0.0	0.0	0	0	0.0	123.37	114.65	9.59	1	CU	SW	225	2.7	225	9.0	0.9	12:30
25	44	68	25	0.0	0.0	0	0	0.0	114.65	108.23	7.06	2	CU	SW	VRB	1.3	270	6.7	1.0	10:06
26	36	67	20	0.0	0.0	0	0	0.0	108.23	102.50	6.30	1	CU	DSC	270	1.7	270	4.5	0.8	12:23
27	39	68	20	0.0	0.0	0	0	0.0	102.50	94.28	9.04	1	CI	DSC	VRB	0.6	270	4.5	0.7	12:26
28	40	80	17	0.0	0.0	0	0	0.0	94.28	87.10	7.90	5	CI	SW	68	0.9	VRB	2.8	0.4	08:56
29	46	79	25	0.0	0.0	0	0	0.0	87.10	81.39	6.28	5	AS	SW	90	0.5	225	7.3	0.4	05:02
30	45	85	29	0.0	0.0	0	0	0.0	142.51	135.73	7.46	4	CU	SW	VRB	0.6	VRB	2.2	0.2	11:58
31	42	73	14	0.0	0.0	0	0	0.0	135.73	130.05	6.25	3	CU	SW	VRB	0.5	136	3.4	0.2	11:25

JUNIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	33	63	13	0.0	0.0	0	0	0.0	130.50	120.71	10.77	1	CU	DSC	248	1.3	248	7.3	12:00	12:27	
2	36	56	21	0.0	0.0	0	0	0.0	120.71	111.85	9.75	3	CI	DSC	VRB	0.8	270	14.1	0.3	12:13	
3	44	69	24	0.0	0.0	0	0	0.0	111.85	104.53	8.05	4	CI	DSC	VRB	0.5	68	3.4	0.2	11:31	
4	42	69	20	0.0	0.0	0	0	0.0	104.53	95.83	9.57	2	CU	SW	270	0.6	270	1.1	0.1	11:02	
5	38	70	15	0.0	0.0	0	0	0.0	95.83	88.07	8.54	0	CU	SW	VRB	0.5	270	1.7	0.2	13:28	
6	36	70	21	0.0	0.0	0	0	0.0	88.07	78.04	11.03	1	CU	SW	225	1.9	225	5.6	0.7	12:03	
7	53	71	34	0.0	0.0	0	0	0.0	120.50	112.46	8.84	1	CU	SW	225	0.7	225	3.4	0.5	12:30	
8	34	65	18	0.0	0.0	0	0	0.0	112.46	103.80	9.53	1	CU	SW	225	1.4	225	3.9	1	12:30	
9	30	58	11	0.0	0.0	0	0	0.0	103.80	95.20	9.46	0	CU	SW	270	0.6	VRB	1.7	0.5	12:23	
10	39	71	16	INAP	INAP	21	22	INAP	95.20	88.46	7.41	3	CU	SW	158	1.3	225	4.5	0.5	08:57	
	39	66	19	0.0	0.0	21.0	22.0		108.3		92.95	2				1.0		14.1	0.5	04:23:04	
11	41	74	20	0.0	0.0	0	0	0.0	88.46	80.92	8.29	2	CU	DSC	225	0.8	270	5.6	1.1	11:37	
12	49	77	24	INAP	INAP	15	16	INAP	80.92	75.36	6.12	2	CU	SW	45	0.5	158	6.7	0.3	06:34	
13	41	62	28	1.0	1.0	19	20	1.0	75.36	69.82	7.43	5	SC	SW	225	0.6	158	6.7	0.8	06:10	
14	54	90	30	0.0	0.0	0	0	0.0	69.82	63.90	6.51	3	CU	SW	225	2.1	225	6.2	1.1	11:59	
15	49	81	23	0.0	0.0	0	0	0.0	63.90	55.23	9.54	1	CU	SW	225	1.3	225	3.9	0.9	12:24	
16	46	76	21	0.6	0.6	18	19	0.6	55.23	47.61	8.38	3	CU	SW	45	0.9	45	2.2	0.4	07:46	
17	58	95	27	10.0	10.0	15	16	10.0	142.82	134.17	9.52	5	SC	SW	225	0.9	225	11.8	0.7	08:09	
18	57	95	24	0.0	0.0	0	0	0.0	134.17	128.41	6.34	3	CU	SW	225	2.7	225	7.3	1.1	11:57	
19	54	81	26	0.0	0.0	0	0	0.0	128.41	122.35	6.67	3	CU	SW	225	1.1	225	4.5	0.3	05:50	
20	45	88	23	0.1	0.1	23	24	0.1	122.35	116.52	6.41	4	CU	SW	270	0.8	158	2.8	0.5	09:31	
	49	82	25	11.7	10.0	23.0	24.0	11.7	96.1	89.4	75.21	3				1.2		11.8	0.7	03:19:57	
21	49	89	33	0.0	0.0	0	0	0.0	116.52	109.56	7.66	2	CI	DSC	270	0.6	270	2.8	0.4	11:14	
22	45	65	27	INAP	INAP	22	23	INAP	109.56	100.98	9.44	3	CU	SW	225	1.0	225	3.9	0.9	11:19	
23	50	72	25	0.5	0.3	16	17	0.5	100.98	92.96	8.82	4	SC	DSC	225	0.8	180	3.4	0.4	06:43	
24	62	91	44	INAP	INAP	14	15	INAP	92.96	87.81	5.66	4	CB	SW	VRB	0.8	158	4.5	0.3	07:18	
25	57	79	35	0.0	0.0	0	0	0.0	87.81	82.59	5.74	2	CU	SW	225	1.0	225	3.9	0.3	11:24	
26	60	89	24	INAP	INAP	13	14	INAP	82.59	73.92	9.54	2	CB	SW	203	0.5	180	6.7	0.6	10:32	
27	35	66	17	0.0	0.0	0	0	0.0	73.92	65.32	9.46	1	AC	DSC	225	1.4	225	5.0	1.3	12:31	
28	51	86	37	0.0	0.0	0	0	0.0	65.32	57.02	9.13	0	cu	SW	270	0.4	248	3.9	0.5	12:50	
29	44	54	35	0.0	0.0	0	0	0.0	57.02	47.36	10.63	1	CU	SW	270	0.5	VRB	2.2	0.6	12:30	
30	50	22	16	0.0	0.0	0	0	0.0	122.05		9.02	3	CI	SW	225	1.1	VRB	3.9	1.1	11:21	

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	43	72	20	INAP	INAP	22	23	INAP	122.05	111.20	11.94	5	SC	DSC	225	1.4	45	6.2	1.3	12:28
2	52	86	20	0.0	0.0	0	0	0.0	111.20	104.44	7.44	4	AS	DSC	45	0.9	VRB	4.5	0.8	07:52
3	62	92	35	2.0	1.5	18	19	2.0	104.44	98.50	6.53	6	AS	SW	90	1.3	VRB	6.2	0.7	06:52
4	67	95	36	0.0	0.0	0	0	0.0	98.50	94.32	4.60	6	NS	DSC	VRB	0.9	136	3.4	0.4	06:22
5	61	22	14	0.0	0.0	0	0	0.0	94.32	89.14	5.70	4	CI	SW	68	0.6	203	2.8	0.3	08:47
6	66	96	33	4.2	1.5	19	20	4.2	89.14	83.84	5.83	7	AS	SW	298	0.7	225	5.0	0.5	05:59
7	78	98	54	0.2	0.2	19	20	0.2	83.84	80.91	3.22	6	AC	DSC	VRB	0.5	VRB	3.4	0.2	04:20
8	67	96	45	0.0	0.0	0	0	0.0	80.91	78.82	2.30	4	CI	DSC	68	1.0	136	5.6	0.4	12:46
9	62	91	33	1.4	1.4	15	16	1.4	78.82	73.68	5.65	5	CI	DSC	270	0.9	270	4.5	0.5	10:27
10	49	93	30	0.0	0.0	0	0	0.0	73.68	65.65	8.83	3	CU	DSC	225	1.7	225	4.5	0.6	11:57
	61	84	32	7.8	1.5	22.0	23.0	7.8	93.7		62.04	5				1.0		6.2	0.6	
11	63	87	44	0.0	0.0	0	0	0.0	65.65	59.43	6.84	4	CU	DSC	270	0.9	225	2.8	0.5	10:09
12	69	22	15	0.0	0.0	0	0	0.0	59.43	54.49	5.43	3	CU	DSC	VRB	1.4	136	6.2	0.4	06:58
13	59	91	39	0.0	0.0	0	0	0.0	108.32	103.72	5.06	5	AC	DSC	113	1.4	113	3.4	0.7	06:25
14	67	98	31	14.0	5.0	17	18	14.0	103.72	98.12	6.16	3	CU	DSC	113	0.5	180	3.4	0.3	09:22
15	72	98	40	9.0	4.0	17	18	9.0	112.12	106.20	6.51	4	CI	DSC	VRB	0.5	203	2.2	0.2	09:25
16	72	96	46	INAP.	INAP.	12	13	INAP.	115.20	107.74	8.21	6	AS	DSC	VRB	1.2	270	3.9	0.7	08:30
17	51	68	40	0.0	0.0	0	0	0.0	107.74	100.65	7.80	5	AC	DSC	VRB	1.6	225	6.7	1.6	04:23
18	66	93	45	0.0	0.0	0	0	0.0	100.65	94.84	6.39	4	AC	DSC	225	1.6	225	5.6	0.7	08:30
19	53	86	31	0.1	0.1	17	18	0.1	94.84	87.36	8.23	5	AS	DSC	VRB	1.2	203	8.4	0.4	08:16
20	75	91	54	3.0	2.0	22	23	3.0	87.36	S/D	S/D	4	CI	DSC	248	0.5	225	5.0	0.1	06:23
	65	83	39	26.1	5.0	22.0	23.0	26.1	95.5	90.3	60.63	4				1.1		8.4	0.6	
21	64	89	35	2.0	2.0	18	19	2.0	s/d	83.35	s/d	7	ST	DSC	VRB	1.0	90	5.6	0.5	05:46
22	71	96	50	10.4	5.0	17	18	10.4	83.35	79.75	3.96	5	AC	DSC	270	0.6	203	6.7	0.2	04:22
23	62	95	32	0.0	0.0	0	0	0.0	84.15	79.45	5.17	4	AC	DSC	90	1.1	90	2.8	0.6	11:46
24	49	94	27	0.0	0.0	0	0	0.0	79.95	72.46	7.69	2	CU	DSC	113	1.1	134	5.6	0.6	11:58
25	42	79	22	0.0	0.0	0	0	0.0	72.46	65.24	7.94	2	CU	DSC	VRB	1.0	225	5.0	0.5	11:44
26	39	64	19	0.0	0.0	0	0	0.0	126.10	121.66	4.88	3	CU	DSC	45	0.3	225	5.6	0.3	11:13
27	62	88	33	3.4	1.7	17	18	3.4	123.56	118.55	5.51	5	AS	DSC	225	1.4	134	5.6	1.2	06:13
28	66	98	30	INAP.	INAP.	8	9	INAP.	120.05	117.23	3.10	6	AC	DSC	45	0.6	136	1.7	0.2	07:08
29	63	82	42	1.7	1.5	10	11	1.7	118.93	115.02	4.30	6	SC	DSC	293	0.2	68	3.9	0.0	07:12
30	47	76	25	4.0	4.0	20	21	4.0	115.02	109.51	6.06	5	CI	DSC	270	0.5	225	4.5	0.4	09:36
31	66	84	44	INAP	INAP	VS	VS	INAP	113.51	107.75	6.34	6	AC	DSC	270	0.5	158	3.4	0.2	05:08

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
				24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR				CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	86	98	64	3.6	2.0	2	3	3.6	110.22	S/D	S/D	6	AS	DSC	0	0.0	225	2.2	0	05:55	
2	75	96	58	11.3	5.0	4	5	11.3	S/D	111.58	S/D	6	SC	DSC	VRB.	0.5	158	2.8	0.1	06:49	
3	73	98	47	22.0	12.0	0	1	22.0	111.55	98.82	14.00	5	CU	DSC	45	0.7	45	1.7	0.2	06:49	
4	76	98	41	INAP.	INAP.	VS	VS	INAP.	98.82	96.17	2.91	5	AC	DSC	45	1.9	45	4.5	0.5	06:08	
5	68	96	28	0.0	0.0	0	0	0.0	96.17	92.59	3.94	5	AC	DSC	45	0.5	158	5.6	0.2	09:32	
6	73	96	36	11.0	4.0	VS	VS	11.0	92.59	89.06	7.18	7	SC	DSC	225	1.3	225	4.5	0.3	06:45	
7	70	97	51	6.5	3.4	21	22	6.5		95.05	2.22	5	AC	DSC	293	1.5	VRB.	2.2	0.7	07:01	
8	75	96	49	INAP.	INAP.	VS	VS	INAP.	97.86	95.04	3.10	6	AC	DSC	270	0.9	270	1.7	0.2	04:14	
9	75	95	63	0.5	0.5	19	20	0.5	95.04	92.10	3.23	6	SC	DSC	VRB.	0.8	45	2.8	0.5	03:58	
10	72	98	41	18.5	5.8	1	2	18.5	102.00	101.08	1.01	5	AC	DSC	45	0.8	225	3.9	0.6	06:42	
	74	97	48	73.4	12.0	21.0	22.0	73.4	100.5		37.59	6				0.9		5.6	0.3	02:15:53	
11	72	98	46	0.0	0.0	0	0	0.0	103.35	101.05	2.50	5	SC	DSC	45	1.1	VRB.	3.4	0.7	08:36	
12	85	96	66	3.1	1.5	15	16	3.1	104.18	101.97	2.43	7	AS	DSC	VRB.	1.1	158	10.6	0.6	02:48	
13	70	96	41	0.0	0.0	0	0	0.0	101.97	98.70	3.60	6	SC	DSC	158	0.8	158	2.2	0.3	06:00	
14	80	96	56	3.8	3.2	16	17	3.8	102.50	97.64	5.35	7	ST	DSC	293	0.3	158	5.0	0.2	05:40	
15	76	96	59	0.0	0.0	0	0	0.0	97.64	95.87	1.95	6	CU	DSC	270	0.4	VRB.	1.1	0.1	06:47	
16	70	93	35	0.4	0.2	7	8	0.4	95.87	92.05	4.20	7	AC	DSC	225	1.4	VRB.	3.9	0.3	05:10	
17	69	96	49	INAP.	INAP.	15	16	INAP.	92.05	87.35	5.17	4	CB	DSC	255	1.0	248	4.5	0.2	08:16	
18	77	96	39	8.3	8.1	20	21	8.3	87.35	84.32	3.33	7	AC	DSC	225	0.6	225	4.5	0.1	03:13	
19	85	97	60	4.1	2.4	15	16	4.1	96.72	90.63	6.70	5	AC	DSC	225	0.8	248	5.6	1.1	03:06	
20	73	96	47	0.7	0.7	15	16	0.7	91.33	90.00	1.46	3	AC	DSC	225	0.6	VRB.	2.9	0.3	10:10	
	76	96	50	20.4	8.1	20.0	21.0	20.4	97.3	94.0	36.69	6				0.8		10.6	0.4	02:11:46	
21	81	98	58	9.5	8.0	22	23	9.5	87.21	87.20	3.07	5	AC	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	02:40	
22	82	98	60	27.5	26.0	21	22	27.5	97.91	95.94	2.39	7	AS	DSC	293	1.3	293	10.6	0.3	06:05	
23	75	99	40	3.8	3.8	18	19	3.8	124.21	115.50	9.58	2	CU	SW	45	0.7	45	1.7	0.2	09:52	
24	77	98	52	INAP.	INAP.	10	11	INAP.	119.30	114.63	5.14	5	SC	DSC	25	1.2	225	4.5	0.3	04:38	
25	80	98	59	0.3	0.3	23	24	0.3	114.63	111.36	3.60	5	AS	SW	158	0.6	VRB.	2.2	0.6	08:22	
26	66	96	37	INAP	INAP.	VS	VS	INAP.	11.36	107.57	4.17	6	AC	DSC	VRB.	0.4	45	3.4	0.3	05:40	
27	81	98	60	0.0	0.0	0	0	0.0	107.57	103.08	4.94	3	AS	SW	158	0.4	293	1.7	0.2	07:18	
28	76	98	54	0.0	0.0	0	0	0.0	103.08	99.78	3.63	1	CU	SW	270	0.5	270	1.7	0.2	11:21	
29	50	98	20	0.0	0.0	0	0	0.0	99.78	94.10	6.25	2	cu	SW	45	0.6	VRB.	0.2	0.2	10:32	
30	57	94	21	0.0	0.0	0	0	0.0	93.40	89.87	3.88	1	cu	SW	45	0.6	VRB.	1.7	0.2	11:11	
31	51	93	26	0.0	0.0	0	0	0.0	89.87	85.58	4.72	3	CU	SW	0	0	0	0.0	0.0	10:23	

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	66	95	27		0.0	0.0	0	0	0.0	85.58	80.26	5.85	2	CU	DSW	VRB	0.5	NE	1.7	0.1	08:18	
2	65	96	32		0.0	0.0	0	0	0.0	80.26	75.56	5.17	3	AS	SW	WNW	0.9	WNW	1.7	0.4	08:37	
3	59	91	25		0.0	0.0	0	0	0.0	75.56	70.94	5.08	3	CU	DSC	ENE	1.2	ENE	2.8	0.5	09:38	
4	65	89	42		6.8	6.8	15	16	6.8	70.94	72.67	5.58	5	CU	SW	SSE	0.8	E	9.5	0.9	07:11	
5	82	98	53		12.2	4.6	16	17	12.2	72.67	75.58	4.60	7	AC	SW	WAW	1.4	ENE	2.8	0.4	01:26	
6	85	97	71		23.6	14.4	12	13	23.6	75.58	96.27	7.38	8	NS	DSC	NE	1.0	NE	2.2	0.2	00:04	
7	87	95	73		INAP.	INAP.	VS	VS	INAP.	96.27	94.37	2.09	7	ST	SE	ESE	1.1	E	2.8	1.2	01:31	
8	83	99	54		7.3	4.4	17	18	7.3	94.37	96.85	2.11	5	AC	DSC	W	1.0	WSW	2.8	0.3	06:39	
9	74	98	45		0.0	0.0	0	0	0.0	96.85	96.67	3.38	2	AC	DSC	W	0.6	VRB	1.1	0.1	10:58	
10	70	98	44		0.0	0.0	0	0	0.0	96.67	92.47	4.62	1	AC	DSC	W	0.6	W	1.1	0	10:23	
	74	96	47		49.9	14.4	17.0	18.0	49.9	84.5		45.86	4				0.9		9.5	0.4	02:16:45	
11	18	20	17		0.1	0.1	17	18	0.1	92.47	89.06	3.75	7	AC	SE	SSE	1.9	SSE	3.4	0.7	01:29	
12	81	98	60		0.0	0.0	0	0	0.0	89.06	87.61	1.60	7	AS	SW	E	1.2	E	3.9	0.5	02:51	
13	85	92	76		0.0	0.0	0	0	0.0	87.61	84.41	3.52	7	ST	DSC	E	1.5	E	3.9	1.4	01:47	
14	78	98	66		0.0	0.0	0	0	0.0	84.41	82.41	2.20	5	SC	SE	ESE	1.7	ESE	3.4	0.9	06:45	
15	88	98	70		15.9	2.8	20	21	15.9	82.41	84.58	3.00	8	AS	DSC	C	0.0	C	0.0	0.0	00:00	
16	88	98	77		0.1	0.1	22	23	0.1	95.58	92.96	2.88	8	ST	SE	E	1.4	VRB	2.2	0.7	00:47	
17	85	98	60		0.0	0.0	0	0	0.0	92.96	91.16	2.09	7	SC	SW	W	1.4	WSW	3.4	0.1	05:10	
18	77	98	61		1.3	0.5	6	7	1.3	91.16	88.39	4.47	7	SC	SW	SW	1.5	WSW	3.0	0.2	04:18	
19	86	98	69		0.5	0.4	12	13	0.5	88.69	87.69	1.32	5	sc	sw	WNW	1.1	WNW	2.2	0.3	04:05	
20	75	98	55		0.0	0.0	0	0	0.0	88.69	84.87	3.10	3	CU	DSC	C	0.0	C	0.0	0.0	07:48	
	76	90	61		17.9	2.8	22.0	23.0	17.9	89.3	87.3	27.93	6						3.9	0.5	01:11:00	
21	78	97	64		67.5	12.8	17	18	67.5	84.87	81.05	4.20	5	AC	SW	W	0.8	W	2.2	0.1	06:48	
22	82	98	59		15.0	7.5	19	20	15.0	81.05	85.97	3.70	7	AS	DSC	E	0.9	SE	3.4	0.2	03:21	
23	92	98	82		INAP.	inap.	17	18	INAP.	100.97	96.37	5.06	5	AS	DSC	WNW	0.6	WNW	1.0	0.0	07:13	
24	87	96	64		0.0	0.0	0	0	0.0	96.37	92.62	4.13	1	CU	DSC	C	0.0	C	0.0	0.0	10:17	
25	86	98	64		0.0	0.0	0	0	0.0	92.62	96.40	4.39	1	CU	DSC	C	0.0	C	0.0	0.0	09:45	
26	86	96	55		0.0	0.0	0	0	0.0	93.50	90.54	3.32	1	CU	DSC	C	0	E	1.1	0.0	08:56	
27	86	98	56		INAP.	INAP.	15	16	INAP.	90.54	85.19	5.88	1	CU	DSC	C	0.0	C	0.0	0.0	07:38	
28	61	84	39		0.0	0.0	0	0	0.0	85.19	82.70	2.73	3	CI	DSC	WSW	1.5	WSW	2.2	0.3	09:43	
29	71	98	38		0.0	0.0	0	0	0.0	82.70	79.51	3.51	2	CU	SW	C	0	S	1.1	0.0	09:49	
30	72	99	39		0.0	0.0	0	0	0.0	79.51	75.18	4.76	1	CU	SW	WSW	1.6	WSW	3.9	0.4	10:16	

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL		DIARIA
1	66	98	38	0.0	0.0	0	0	0.0	75.18	71.45	4.10	1	cu	DSC	WSW	1.5	WSW	3.9	0.6	10:08
2	66	98	32	0.0	0.0	0	0	0.0	71.45	66.27	5.69	0	CU	SW	VRB	0.6	WNW	1.1	0.1	10:00
3	63	98	30	0.0	0.0	0	0	0.0	117.17	114.76	3.45	0	CI	DSC	VRB	1.2	VRB	2.8	0.4	10:18
4	67	95	34	0.0	0.0	0	0	0.0	114.76	109.76	3.31	0	CU	DSC	W	0.6	W	0.6	0.1	10:19
5	60	92	37	0.0	0.0	0	0	0.0	114.76	105.07	5.15	4	AS	DSC	W	1.7	WNW	3.4	0.9	09:36
6	72	96	39	0.0	0.0	0	0	0.0	105.07	101.24	4.21	6	CS	DSC	SW	1.1	SW	1.7	0.1	06:59
7	78	96	49	0.4	0.3	20	21	0.4	101.24	99.76	1.62	5	CS	DSC	WNW	0.6	SSW	2.8	0.1	08:19
8	75	98	36	0.0	0.0	0	0	0.0	99.76	95.60	5.02	3	CU	SW	SW	1.4	WSW	4.5	0.5	10:03
9	72	98	33	0.0	0.0	0	0	0.0	95.60	91.03	5.02	2	CU	SW	SW	2.2	SW	7.3	0.7	09:17
10	71	98	46	0.0	0.0	0	0	0.0	91.03	87.02	4.41	1	CU	SW	W	0.6	WNW	2.2	0.2	09:48
	69	97	37	0.4	0.3	20.0	21.0	0.4	98.6		41.98	2				1.2		7.3	0.4	03:22:47
11	75	98	49	0.0	0.0	0	0	0.0	87.02	84.36	2.93	1	cu	SW	C	0.0	C	0.0	0.0	09:48
12	67	98	47	0.0	0.0	0	0	0.0	84.36	78.35	6.61	0	cu	SW	SW	1.5	SW	6.7	1.5	10:00
13	67	98	41	0.0	0.0	0	0	0.0	78.35	74.70	4.01	0	cu	SW	ESE	0.9	ESE	1.7	0.2	10:01
14	75	98	51	0.0	0.0	0	0	0.0	119.70	116.20	3.60	0	0	0	VRB.	0.9	ESE	2.2	0.2	10:30
15	69	96	38	0.0	0.0	0	0	0.0	116.20	114.92	1.41	0	CI	SW	W	0.6	W	0.6	0.0	10:23
16	70	97	36	0.0	0.0	0	0	0.0	114.92	110.24	5.14	0	CU	SW	SW	1.1	SW	3.4	0.3	10:20
17	68	98	52	0.0	0.0	0	0	0.0	110.24	107.61	2.89	4	CU	SW	W	0.9	WSW	1.7	0.2	08:33
18	67	96	40	0.0	0.0	0	0	0.0	107.61	104.02	3.95	1	AC	SW	SE	0.7	SE	1.1	0.1	10:07
19	75	98	45	0.4	0.2	17	18	0.4	104.02	102.43	2.08	3	CU	SW	SE	0.7	W	2.8	0.3	08:46
20	85	98	62	0.4	0.4	8	9	0.4	102.43	99.70	3.55	5	AS	DSC	W	1.1	ENE	2.2	0.3	05:24
	72	98	46	0.8	0.4	17.0	18.0	0.8	102.5	99.3	36.17	1				0.8		6.7	0.3	03:21:52
21	84	98	62	20.9	8.0	19	20	20.9	99.30	97.67	2.23	3	NS	DSC	E	0.7	ENE	2.2	0.3	07:55
22	85	99	62	0.0	0.0	0	0	0.0	97.67	112.45	6.73	1	CU	SW	NW	0.6	W	1.7	0.2	09:25
23	77	99	38	0.0	0.0	0	0	0.0	112.45	110.85	1.76	0	CU	SW	NE	0.6	W	0.6	0.2	10:01
24	72	98	53	0.0	0.0	0	0	0.0	110.85	107.26	3.94	0	CU	SW	C	0.0	C	0.0	0.0	10:25
25	71	98	42	0.0	0.0	0	0	0.0	107.26	105.00	2.49	0	CU	SW	C	0.0	C	0.0	0.0	09:57
26	69	96	46	0.0	0.0	0	0	0.0	105.00	101.84	3.48	1	CU	SW	WSW	1.2	WSW	4.5	0.5	10:14
27	75	97	49	0.0	0.0	0	0	0.0	101.84	98.93	3.20	4	AS	SW	WSW	1.8	WSW	3.9	0.5	04:30
28	75	99	44	0.0	0.0	0	0	0.0	98.93	94.91	4.42	0	0	0	ENE	0.6	ENE	1.1	0.0	09:40
29	78	98	53	0.0	0.0	0	0	0.0	94.91	124.85	2.05	1	CU	SW	ENE	0.8	ENE	1.1	0.1	10:00
30	75	99	39	0.0	0.0	0	0	0.0	124.85	121.71	3.45	1	CI	DSC	NE	1.0	NE	3.9	0.3	09:18
31	72	96	50	7.7	5.5	17	18	7.7	121.71	124.73	2.73	5	SC	DSC	ESE	2.4	NE	8.4	0.8	06:45

NOVIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA
1	82	99	60	0.0	0.0	0	0	0.0	121.71	124.05	0.15	7	AS	SW	SSW	0.6	SSW	2.2	0.1	00:00
2	74	94	60	INAP	INAP	VS	VS	INAP	124.05	123.05	1.10	5	CU	SW	SSW	0.9	SSW	10.6	0.6	06:21
3	79	91	68	0.2	0.1	VS	VS	0.2	123.05	121.05	2.42	6	SC	SW	SW	1.8	SW	6.2	0.7	07:01
4	84	99	69	0.4	0.4	19	20	0.4	121.05	119.32	1.90	6	SC	SW	E	1.7	E	5.0	1.1	05:59
5	96	99	90	5.6	3.0	7	8	5.6	119.32	124.85	0.52	8	ST	SW	ESE	0.8	E	3.4	0.8	00:16
6	96	98	95	INAP	INAP	VS	VS	INAP	124.85	124.45	0.04	8	ST	DSC	SE	0.6	ESE	2.8	0.4	00:10
7	92	99	83	0.0	0.0	0	0	0.0	124.45	123.71	0.81	5	ST	DSC	WSW	1.1	WSW	1.7	0.5	04:22
8	79	99	66	0.0	0.0	0	0	0.0	123.71	120.66	3.36	0	CU	SW	ESE	2.3	ESE	4.5	1.3	09:02
9	79	99	61	0.0	0.0	0	0	0.0	120.66	120.05	0.67	0	0	0	VRB	0.9	NW	1.7	0.1	08:46
10	77	99	56	0.0	0.0	0	0	0.0	120.05	118.23	2.00	1	ci	DSC	WSW	3.0	WSW	9.0		09:20
	84	98	71	6.2	3.0	19.0	20.0	6.2		12.97		5				1.4		10.6	0.6	02:03:17
11	80	99	60	0.0	0.0	0	0	0.0	118.23	116.32	2.10	1	CU	SW	WSW	0.8	WSW	2.2	0.2	08:59
12	76	98	49	0.0	0.0	0	0	0.0	116.32	114.22	2.31	2	CU	DSC	SW	2.2	SW	5.0	1.2	08:33
13	82	95	62	0.0	0.0	0	0	0.0	114.22	113.03	1.31	0	CI	DSC	SE	1.3	SE	3.9	0.6	09:20
14	79	99	54	0.0	0.0	0	0	0.0	113.03	111.15	2.07	0	AC	DSC	WSW	1.7	WSW	5.6	0.5	08:45
15	71	95	56	0.0	0.0	0	0	0.0	111.15	108.60	2.81	4	AC	DSC	SW	1.6	WSW	5.0	1.2	05:07
16	73	99	56	0.0	0.0	0	0	0.0	108.60	103.98	5.08	2	CU	SW	SW	4.6	W	11.8	3.3	08:50
17	79	97	59	0.0	0.0	0	0	0.0	103.98	102.26	1.89	4	AC	SW	SE	1.3	SE	4.5	1.1	08:46
18	82	97	48	0.0	0.0	0	0	0.0	102.26	101.16	1.21	3	CI	DSC	ENE	0.6	ENE	3.4	0.1	08:30
19	83	97	59	0.0	0.0	0	0	0.0	101.16	99.36	1.98	1	ci	sw	SE	0.6	SSE	2.2	0.1	08:51
20	72	97	52	0.0	0.0	0	0	0.0	99.36	99.22	0.15	0	0	0	WSW	2.0	WSW	6.2	0.9	09:20
	78	97	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		106.9	20.91	2				1.7		11.8	0.9	03:13:01
21	77	97	56	0.0	0.0	0	0	0.0	99.22	97.31	2.10	3	CS	DSC	SW	1.6	SW	4.5	0.4	04:20
22	81	99	58	1.2	1.2	3	4	1.2	97.31	95.62	3.18	3	AS	DSC	SW	0.5	SW	4.5	0.3	08:29
23	69	90	56	0.0	0.0	0	0	0.0	95.62	93.62	2.20	1	CI	DSC	SW	3.2	SW	9.5	3.4	09:15
24	72	96	32	0.0	0.0	0	0	0.0	93.62	89.27	4.79	0	CI	DSC	NW	1.3	NW	4.5	0.5	09:24
25	64	96	28	0.0	0.0	0	0	0.0	89.27	88.27	1.10	0	0	0	SE	1.3	SE	2.8	0.4	09:30
26	65	97	26	0.0	0.0	0	0	0.0	88.27	86.27	2.20	0	0	0	ENE	0.6	NE	2.2	0.1	09:30
27	49	81	32	0.0	0.0	0	0	0.0	86.27	85.27	1.10	0	0	0	E	1.3	E	3.4	0.6	09:29
28	65	87	34	0.0	0.0	0	0	0.0	85.27	82.90	2.61	0	0	0	C	0.0	C	0.0	0.0	09:24
29	39	50	21	0.0	0.0	0	0	0.0	82.90	81.05	2.04	0	0	0	SSE	0.6	WSW	2.2	0.1	09:24
30	62	84	30	0.0	0.0	0	0	0.0	81.05	S/D	S/D	0	0	0	SSE	0.9	SSE	2.2	0.2	07:18

DICIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA							OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	60	97	29	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	77.42	1.02	3	CS	SW	SE	0.7	ENE	2.2	0.2	06:56	
2	58	97	27	0.0	0.0	0	0	0.0	77.42	75.75	1.84	6	AS	DSC	NW	1.2	NW	2.2	0.1	05:48	
3	65	93	40	0.0	0.0	0	0	0.0	75.75	112.65	2.15	5	CS	DSC	C	0.0	E	1.1	0	07:15	
4	69	83	50	0.0	0.0	0	0	0.0	112.65	109.83	3.10	6	AC	SW	SW	1.9	SW	6.2	0.7	01:10	
5	69	97	44	0.0	0.0	0	0	0.0	109.83	107.50	2.56	4	AS	DSC	E	0.8	E	3.9	0.5	06:20	
6	65	93	38	0.0	0.0	0	0	0.0	107.50	106.40	1.21	7	CU	SW	NW	1.4	NW	3.9	0.4	02:21	
7	70	94	44	0.0	0.0	0	0	0.0	106.40	104.55	2.04	1	AC	DSC	NNW	1.1	NNW	3.4	0.4	09:26	
8	75	92	53	0.0	0.0	0	0	0.0	104.55	103.90	0.72	6	CS	DSC	ESE	2.2	ESE	4.5	1	03:54	
9	77	93	52	INAP	INAP	17	18	INAP	103.90	102.38	1.67	6	CS	DSC	ESE	1.3	ESE	3.4	0.5	04:30	
10	70	97	31	0.0	0.0	0	0	0.0	102.38	101.10	1.41	2	CU	SW	ESE	1.1	ESE	2.8	0.4	08:05	
	68	94	41	0.0	0.0	17.0	18.0	0.0	100.0		17.72	5				1.2		6.2	0.4	02:07:45	
11	67	95	44	0.0	0.0	0	0	0.0	101.10	99.80	1.43	1	CU	SW	WSW	2.1	SW	4.5	0.6	09:24	
12	67	92	37	0.0	0.0	0	0	0.0	99.80	97.50	2.53	4	CI	DSC	SW	1.3	SW	4.5	0.6	08:06	
13	69	91	38	0.0	0.0	0	0	0.0	97.50	95.05	2.70	3	AC	DSC	SW	3.8	SW	11.8	1.5	07:14	
14	75	97	52	0.0	0.0	0	0	0.0	95.05	92.57	2.73	1	CU	SW	WNW	1.2	WNW	3.9	0.9	09:20	
15	70	93	45	0.0	0.0	0	0	0.0	92.57	90.65	2.11	3	CI	DSC	NE	1.1	NE	2.2	0.3	08:20	
16	63	87	32	0.0	0.0	0	0	0.0	90.65	89.76	0.98	5	CI	SW	NE	0.6	E	2.2	0.2	04:42	
17	66	82	53	0.0	0.0	0	0	0.0	89.76	87.20	2.82	2	SC	SW	SW	4.3	SSW	12.3	3.4	08:06	
18	72	93	48	0.0	0.0	0	0	0.0	87.20	85.25	2.15	5	AS	DSC	ESE	1.0	WSW	5.6	1.1	03:06	
19	82	93	66	0.0	0.0	0	0	0.0	85.25	84.31	1.03	1	CU	SW	NE	1.1	NE	2.8	0.4	08:39	
20	73	96	50	0.0	0.0	0	0	0.0	84.31	83.40	1.00	2	CS	DSC	NW	1.1	NW	2.2	0.5	08:16	
	68	92	47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	90.5	19.48	3				1.8		12.3	1.0	03:03:13	
21	63	87	44	0.0	0.0	0	0	0.0	120.45	117.85	2.86	3	cs	w	SW	3.2	SW	7.3	1.9	08:11	
22	58	86	29	0.0	0.0	0	0	0.0	117.85	115.70	2.37	2	CI	N	SW	3.4	WSW	8.4	2.6	09:19	
23	68	97	45	0.0	0.0	0	0	0.0	115.70	111.80	4.29	2	SC	NW	NW	4.3	NW	8.4	2.5	06:30	
24	64	80	45	0.0	0.0	0	0	0.0	111.80	110.70	0.99	0	0	0	ENE	1.2	ENE	2.8	0.7	09:32	
25	40	70	28	0.0	0.0	0	0	0.0	110.70	S/D	S/D	5	AS	W	SW	4.8	SSW	11.8	2.4	07:50	
26	88	98	73	7.0	3.0	VS	VS	7.0	S/D	S/D	S/D	3	SC	DSC	SSW	5.5	SSW	16.2	5.0	07:48	
27	93	98	80	0.0	0.0	0	0	0.0	S/D	121.70	S/D	7	AS	DSC	VRB	0.9	WNW	2.8	0.7	00:49	
28	79	98	57	0.0	0.0	0	0	0.0	121.70	120.50	1.32	1	CI	SW	NE	0.5	WNW	2.8	0.3	07:36	
29	67	93	41	0.0	0.0	0	0	0.0	120.50	119.50	1.10	5	CI	DSC	SW	2.3	SW	6.7	1.3	07:21	
30	57	89	31	0.0	0.0	0	0	0.0	119.50	118.25	1.38	3	CI	DSC	SSE	0.6	SSW	5.6	1.2	08:49	
31	79	97	52	0.0	0.0	0	0	0.0	118.25	116.85	2.63	4	CS	DSC	E	2.2	SSW	6.7	2.1	05:31	

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2024.

ENERO.



No se puede mostrar la imagen.

FEBRERO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED	
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	65	86	38	0.0	0.0	0	0	0.0	34.58	2.73	2	CI	SW	45	1.0	315	3.9	0.8	09:48		
2	55	75	35	0.0	0.0	0	0	0.0	31.70	3.08	4	CI	SW	90	2.0	90	4.5	0.8	08:17		
3	56	78	48	0.0	0.0	0	0	0.0	28.18	3.87	6	AC	DSC	338	1.0	338	2.8	0.3	01:01		
4	65	79	45	0.0	0.0	0	0	0.0	25.56	2.79	4	AS	SW	338	1.9	338	4.5	0.6			
5	71	88	50	0.0	0.0	0	0	0.0	23.13	2.67	2	AC	SW	338	2.6	VRB.	4.5	0.7	09:20		
6	69	88	39	0.0	0.0	0	0	0.0	21.72	1.55	3	AC	SW	225	4.6	225	11.8	1.0	08:30		
7	65	79	52	0.0	0.0	0	0	0.0	54.72	5.29	0	CC	DSC	315	1.0	315	3.4	0.6	10:15		
8	60	77	33	0.0	0.0	0	0	0.0	21.27	3.80	3	CI	SW	225	3.2	225	10.6	2.4	09:58		
9	34	49	22	0.0	0.0	0	0	0.0	47.87	3.74	2	CI	SW	225	7.6	225	17.9	6.1	09:40		
10	61	80	43	0.0	0.0	0	0	0.0	40.37	8.25	4	CI	SW	225	3.6	248	8.4	1.1	09:52		
	60	78	41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	37.77	3				2.9		17.9	1.4	03:04:41		
11	64	83	48	0.0	0.0	0	0	0.0	36.80	3.93	1	CU	SW	225	7.1	225	14.0	3.6	10:21		
12	80	93	63	INAP	INAP	3	4	INAP	32.15	5.12	2	AS	NW	315	4.3	315	8.4	3.1	10:20		
13	62	84	47	0.0	0.0	0	0	0.0	29.95	2.42	0	0	0	180	0.3	45	4.5	0.5	10:25		
14	48	77	20	0.0	0.0	0	0	0.0	25.31	5.10	1	CI	SW	315	0.9	338	4.5	1.3	10:25		
15	64	80	51	0.0	0.0	0	0	0.0	24.95	0.40	4	AS	DSC.	126	0.7	45	4.5	0.5	01:31		
16	62	81	41	0.0	0.0	0	0	0.0	51.47	46.25	5.74	1	CI	SW	136	4.3	136	9.0	1.8	10:19	
17	53	69	40	0.0	0.0	0	0	0.0	43.15	3.41	2	CI	SW	225	5.4	225	13.4	4.0	10:10		
18	47	68	22	0.0	0.0	0	0	0.0	37.70	6.00	4	CI	SW	248	4.1	248	9.0	3.1	09:00		
19	63	77	47	0.0	0.0	0	0	0.0	33.75	4.35	5	AS	SW	248	9.4	248	17.4	4.5	00:00		
20	51	100	26	2.0	2.0	10	11	2.0	26.37	8.12	1	NS	N	VRB.	9.1	248	23.0	7.0	10:15		
	59	81	41	2.0	2.0	10.0	11.0	2.0	34.2	46.3	44.59	2				4.6		23.0	2.9	03:10:46	
21	78	96	64	0.0	0.0	0	0	0.0	24.63	1.91	1	CU	SW	338	3.9	248	7.3	1.9	10:30		
22	80	99	51	0.0	0.0	0	0	0.0	22.20	2.67	0	0	0	45	2.4	VRB.	5.6	0.6	10:03		
23	68	89	49	0.0	0.0	0	0	0.0	51.29	6.61	0	0	0	338	2.3	248	7.8	0.9	10:35		
24	34	58	23	0.0	0.0	0	0	0.0	46.10	5.71	1	CU	SW	248	11.8	248	21.6	9.0	10:21		
25	66	91	52	0.0	0.0	0	0	0.0	39.37	7.40	1	CI	SW	248	1.4	270	10.1	1.1	10:40		
26	65	95	43	0.0	0.0	0	0	0.0	36.92	2.70	3	CI	SW	VRB.	2.3	270	8.4	1.3	10:07		
27	67	85	46	0.0	0.0	0	0	0.0	31.18	6.31	4	CS	SW	68	2.7	113	7.8	2.5	08:13		
28	65	76	56	0.0	0.0	0	0	0.0	29.83	1.49	2	CI	W	VRB.	1.3	45	3.9	0.6	10:35		

MARZO.

CONFIDENCIAL

ABRIL.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED	
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	CLASE		DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	29	60	11	0.0	0.0	0	0	0.0	25.63	14.38	12.38	0	CI	VRB.	225	2.8	225	7.3	0.6	11:11
2	29	49	10	0.0	0.0	0	0	0.0	14.38	11.50	3.17	2	AC	W	225	2.9	VRB.	9.0	2.1	10:25
3	40	65	18	0.0	0.0	0	0	0.0	45.65	39.63	6.62	0	0	DSP.	315	2.0	90	6.7	0.9	11:22
4	35	61	7	0.0	0.0	0	0	0.0	39.63	31.35	9.11	3	CI	DSC.	VRB.	1.5	VRB.	3.4	0.6	09:29
5	26	52	15	0.0	0.0	0	0	0.0	31.35	26.10	5.78	5	AS	SW	248	3.0	248	8.4	1.9	04:08
6	33	66	14	0.0	0.0	0	0	0.0	26.10	19.60	7.15	1	AC	W	270	3.1	338	8.4	2.3	11:12
7	32	61	16	0.0	0.0	0	0	0.0	19.60	12.98	7.28	0	0	0	270	3.2	293	9.0	1.7	11:21
8	32	50	17	0.0	0.0	0	0	0.0	59.75	51.45	9.13	0	AC	SW	270	7.8	270	16.2	3.4	10:59
9	59	91	32	4.0	2.0	20	21	4.0	51.45	44.70	7.43	4	sc	sw	315	3.5	248	19.0	5.4	04:40
10	59	97	31	0.0	0.0	0	0	0.0	48.70	43.30	5.94	1	cu	sw	293	3.0	338	10.1	1.9	10:36
	37	65	17	4.0	2.0	20.0	21.0	4.0	36.2		73.99	2				3.3		19.0	2.1	03:23:23
11	46	80	19	0.0	0.0	0	0	0.0	43.30	36.35	7.65	0	0	DSP.	315	1.1	338	4.5	0.8	11:15
12	31	61	17	0.0	0.0	0	0	0.0	36.35	32.80	3.91	4	AS	SW	360	1.6	VRB.	4.5	0.8	08:29
13	28	40	17	0.0	0.0	0	0	0.0	32.80	24.58	9.04	1	CU	DSC.	338	2.5	293	7.8	2.3	10:58
14	34	47	18	0.0	0.0	0	0	0.0	24.58	17.00	8.34	0	CU	DSC.	248	4.0	248	9.0	2.7	11:07
15	29	46	13	0.0	0.0	0	0	0.0	58.39	49.48	9.80	1	CS	DSC.	270	4.5	270	10.1	2.5	12:17
16	24	51	13	0.0	0.0	0	0	0.0	49.48	42.20	8.01	1	AC	DSC.	270	4.8	270	10.1	3.1	12:07
17	29	52	15	0.0	0.0	0	0	0.0	42.20	34.83	8.11	1	AC	W	270	8.9	270	16.2	6.0	10:49
18	34	62	20	0.0	0.0	0	0	0.0	34.83	24.32	11.56	1	CU	SW	315	2.5	315	6.2	1.7	11:47
19	28	50	17	0.0	0.0	0	0	0.0	24.32	19.02	5.83	0	0	0	68	1.8	158	5.6	1.7	12:12
20	23	54	11	0.0	0.0	0	0	0.0	19.02	11.48	8.29	1	CI	SW	338	5.0	338	10.1	2.0	12:07
	31	54	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	29.2	80.54	1				3.7		16.2	2.4	04:17:08
21	29	60	14	0.0	0.0	0	0	0.0	11.48	6.00	6.03	1	CI	DSC.	315	1.7	315	4.5	0.6	11:59
22	24	46	11	0.0	0.0	0	0	0.0	62.71	55.15	8.32	1	CI	SW	293	2.5	293	7.3	1.2	12:07
23	29	65	14	0.0	0.0	0	0	0.0	55.15	46.88	9.10	1	CI	VRB.	293	2.5	VRB.	7.8	1.7	12:06
24	40	64	25	0.0	0.0	0	0	0.0	46.88	39.21	8.44	0	AC	SW	90	1.0	158	5.6	0.6	12:07
25	43	72	20	0.0	0.0	0	0	0.0	39.21	30.15	9.97	1	AC	SW	270	5.5	270	11.8	1.8	12:02
26	43	65	31	0.0	0.0	0	0	0.0	30.15	22.64	8.26	0	0	0	338	1.7	293	5.6	1.2	12:06
27	45	68	19	0.0	0.0	0	0	0.0	22.64	17.81	5.31	2	CU	SW	VRB.	1.0	293	3.9	0.5	12:01
28	46	73	22	0.0	0.0	0	0	0.0	17.81	10.25	8.32	1	CU	SW	315	1.6	VRB.	5.6	0.4	12:02
29	37	71	22	0.0	0.0	0	0	0.0	60.62	54.25	7.01	1	CU	SW	315	1.2	315	5.6	0.9	11:48
30	29	43	20	0.0	0.0	0	0	0.0	54.25	46.10	8.97	1	CU	VRB.	270	1.7	VRB.	5.6	1.1	10:59

MAYO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED	
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	36	57	22	0.0	0.0	0	0	0.0	46.10	37.34	9.64	0	CU	S	270	1.0	270	5.6	0.7	11:50	
2	47	65	32	0.0	0.0	0	0	0.0	37.34	31.20	6.75	0	0	0	134	2.8	VRB	7.8	1.1	11:23	
3	43	63	32	0.0	0.0	0	0	0.0	31.20	25.25	7.65	3	CI	SW	134	2.0	134	6.2	0.9	11:20	
4	36	58	20	0.0	0.0	0	0	0.0	24.25	18.50	6.33	3	AS	SW	270	2.7	270	7.3	1.9	10:14	
5	33	79	17	0.0	0.0	0	0	0.0	18.50	12.86	6.20	3	SC	SW	270	2.1	VRB	6.7	1.2	11:06	
6	41	74	29	0.0	0.0	0	0	0.0	64.40	56.70	8.47	4	CU	VRB	270	2.9	270	12.9	2.2	12:05	
7	44	79	21	0.0	0.0	0	0	0.0	56.70	48.78	8.71	3	CU	VRB	248	2.9	270	10.1	1.8	10:49	
8	33	68	18	0.0	0.0	0	0	0.0	48.78	40.80	8.78	4	CS	SW	270	3.0	248	8.4	1.7	08:11	
9	35	68	15	0.0	0.0	0	0	0.0	40.80	33.70	7.81	1	CU	SW	180	0.6	293	8.4	1.0	11:36	
10	32	60	15	0.0	0.0	0	0	0.0	33.70	25.35	9.19	4	CI	SW	VAR	0.7	270	10.1	0.6	09:25	
	38	67	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2		79.53	3				2.1		12.9	1.3	04:11:59	
11	50	48	31	0.0	0.0	0	0	0.0	25.32	19.20	6.77	5	CU	SW	158	2.2	136	7.8	1.4	07:46	
12	46	84	25	0.0	0.0	0	0	0.0	19.20	14.43	5.25	3	CU	DSC	113	2.1	158	9.5	1.9	10:37	
13	53	82	21	INAP	INAP	16	17	INAP	48.58	44.99	3.95	3	CU	DSC	180	1.7	180	11.2	1.2	08:45	
14	49	89	20	INAP	INAP	12	13	INAP	44.99	40.10	5.38	3	AS	DSC	338	2.0	180	7.8	0.8	06:12	
15	32	59	19	0.0	0.0	0	0	0.0	40.10	32.84	7.99	1	CU	SW	248	1.2	VRB.	5.6	1.3	11:14	
16	30	44	17	0.0	0.0	0	0	0.0	32.84	23.67	10.09	1	CU	SW	270	1.1	270	4.5	0.7	11:11	
17	33	53	17	0.0	0.0	0	0	0.0	23.67	14.65	9.92	1	CU	SW	VRB.	0.4	158	4.5	0.5	11:58	
18	29	56	10	0.0	0.0	0	0	0.0	14.65	1.53	14.43	1	CU	DSC.	270	3.0	270	8.4	1.6	12:10	
19	27	51	11	0.0	0.0	0	0	0.0	29.56	21.98	8.34	0	0	0	270	2.5	270	6.7	1.3	12:08	
20	24	44	10	0.0	0.0	0	0	0.0	21.98	11.89	11.10	0	0	0	270	0.9	315	11.2	1.3	12:07	
	37	61	18	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	41.1	22.5	83.22	2				1.7		11.2	1.2	04:08:08	
21	32	70	13	0.0	0.0	0	0	0.0	63.99	55.56	9.27	1	AC	DSC	338	1.7	90	4.5	0.4	12:08	
22	30	66	17	0.0	0.0	0	0	0.0	55.56	46.70	9.75	4	CI	W	338	1.3	VRB	4.5	0.5	10:17	
23	32	60	14	0.0	0.0	0	0	0.0	46.70	39.77	7.62	3	AS	DSC	VRB.	1.1	VRB	2.8	0.2	09:51	
24	34	67	15	0.0	0.0	0	0	0.0	39.77	28.09	12.85	0	CI	DSC	136	1.6	293	5.6	1.6	12:22	
25	28	53	10	0.0	0.0	0	0	0.0	28.09	20.27	8.60	1	CU	SW	180	0.4	248	5.6	0.6	12:22	
26	32	59	16	0.0	0.0	0	0	0.0	20.27	12.30	8.77	1	CI	DSC	248	1.5	203	10.1	0.6	12:25	
27	34	60	20	0.0	0.0	0	0	0.0	12.30	2.07	11.25	4	CS	VRB	248	3.0	248	8.4	0.9	08:45	
28	26	47	12	0.0	0.0	0	0	0.0	52.77	44.82	8.75	5	AS	VRB	270	3.2	270	10.1	1.3	09:36	
29	34	64	15	0.0	0.0	0	0	0.0	44.82	36.56	9.09	0	0	0	270	1.8	270	7.3	1.2	12:23	
30	37	66	15	0.0	0.0	0	0	0.0	36.56	29.15	8.15	0	0	0	248	1.0	248	6.2	0.9	12:25	
31	31	47	14	0.0	0.0	0	0	0.0	29.15	17.07	13.29	0	0	0	338	1.3	270	6.7	0.7	12:23	

JUNIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA										24	DOMINANTE DIARIO	DOMINANTE		MAXIMO	
	DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR			VEL	DIR	VEL	
1	29	51	13		0.0	0.0	0	0	0.0	63.74	54.91	9.71	0	CU	SW	VRB	1.3	90	5.6	00:00	12:13
2	30	50	18		0.0	0.0	0	0	0.0	54.91	48.64	6.90	2	SC	SW	315	2.3	315	6.7	0.9	09:55
3	41	71	20		0.0	0.0	0	0	0.0	48.64	37.94	11.77	1	CU	SW	270	3.1	270	7.8	0.9	12:17
4	27	48	12		0.0	0.0	0	0	0.0	37.94	27.35	11.65	1	CU	SW	270	1.6	270	6.2	0.9	12:02
5	29	45	14		0.0	0.0	0	0	0.0	78.78	70.83	8.75	1	CI	VRB.	270	1.0	315	5.2	0.7	12:19
6	27	58	8		0.0	0.0	0	0	0.0	70.83	63.55	8.01	1	CU	SW	338	0.9	315	3.9	0.4	12:16
7	37	69	15		0.0	0.0	0	0	0.0	63.55	51.33	13.44	1	CU	SW	VRB	0.7	338	3.9	0.4	11:11
8	35	59	13		0.0	0.0	0	0	0.0	51.33	40.78	11.61	1	CU	SW	338	2.8	338	5.6	1.3	11:16
9	28	55	14		0.0	0.0	0	0	0.0	40.78	30.22	11.62	1	CU	SW	338	2.0	338	3.9	1	11:27
10	39	69	14		0.0	0.0	0	0	0.0	30.22	22.94	8.01	2	cu	sw	338	1.6	338	6.2	0.6	10:48
	32	58	14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1		101.47	1				1.7		7.8	0.8	04:19:44
11	43	67	24		0.0	0.0	0	0	0.0	22.94	13.15	10.77	1	CU	SW	338	1.4	338	5.6	0.7	12:25
12	40	58	20		INAP	INAP	21	22	IN AP	65.95	56.48	10.42	1	CU	VRB.	270	1.7	270	7.3	1.5	12:20
13	30	53	15		INAP	INAP	21	22	INAP	56.48	45.10	12.52	3	AS	DSC	338	2.4	VRB	5.6	1.7	11:46
14	41	55	26		0.0	0.0	0	0	0.0	45.10	36.70	9.24	2	AS	DSC	270	1.4	270	5.6	0.9	07:56
15	42	70	24		0.0	0.0	0	0	0.0	36.70	28.65	8.86	4	AS	SW	270	2.2	VRB	3.9	1.0	05:36
16	40	66	18		INAP	INAP	21	22	INAP	28.65	22.45	6.82	5	CU	SW	190	2.5	180	4.5	0.7	08:21
17	30	86	16		0.0	0.0	0	0	0.0	60.07	55.20	5.36	2	CU	SW	338	1.1	248	6.2	0.8	12:30
18	26	55	14		0.0	0.0	0	0	0.0	55.20	45.06	11.15	1	CU	SW	338	1.5	338	6.2	0.4	11:35
19	26	54	15		0.0	0.0	0	0	0.0	45.06	37.98	7.79	2	CU	SW	270	3.4	270	6.2	0.8	12:04
20	36	65	20		INAP	INAP	12	13	INAP	37.98	29.64	9.17	4	sc	sw	180	2.0	158	7.8	1.0	09:10
	35	63	19		0.0	0.0	21.0	22.0	0.0	45.4	37.0	92.10	3				2.0		7.8	1.0	04:07:43
21	46	76	16		INAP	INAP	16	17	INAP	29.64	23.02	7.28	2	SC	SW	180	1.4	158	5.6	0.3	08:38
22	37	74	16		0.0	0.0	0	0	0.0	23.02	15.24	8.56	4	CU	SW	270	2.7	270	5.6	1.0	13:23
23	27	49	15		0.0	0.0	0	0	0.0	15.24	6.09	10.07	3	CU	SW	248	1.4	248	7.3	1.3	12:07
24	37	58	23		0.0	0.0	0	0	0.0	49.57	41.55	8.82	3	SC	SW	158	1.7	134	10.1	1.0	09:18
25	39	75	20		0.0	0.0	0	0	0.0	41.55	34.74	7.49	2	SC	SW	338	1.4	270	6.7	1.2	10:31
26	37	67	14		0.0	0.0	0	0	0.0	34.74	23.43	12.44	1	cu	SW	270	1.5	248	5.6	1.0	12:27
27	34	37	15		0.0	0.0	0	0	0.0	23.43	14.19	10.16	1	CU	SW	315	1.7	315	5.6	1.0	11:54
28	40	64	17		0.0	0.0	0	0	0.0	55.45	45.58	10.86	2	AC	VRB.	90	2.5	90	7.3	1.1	07:40
29	39	61	16		0.0	0.0	0	0	0.0	45.58	38.88	7.37	2	CI	VRB.	164	2.5	158	5.6	1.1	11:22
30	38	67	21		0.0	0.0	0	0	0.0	38.88	29.41	10.42	5	SC	SW	338	2.4	248	6.7	1.2	09:36

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	49	66	36	INAP	INAP	7	8	INAP	29.41	23.27	6.75	6	SC	SW	90	2.1	90	7.8	1.1	06:02
2	50	87	26	0.0	0.0	0	0	0.0	23.27	16.32	7.65	3	CI	DSC	113	1.0	VRB	3.9	0.6	11:04
3	48	79	30	0.3	0.3	8	9	0.3	50.25	46.17	4.49	4	CU	SW	90	1.0	90	5.6	0.7	11:58
4	44	66	24	4.0	4.0	21	22	4.0	46.17	37.30	9.76	1	CI	DSC	315	1.1	VRB	3.9	0.7	11:04
5	56	91	27	INAP	INAP	18	19	INAP	37.30	33.42	4.27	3	SC	SW	315	1.7	248	14.0	2.3	10:07
6	54	91	31	INAP	INAP	22	23	INAP	33.42	25.30	8.93	3	CU	SW	293	1.4	293	3.4	0.4	08:27
7	48	68	35	1.2	1.0	21	22	1.2	25.30	19.76	6.09	4	CU	SW	315	0.7	VRB	3.4	0.5	08:06
8	55	91	34	0.0	0.0	0	0	0.0	20.76	15.78	5.48	6	CU	SW	68	1.1	90	2.8	0.4	09:27
9	54	78	32	1.4	1.4	18	19	1.4	40.20	35.69	4.96	3	CU	SW	293	1.7	293	6.2	0.6	09:16
10	54	89	36	0.0	0.0	0	0	0.0	37.08	28.11	9.87	5	cu	sw	225	2.8	225	6.7	2.2	10:32
	51	81	31	6.9	4.0	22.0	23.0	6.9	34.3		68.25	4				1.5		14.0	1.0	
11	51	82	34	7.4	4.0	19	20	7.4	28.11	21.61	7.15	6	CS	DSC	225	2.0	225	2.8	0.6	08:57
12	60	94	36	4.5	3.0	17	18	4.5	32.01	24.38	8.39	4	AS	DSC	315	1.0	VRB	2.8	0.8	09:28
13	57	85	31	9.8	9.8	23	24	9.8	24.38	21.04	3.67	2	CU	SW	0	0.0	0	0	0.0	09:41
14	57	98	24	0.0	0.0	0	0	0.0	30.89	22.53	9.11	4	CI	DSC	90	0.6	90	1.7	0.0	12:18
15	62	91	33	14.5	9.0	17	18	14.5	31.53	21.04	11.54	5	SC	DSC	315	1.3	248	7.3	0.7	08:43
16	77	95	59	1.1	1.1	0	1	1.1	27.64	25.47	2.39	7	ST	DSC	90	1.4	90	2.8	0.4	00:29
17	76	88	59	12.2	12.0	15	16	12.2	37.67	35.94	1.90	6	SC	VRB.	90	1.1	VRB	3.9	1.0	02:22
18	88	98	72	32.7	7.0	18	19	32.7	46.14	43.39	2.92	7	ST	E	90	1.8	VRB	3.9	0.5	00:49
19	87	96	71	5.5	2.0	15	16	5.5	70.59	66.08	4.96	8	SC	E	45	0.7	180	3.4	0.4	00:49
20	79	97	63	0.0	0.0	0	0	0.0	25.95	24.47	1.63	5	SC	E	293	1.1	68	3.9	0.2	01:35
	69	92	48	87.7	12.0	23.0	24.0	87.7	35.5	30.6	53.66	5				1.1		7.3	0.5	
21	72	95	44	0.4	0.4	21	22	0.4	24.47	19.91	5.02	4	CU	VRB.	293	0.9	315	3.9	0.2	09:55
22	82	94	60	20.7	8.0	13	14	20.7	31.52	28.52	3.30	7	AS	DSC	225	1.0	225	4.5	0.4	02:03
23	85	98	56	0.3	0.2	9	10	0.3	38.55	36.09	2.71	7	AS	DSC	180	0.9	180	2.8	0.1	03:41
24	79	97	57	3.6	1.7	22	23	3.6	37.18	34.65	2.78	6	AS	DSC	225	0.7	180	11.8	1.5	05:54
25	70	95	47	2.7	2.7	18	19	2.7	35.72	31.31	4.85	6	AS	DSC	129	1.2	134	2.2	0.3	07:58
26	66	96	34	2.0	2.0	22	23	2.0	33.38	31.60	1.96	5	CI	DSC	248	1.2	VRB	2.2	0.5	11:58
27	76	96	42	0.0	0.0	0	0	0.0	38.02	34.76	3.59	5	CU	SW	158	0.7	158	4.7	0.2	07:09
28	78	97	59	0.3	0.3	14	15	0.3	34.76	31.17	4.28	6	AS	VRB.	VRB	0.9	248	3.9	0.3	02:57
29	67	93	37	0.0	0.0	0	0	0.0	31.20	27.18	4.42	4	AC	DSC	145	1.6	180	3.9	0.1	08:45
30	68	92	34	0.0	0.0	0	0	0.0	27.18	22.50	5.15	3	AC	DSC	158	1.4	158	4.5	0.1	05:45
31	68	97	31	1.6	1.0	1	2	1.6	23.56	19.80	4.14	6	AS	DSC	VRB	1	VRB	4.5	0.3	06:46

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
					TOTAL 24HR.	LLUVIA MAXIMA				MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
	TOTAL	COM	FIN	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL				DIARIA									
1	67	95	36	1.9	1.9	2	3	1.9	19.80	13.36	7.08	5	AS	DSC	VRB	0.9	90	2.2	0.3	09:28		
2	57	95	35	0.2	0.2	21	22	0.2	13.36	9.62	4.11	4	SC	DSC	248	0.9	248	2.2	0.2	11:30		
3	70	96	49	8.0	3.0	0	2	8.0	51.92	45.99	6.52	3	CU	DSC	158	0.6	158	1.7	0	06:59		
4	70	92	31	0.3	0.3	23	24	0.3	45.99	41.95	4.44	3	CI	DSC	VRB	1.4	248	5.6	0.3	11:03		
5	79	98	51	5.3	1.6	3	4	5.3	46.98	40.60	7.02	7	AS	DSC	225	1.7	248	5.6	0.8	03:57		
6	67	97	36	0.0	0.0	0	0	0.0	40.60	35.40	5.72	3	CU	VRB	248	1.8	270	5.6	0.4	11:39		
7	74	97	43	0.0	0.0	0	0	0.0	35.40	29.20	6.82	2	CU	SW	248	1.3	270	5.6	0.6	11:22		
8	58	92	28	0.0	0.0	0	0	0.0	29.20	22.70	7.15	1	CU	SW	338	1.1	338	2.2	0.4	09:34		
9	48	90	23	0.0	0.0	0	0	0.0	22.70	18.93	4.15	4	CU	SW	VRB	1.5	113	3.9	0.5	09:00		
10	75	88	60	1.6	1.6	23	24	1.6	18.93	12.14	7.47	6	SC	SW	151	1.9	134	5.0	0.3	03:41		
	67	94	39	17.3	3.0	23.0	24.0	17.3	32.5		60.48	4				1.3		5.6	0.4	03:16:13		
11	65	95	40	0.0	0.0	0	0	0.0	38.31	36.55	1.94	5	AC	DSC	134	0.9	68	3.4	0.6	03:56		
12	52	96	27	0.0	0.0	0	0	0.0	36.55	30.40	6.77	2	CU	SW	VRB	0.4	VRB	1.7	0.1	11:11		
13	58	93	35	7.6	7.6	3	4	7.6	38.00	32.30	6.27	4	CU	SW	315	0.9	134	3.9	0.3	10:19		
14	65	90	33	29.7	28.6	16	17	29.7	62.00	51.35	11.72	6	AS	DSC	90	0.5	315	13.4	0.4	08:09		
15	71	97	56	12.0	7.0	2	3	12.0	31.43	28.36	3.38	7	AC	SW	VRB	0.9	180	3.4	0.3	03:25		
16	59	98	33	0.0	0.0	0	0	0.0	28.36	24.00	4.80	2	AC	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	11:33		
17	58	98	26	0.0	0.0	0	0	0.0	24.00	19.55	4.90	1	CU	SW	0	0.0	0	0.0	0.0	11:29		
18	57	89	26	0.0	0.0	0	0	0.0	45.60	42.10	3.85	4	AC	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	10:58		
19	65	91	35	0.8	0.8	15	16	0.8	42.18	37.05	5.64	5	AS	DSC	338	0.8	90	5.6	0.1	06:26		
20	61	96	30	INAP	INAP	17	18	INAP	37.05	33.70	3.68	5	AS	DSC	68	0.7	68	5.6	0.9	09:08		
	61	94	34	50.1	28.6	17.0	18.0	50.1	38.3	33.5	52.95	4				0.5		13.4	0.3	03:14:34		
21	65	98	25	0.0	0.0	0	0	0.0	33.70	28.90	5.28	4	AC	DSC	VRB	0.4	136	1.7	0.0	09:44		
22	66	97	27	0.0	0.0	0	0	0.0	28.90	22.83	6.68	2	CU	DSC	VRB	0.9	136	2.8	0.1	11:28		
23	54	94	34	0.0	0.0	0	0	0.0	22.83	17.34	6.04	4	CU	SW	90	0.8	90	3.4	0.5	10:06		
24	69	94	44	0.4	0.4	22	23	0.4	50.14	47.00	3.45	7	SC	VRB	158	1.2	158	5.6	0.3	04:19		
25	72	96	38	0.0	0.0	0	0	0.0	47.40	45.72	1.85	6	AC	DSC	134	1.7	134	2.8	0.5	09:05		
26	64	96	19	0.0	0.0	0	0	0.0	45.70	39.72	6.60	1	CU	DSC	145	2	VRB	5.0	0.6	11:01		
27	73	96	45	5.8	5.5	18	19	5.8	39.72	34.17	6.11	5	AS	DSC	VRB	1.1	68	5.6	0.5	06:56		
28	93	96	85	23.5	7.6	15	16	23.5	60.67	59.98	0.76	8	AS	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	00:00		
29	83	98	54	1.2	0.6	1	2	1.2	34.80	31.54	3.59	7	AS	DSC	0	0	0	0.0	0.0	00:36		
30	70	98	46	0.0	0.0	0	0	0.0	31.54	28.40	3.45	4	CU	SE	0	0.0	0	0.0	0.0	10:28		
31	66	94	37	0.0	0.0	0	0	0.0	28.40	24.12	4.71	1	CU	DSC	0	0	0	0.0	0.0	10:51		

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24					DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	63	95	36		0.0	0.0	0	0	0.0	24.12	18.80	5.85	2	CB	SE	283	1.0	270	2.8	0	11:14
2	69	96	38		0.0	0.0	0	0	0.0	18.80	13.06	6.31	2	CU	E	136	0.9	VRB	1.7	0.2	10:27
3	66	94	36		0.0	0.0	0	0	0.0	27.47	20.16	8.04	3	AC	DSC	90	1.5	90	5.6	0.3	09:39
4	62	94	29		0.0	0.0	0	0	0.0	20.16	16.02	4.55	1	CU	DSC	158	1.7	158	3.9	0.4	11:12
5	68	96	38		0.0	0.0	0	0	0.0	44.70	41.35	3.69	2	CU	E	VRB	1.2	VRB	3.4	0.5	10:44
6	55	88	34		0.0	0.0	0	0	0.0	41.35	36.20	5.67	4	AS	DSC	90	1.3	136	3.9	0.5	09:32
7	64	88	34		4.0	3.7	16	17	4.0	36.20	34.81	5.93	5	AC	DSC	VRB	1.6	68	5.0	0.4	05:48
8	75	96	44		0.0	0.0	0	0	0.0	34.81	31.67	3.45	3	CU	DSC	VRB	0.8	248	5.0	0.3	06:00
9	78	97	46		4.5	1.6	19	20	4.5	31.67	29.85	3.54	6	AS	DSC	225	0.3	158	6.7	0.2	02:55
10	1	96	71		27.8	21.8	13	14	27.8	29.85	55.42	5.09	7	AS	DSC	315	0.6	270	6.2	0.1	00:35
	60	94	41		36.3	21.8	19.0	20.0	36.3	30.9		52.12	4				1.1		6.7	0.3	03:06:06
11	82	96	57		1.0	0.5	20	21	1.0	36.25	34.89	2.27	7	SC	DSC	VRB	0.5	VRB	1.1	0.0	02:05
12	81	96	57		14.5	6.5	23	24	14.5	34.89	33.87	2.22	6	SC	DSC	91	0.5	90	3.4	0.2	06:47
13	83	97	61		18.0	7.0	0	1	18.0	33.87	62.40	3.38	6	AS	DSC	136	1.5	136	5	0.5	04:42
14	66	94	18		0.0	0.0	0	0	0.0	28.45	26.28	3.38	4	AC	DSC	136	1.4	136	2.2	0.6	08:28
15	63	92	43		0.0	0.0	0	0	0.0	26.28	21.52	5.24	2	CU	DSC	158	1.4	158	4.5	0.6	08:00
16	73	96	45		0.0	0.0	0	0	0.0	21.52	17.60	4.31	2	CU	DSC	158	1.5	136	4.5	0.6	09:34
17	74	94	44		0.0	0.0	0	0	0.0	17.60	12.36	5.76	2	CU	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	09:37
18	71	94	38		0.0	0.0	0	0	0.0	49.80	47.68	2.33	3	AC	DSC	VRB	0.8	90	5.6	0.2	08:53
19	75	96	47		0.0	0.0	0	0	0.0	47.68	43.82	4.25	4	CU	SW	VRB	0.7	113	1.7	0.1	09:25
20	66	96	44		0.0	0.0	0	0	0.0	43.82	39.33	4.94	3	CU	E	136	1.0	VRB	2.2	0.6	09:36
	73	95	45		33.5	7.0	23.0	24.0	33.5	34.0	34.0	38.08	4						5.6	0.3	03:05:07
21	64	98	36		0.0	0.0	0	0	0.0	39.33	35.66	4.15	3	CU	SE	158	1.1	134	2.8	0.5	10:03
22	72	96	34		0.0	0.0	0	0	0.0	35.56	30.22	5.87	2	CU	DSC	248	1.1	VRB	1.1	0.1	09:44
23	63	94	24		0.0	0.0	0	0	0.0	30.22	25.85	4.81	0	CU	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	10:44
24	63	93	27		0.0	0.0	0	0	0.0	25.85	21.20	5.12	0	CU	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	10:28
25	60	95	23		0.0	0.0	0	0	0.0	21.20	16.53	5.14	1	CU	DSC	225	1.2	VRB	3.4	0.5	10:49
26	64	88	40		0.0	0.0	0	0	0.0	16.53	12.73	4.18	2	CU	S	225	1.6	225	4.5	0.4	10:35
27	56	96	32		0.0	0.0	0	0	0.0	12.73	7.29	5.98	2	CU	DSC	248	2.2	248	2.2	0.5	10:32
28	50	85	30		0.0	0.0	0	0	0.0	58.60	53.71	5.38	4	AC	S	90	1.0	158	2.8	0.3	09:00
29	82	93	28		0.0	0.0	0	0	0.0	53.71	49.69	4.42	0	CU	DSC	0	0	0	0.0	0.0	10:42
30	49	95	24		0.0	0.0	0	0	0.0	49.69	44.35	5.57	0	CU	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	10:31

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	52	94	29	0.0	0.0	0	0	0.0	44.35	40.61	4.11	0	CU	DSC	248	0.8	248	3.9	0.2	10:55
2	54	76	32	0.0	0.0	0	0	0.0	40.61	35.80	5.29	1	CU	DSC	248	0.8	248	2.8	0.1	10:37
3	59	89	27	0.0	0.0	0	0	0.0	35.80	31.68	4.53	3	CS	DSC	338	1.1	338	3.4	0.1	07:27
4	58	86	25	0.0	0.0	0	0	0.0	31.68	26.25	5.97	0	0	0	225	1.7	225	6.7	0.6	10:50
5	58	88	34	0.0	0.0	0	0	0.0	26.25	23.10	3.47	3	SC	W	VRB	0.7	134	1.7	0.1	09:46
6	49	85	28	0.0	0.0	0	0	0.0	23.10	19.78	3.65	0	0	0	0	0.0	134	2.8	0.0	10:37
7	63	80	34	0.0	0.0	0	0	0.0	19.78	14.65	5.64	0	CI	DC	124	1.0	VRB	2.2	0.3	09:47
8	59	88	27	0.0	0.0	0	0	0.0	14.65	10.44	4.63	2	CI	VRB	VRB	1.2	225	6.2	0.5	10:17
9	52	83	31	0.0	0.0	0	0	0.0	60.60	55.95	5.12	3	AC	SW	225	2.0	225	7.3	0.8	09:42
10	52	83	29	0.0	0.0	0	0	0.0	55.95	49.92	6.63	2	CU	SW	225	1.9	248	11.2	2.1	09:51
	56	85	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	49.04	1				1.1		11.2	0.5		04:03:49
11	62	88	36	0.0	0.0	0	0	0.0	49.92	45.32	5.06	0	CU	SW	225	1.2	203	6.2	1.4	10:29
12	56	85	26	0.0	0.0	0	0	0.0	45.32	41.69	3.99	1	CU	DSC	VRB	0.8	VRB	1.7	0.2	10:15
13	65	93	40	0.0	0.0	0	0	0.0	41.69	39.07	2.88	5	AS	DSC	248	1.0	248	2.8	0.4	00:51
14	68	86	38	0.0	0.0	0	0	0.0	39.07	36.70	2.61	7	AS	DSC	VRB	1.6	270	2.8	0.4	00:08
15	74	94	46	0.0	0.0	0	0	0.0	36.70	35.35	1.49	4	AS	DSC	VRB	0.7	158	1.7	0.1	06:34
16	69	95	29	0.0	0.0	0	0	0.0	35.35	31.62	4.10	1	AS	SW	248	1.4	248	2.8	0.7	10:00
17	52	95	25	0.0	0.0	0	0	0.0	31.62	28.11	3.86	0	CU	DSC	VRB	1.1	VRB	1.7	0.6	10:00
18	56	79	33	0.0	0.0	0	0	0.0	28.11	23.62	4.94	0	0	DSP.	270	0.9	270	1.7	0.2	10:30
19	54	94	24	0.0	0.0	0	0	0.0	23.62	19.08	4.99	0	cu	dsc	0	0.0	0	0.0	0.0	10:26
20	54	88	20	0.0	0.0	0	0	0.0	19.08	16.34	3.01	0	CU	DSC	VRB.	0.6	VRB.	1.7	0.1	10:27
	61	90	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	31.7	36.93	2				0.9		6.2	0.4	03:07:40
21	50	87	19	0.0	0.0	0	0	0.0	16.34	12.98	3.70	0	0	0	315	1.1	315	1.7	0.3	10:28
22	53	77	24	0.0	0.0	0	0	0.0	12.98	9.80	3.50	0	0	0	103	0.9	90	6.2	0.4	10:25
23	54	81	28	0.0	0.0	0	0	0.0	70.45	67.72	3.00	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	10:13
24	48	88	23	0.0	0.0	0	0	0.0	67.72	64.71	3.31	1	CU	DSC	225	0.7	203	2.2	0.3	09:52
25	60	84	34	0.0	0.0	0	0	0.0	64.71	61.25	3.81	1	SC	S	0	0.0	0	0.0	0.0	10:22
26	49	91	75	0.0	0.0	0	0	0.0	61.25	57.07	4.60	0	0	0	VRB	0.4	VRB	1.1	0.0	10:19
27	55	80	21	0.0	0.0	0	0	0.0	57.07	53.71	3.70	2	AC	SW	90	0.3	90	1.1	0.1	09:47
28	63	89	27	0.0	0.0	0	0	0.0	53.71	50.35	3.70	4	AC	SW	248	1.1	248	3.4	0.4	08:22
29	62	86	25	INAP	INAP	20	21	INAP	50.35	46.17	4.60	6	AC	SW	225	1.6	248	10.1	1.0	03:49
30	70	90	54	0.2	0.2	8	9	0.2	46.17	44.44	1.90	5	SC	SW	248	2.6	225	8.4	0.9	01:49
31	66	95	30	0.0	0.0	0	0	0.0	44.44	41.76	2.95	0	CU	SW	VRB.	0.8	VRB	1.7	0.1	09:46

NOVIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
					TOTAL 24HR.	LLUVIA MAXIMA				MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
	DIA	MEDIA	MAX	MIN	COM	FIN	CLASE	DIR	DIR				VEL	DIR		VEL	DIARIA					
1	56	94	24	0.0	0.0	0	0	0.0	41.76	39.23	2.78	0	0	0	270	0.3	270	1.7	0	09:55		
2	54	92	16	0.0	0.0	0	0	0.0	39.23	37.70	1.68	0	0	0	134	1.2	134	3.9	0.3	09:51		
3	48	91	21	inap	inap	5	6	inap	37.70	33.51	4.61	3	cu	sw	248	1.1	vrb	2.8	0.2	08:41		
4	63	92	26	0.0	0.0	0	0	0.0	33.51	31.68	2.01	1	cu	sw	vrb	1.3	203	3.4	0.1	08:41		
5	55	90	27	inap	inap	18	19	inap	31.68	29.75	2.12	4	sc	sw	248	1.6	vrb	7.3	0.5	03:43		
6	64	94	25	0.0	0.0	0	0	0.0	29.75	26.25	3.85	1	cu	sw	134	1.0	90	2.2	0.5	09:29		
7	45	83	26	0.0	0.0	0	0	0.0	55.45	53.72	1.90	6	cs	sw	134	1.2	134	4.5	0.8	06:45		
8	62	94	24	0.0	0.0	0	0	0.0	53.72	50.53	3.51	3	cu	sw	62	0.9	68	1.7	0.1	08:19		
9	66	94	23	0.0	0.0	0	0	0.0	50.53	48.55	2.18	1	cu	sw	68	0.6	68	1.1	0	09:09		
10	61	88	26	0.0	0.0	0	0	0.0	48.55	45.99	2.82	2	ci	dsc	90	1.0	vrb	1.7	0.4	09:30		
	57	91	24	0.0	0.0	18.0	19.0	0.0	42.2		27.46	2				1.0		7.3	0.3	03:12:03		
11	64	85	33	0.0	0.0	0	0	0.0	45.99	43.23	3.04	1	CU	SW	68	1.1	68.0	2.2	0.4	09:20		
12	72	86	53	0.0	0.0	0	0	0.0	43.23	41.90	1.46	5	SC	sw	68	1.6	68.0	7.3	0.9	01:31		
13	67	86	36	0.0	0.0	0	0	0.0	103.02	100.18	3.12	6	CI	DSC	113	1.0	VRB	2.2	0.7	07:04		
14	65	97	32	0.0	0.0	0	0	0.0	100.18	98.86	1.45	4	SC	SW	203	1.0	###	6.7	0.4	05:11		
15	79	97	46	11.5	3.8	18	19	11.5	102.56	101.08	1.63	6	sc	sw	225	1.1	###	6.7	0.4	01:33		
16	64	95	34	1.9	1.7	3	4	1.9	110.78	108.21	2.83	5	sc	sw	180	4.2	###	16.8	2.9	08:52		
17	70	95	37	0.0	0.0	0	0	0.0	108.21	104.98	3.55	3	ci	sw	VRB	1.7	VRB	5.0	0.9	08:02		
18	72	98	35	inap	inap	9	10	inap	104.98	103.71	1.40	5	ac	sw	203	1.9	203	4.5	0.5	06:58		
19	67	97	29	0.0	0.0	0	0	0.0	103.71	101.07	2.90	1	ci	dsc	vrb	1.1	203	2.8	0.2	08:50		
20	64	97	23	0.0	0.0	0	0	0.0	101.07	99.12	2.14	3	ac	dsc	180	2.0	###	6.2	0.7	06:02		
	68	93	36	13.4	3.8	18.0	19.0	13.4	92.4	90.2	23.52	4				1.7		16.8	0.8	02:15:23		
21	59	97	30	0.0	0.0	0	0	0.0	99.12	96.20	3.21	3	ci	sw	225	1.7	225	3.4	1.1	06:50		
22	65	91	34	0.0	0.0	0	0	0.0	96.20	95.95	0.28	6	cs	dsc	90	2.3	90	5.0	1.0	04:26		
23	84	92	75	inap	inap	8	9	inap	95.95	94.80	1.27	8	st	dsc	68	0.6	45	3.4	0.3	00:00		
24	85	98	69	0.3	0.3	0	1	0.3	94.80	93.72	1.19	8	st	dsc	0	0.0	136	1.1	0.0	00:08		
25	75	98	50	0.0	0.0	0	0	0.0	93.72	92.90	0.90	3	st	dsc	258	1.6	vrb	2.2	0.3	06:19		
26	58	98	34	0.0	0.0	0	0	0.0	122.37	121.30	1.18	0	0	dsp	90	1.5	136	4.5	1.2	08:38		
27	52	77	99	0.0	0.0	0	0	0.0	121.30	119.73	1.73	5	as	mednub	113	1.9	113	3.9	1.1	03:34		
28	57	94	32	0.0	0.0	0	0	0.0	119.73	117.72	2.21	0	AC	DSP	136	1.1	158	1.7	0.3	09:25		
29	55	98	25	0.0	0.0	0	0	0.0	117.72	114.95	3.05	6	ci	sw	124	0.5	158	1.7	0.0	08:09		
30	47	80	21	0.0	0.0	0	0	0.0	114.95	113.38	1.73	5	ac	sw	0	0.0	0	0.0	0.0	04:59		

DICIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARI		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
0.1	44	70	27	0.0	0.0	0	0	0.0	113.38	112.15	1.35	7	AS	SW	338	0.3	315	1.7	0	01:36	
0.2	51	77	31	0.0	0.0	0	0	0.0	112.15	111.17	1.08	4	CI	DSC	270	1.7	270	5.0	0.8	09:10	
0.3	52	68	34	0.0	0.0	0	0	0.0	111.17	108.35	3.10	5	CI	DSC	248	5.1	248	9.5	1.9	07:06	
0.4	47	61	35	0.0	0.0	0	0	0.0	108.35	105.85	2.75	4	SC	SW	225	3.1	248	12.3	4.4	05:22	
5	72	95	53	1.9	0.5	4	5	1.9	105.85	105.66	2.30	7	SC	SW	248	2.3	225	9.0	2.4	05:05	
6	61	88	37	0.0	0.0	0	0	0.0	105.66	102.90	3.04	1	AC	DSC	90	1.1	90	2.2	0.7	09:25	
7	66	96	20	0.0	0.0	0	0	0.0	102.90	101.10	1.98	0	AC	SW	248	4.2	248	9.0	1.1	08:30	
8	43	75	19	0.0	0.0	0	0	0.0	101.10	98.13	3.27	0	CI	SW	248	2.9	248	7.8	2.2	09:22	
9	48	87	29	0.0	0.0	0	0	0.0	98.13	95.17	3.26	5	CU	SW	315	1.6	270	7.8	1.4	09:26	
10	61	96	29	0.0	0.0	0	0	0.0	95.17	93.56	1.77	2	CI	SW	146	1.1	136	3.4	0.8	08:30	
	55	81	31	1.9	0.5	4.0	5.0	1.9	105.4		23.90	4				2.3		12.3	1.6	03:01:32	
11	54	78	29	INAP	INAP	22	23	INAP	93.53	92.29	1.36	5	CS	SW	136	2.2	136	2.8	0.7	00:00	
12	73	97	38	1.4	1.2	15	16	1.4	92.29	92.87	0.90	6	SC	SW	119	1.0	113	2.2	0.0	00:49	
13	71	99	44	0.0	0.0	0	0	0.0	92.87	90.01	3.15	1	AC	DSC	338	2.2	270	4.5	1.3	08:43	
14	72	96	41	0.0	0.0	0	0	0.0	90.01	89.21	0.88	0	CI	DSC	90	1.7	VRB	2.2	0.4	08:50	
15	71	95	36	0.0	0.0	0	0	0.0	89.21	88.21	1.10	1	CI	SW	68	0.3	VRB	2.2	0.3	09:18	
16	65	92	27	0.0	0.0	0	0	0.0	88.45	88.30	0.17	3	CS	SW	134	1.0	VRB	1.7	0.3	09:03	
17	62	93	21	0.0	0.0	0	0	0.0	120.30	118.60	1.87	2	AS	SW	136	1.0	VRB	1.7	0.5	09:18	
18	64	86	41	0.0	0.0	0	0	0.0	118.60	116.15	2.69	4	CS	DSC	315	0.8	VRB	1.1	0.1	07:51	
19	54	78	24	0.0	0.0	0	0	0.0	116.15	112.83	3.65	3	CI	DSC	225	3.6	225	12.9	5.5	08:27	
20	93	96	88	0.4	0.2	9	10	0.4	112.83	106.18	7.31	7	AS	DSC	338	1.3	225	7.8	0.1	02:48	
	68	91	39	1.8	1.2	22.0	23.0	1.8	101.4	99.5	23.08	3				1.5		12.9	0.9	02:17:07	
21	91	94	88	0.0	0.0	0	0	0.0	106.18	105.55	0.69	5	SC	SW	270	6.3	248	11.2	4.6	06:16	
22	86	92	76	0.0	0.0	0	0	0.0	105.55	104.45	1.21	2	CU	SW	263	0.8	270	1.1	0.0	09:23	
23	85	95	72	0.0	0.0	0	0	0.0	104.45	103.14	1.44	0	0	DSP	136	2.7	VRB	3.9	1.3	09:19	
24	80	95	57	0.0	0.0	0	0	0.0	103.14	102.19	1.05	0	0	DSP	VRB	1.1	293	2.2	0.3	09:23	
25	74	96	41	0.0	0.0	0	0	0.0	102.19	100.65	1.69	0	CU	DSP	90	2.0	90	3.4	0.9	09:21	
26	87	96	75	0.0	0.0	0	0	0.0	100.65	99.35	1.43	1	CU	DSC	VRB	1.7	90	3.4	1.2	09:15	
27	91	96	86	0.0	0.0	0	0	0.0	99.35	96.93	2.66	1	AC	DSC	180	0.8	90	2.8	1.0	09:14	
28	82	95	69	0.0	0.0	0	0	0.0	96.93	96.35	0.64	5	CI	DSC	158	0.7	315	3.4	0.7	07:19	
29	84	90	76	INAP	INAP	18	19	INAP	96.35	95.62	0.80	4	CU	SW	272	2.5	270	4.5	0.4	03:21	
30	85	96	70	0.0	0.0	0	0	0.0	95.62	94.03	1.75	0	cu	DSC	VRB	0.8	VRB.	1.7	0.4	08:22	
31	73	95	46	0.0	0.0	0	0	0.0	94.03	93.32	0.78	0	0	0	180	1.2	VRB	2.2	0.9	09:29	

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2023.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	51	73	24	0.0	0.0	0	0	0.0	52.25		2.37	0	CI	DSC	68	3.4	68	7.3	1.3	09:30
2	58	89	33	0.0	0.0	0	0	0.0	48.60		4.02	0	0	0	136	4.0	136	6.7	1.2	09:31
3	61	86	44	0.0	0.0	0	0	0.0	47.10		1.65	0	CI	DSC	158	0.6	360	2.8	0.4	09:30
4	53	87	30	0.0	0.0	0	0	0.0	45.20		2.09	0	AC	DSC	90	3.4	90	5.6	0.8	09:32
5	55	82	18	0.0	0.0	0	0	0.0	43.62		1.74	0	0	0	134	1.6	134	3.9	0.5	09:33
6	43	69	17	0.0	0.0	0	0	0.0	40.44		3.50	1	CI	DSC	180	1.0	270	5.6	1	09:36
7	41	63	21	0.0	0.0	0	0	0.0	39.05		1.03	6	SC	SW	248	4.1	248	10.1	1.5	02:40
8	71	97	41	2.8	1.9	16	17	2.8	38.22		3.33	4	SC	SW	237	7.9	225	18.5	3.5	06:30
9	93	97	80	INAP	INAP	8	9	INAP	38.60		0.24	6	ST	N	338	1.5	338	5.6	0.8	00:00
10	81	98	51	0.0	0.0	0	0	0.0	38.55		0.06	0	0	0	360	1.3	360	3.4	0.2	08:11
	61	84	36	2.8	1.9	16.0	17.0	2.8	43.2		20.03	2				2.9		18.5	1.1	02:23:53
11	56	92	25	0.0	0.0	0	0	0.0	37.87		0.75	4	AC	W	248	2.4	360	8.4	1.8	08:49
12	53	73	34	0.0	0.0	0	0	0.0	34.43		3.78	6	SC	SW	113	3.0	134	7.3	1.6	06:07
13	72	89	48	0.0	0.0	0	0	0.0	29.92		4.96	3	AC	SW	90	1.9	68	4.5	0.7	08:21
14	69	97	48	0.0	0.0	0	0	0.0	29.55		0.41	4	AC	DSC	90	1.6	136	5.6	1.4	08:59
15	64	90	50	0.0	0.0	0	0	0.0	26.00		3.91	5	AS	SW	248	6.3	248	10.6	2.1	07:00
16	57	87	32	0.0	0.0	0	0	0.0	23.50		2.75	3	CU	SW	225	10.3	225	21.3	5.2	08:53
17	51	87	21	0.0	0.0	0	0	0.0	20.85		2.92	1	CI	DSC	315	1.2	270	7.3	1.2	09:47
18	63	83	42	0.0	0.0	0	0	0.0	17.00	61.42	4.24	3	CI	SW	158	0.7	338	2.8	0.5	09:36
19	40	66	15	0.0	0.0	0	0	0.0	59.10		2.55	3	AC	SW	315	0.9	203	3.4	0.5	08:19
20	28	44	13	0.0	0.0	0	0	0.0	55.99		3.42	1	CS	DSC	248	5.0	270	8.4	2.4	09:19
	55	81	33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	61.4	29.69	3				3.3		21.3	1.7	03:13:10
21	30	55	13	0.0	0.0	0	0	0.0	50.42		6.13	2	AC	SW	225	4.3	225	10.1	3.2	08:41
22	23	42	10	0.0	0.0	0	0	0.0	44.40		6.62	3	CI	SW	315	1.6	203	13.4	2.7	09:18
23	40	71	18	0.0	0.0	0	0	0.0	41.87		2.78	0	AC	SW	158	0.5	248	6.7	0.9	09:53
24	39	64	26	INAP	INAP	15	16	INAP	37.50		5.30	3	SC	SW	315	3.0	315	10.1	3.1	09:02
25	66	84	51	0.0	0.0	0	0	0.0	34.95		2.31	2	AC	N	338	2.5	338	5.0	0.8	08:39
26	60	88	22	0.0	0.0	0	0	0.0	33.68		1.40	0	0	0	158	0.7	90	3.4	0.3	10:01
27	33	56	13	0.0	0.0	0	0	0.0	29.04		5.10	0	CI	DSC	338	2.5	338	6.7	1.5	10:12
28	52	76	36	0.0	0.0	0	0	0.0	24.27		5.25	2	AC	W	90	2.6	VRB	7.8	2.5	09:16
29	54	92	27	0.0	0.0	0	0	0.0	23.70		0.63	0	CU	SW	136	3.3	VRB	9.0	1.8	09:55
30	50	79	21	0.0	0.0	0	0	0.0	17.60		6.71	0	CI	W	248	4.4	248	8.4	1.4	09:44
31	51	82	22	0.0	0.0	0	0	0.0	15.98	57.50	1.78	1	CUFC	SW	225	1.9	248	9.0	1.6	09:47

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL		DIARIA
1	49	80	23	0.0	0.0	0	0	0.0	54.38		3.43	0	CI	W	90	1.5	90	6.2	1.0	09:57
2	23	55	10	0.0	0.0	0	0	0.0	50.15		4.65	1	AC	DSC	225	4.0	248	11.2	3.7	09:55
3	33	47	21	0.0	0.0	0	0	0.0	45.25		5.39	2	AC	SW	68	2.3	68	5.6	0.9	06:53
4	37	57	27	0.0	0.0	0	0	0.0	41.93		3.65	6	AC	SW	90	5.0	90	9.0	1.6	07:51
5	50	68	35	0.0	0.0	0	0	0.0	37.32		5.07	2	CI	SW	136	3.7	136	6.7	2.4	10:12
6	63	92	38	0.0	0.0	0	0	0.0	34.95		2.61	3	CI	SW	225	2.1	225	6.2	0.7	09:44
7	59	79	36	0.0	0.0	0	0	0.0	32.65		2.53	7	CI	SW	90	3.4	68	7.3	1.5	07:56
8	67	77	57	0.0	0.0	0	0	0.0	28.78		4.26	7	AS	DSC	338	2.0	338	5.0	1.0	03:44
9	54	84	33	0.0	0.0	0	0	0.0	26.63		2.37	1	CU	DSC	338	3.2	338	6.2	1.1	10:10
10	53	82	32	0.0	0.0	0	0	0.0	22.82		4.19	0	0	0	VAR.	1.3	113	3.9	1.1	10:25
	49	72	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5		38.15	3				2.9		11.2	1.5	03:14:47
11	45	66	30	0.0	0.0	0	0	0.0	20.07		3.03	4	AC	SW	180	0.5	248	8.4	1.5	08:39
12	61	76	47	0.0	0.0	0	0	0.0	14.40	52.45	6.24	4	SC	SW	225	5.2	248	16.8	4.5	08:45
13	63	87	50	0.0	0.0	0	0	0.0	46.80		6.22	0	AC	SW	248	3.4	248	11.2	2.9	10:28
14	64	80	44	INAP	INAP	19	20	INAP	41.80		5.50	2	CU	SW	225	6.5	18	17.5	4.2	09:52
15	68	88	48	0.0	0.0	0	0	0.0	38.70		3.41	1	CU	SW	VRB	2.2	225	9.5	1.4	10:56
16	71	94	54	2.3	2.3	23	24	2.3	35.63		3.38	6	AS	SW	136	3.1	VRB	6.7	1.5	02:24
17	85	97	64	2.4	1.9	0	1	2.4	39.78		0.65	5	CB	SW	338	2.0	315	6.2	1.0	06:50
18	74	93	57	0.0	0.0	0	0	0.0	36.53		3.58	1	ST	SW	360	2.1	4.5	4.5	1.3	10:33
19	44	86	21	0.0	0.0	0	0	0.0	32.15		4.82	0	CU	SW	225	5.4	270	16.2	3.8	10:33
20	57	83	40	0.0	0.0	0	0	0.0	27.40		5.23	1	AC	SW	360	2.1	VRB	6.2	1.3	11:06
	63	85	46	4.7	2.3	23.0	24.0	4.7	33.3	52.5	42.06	2				3.3		17.5	2.3	03:18:06
21	51	72	31	0.0	0.0	0	0	0.0	24.95		2.70	2	CC	SW	VRB	1.3	360	6.7	0.9	10:39
22	50	71	38	0.0	0.0	0	0	0.0	20.95	57.22	4.40	0	CS	SW	360	2.7	360	7.3	1.2	10:46
23	46	72	24	0.0	0.0	0	0	0.0	52.30		5.41	1	CU	SW	248	4.2	248	11.2	3.3	10:46
24	54	87	25	0.0	0.0	0	0	0.0	48.55		4.13	1	CI	VRB	68	0.8	113	5.6	0.8	10:41
25	43	70	21	0.0	0.0	0	0	0.0	43.85		5.17	0	0	0	360	2.1	360	3.9	0.8	10:44
26	40	76	21	0.0	0.0	0	0	0.0	40.70		3.39	2	AC	SW	248	2.5	270	9.5	2.6	09:29
27	37	70	17	0.0	0.0	0	0	0.0	33.44		7.99	1	AC	SW	203	2.2	270	11.8	1.8	10:56
28	39	67	18	0.0	0.0	0	0	0.0	25.92		8.27	1	CI	SW	248	6.4	VRB	14.6	4.7	10:37
29	62	83	47	0.0	0.0	0	0	0.0	20.26		6.23	3	CS	SW	338	1.6	VRB	3.9	0.9	09:13

MARZO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	39	82	14		0.0	0.0	0	0	0.0	16.05	63.45	4.63	2	CI	SW	225	3.1	225	11.2	3.0	10:17
2	25	44	13		0.0	0.0	0	0	0.0	57.95		6.05	1	AC	SW	248	4.6	315	12.3	4.8	09:59
3	51	81	21		0.0	0.0	0	0	0.0	51.58		7.01	0	0	0	68	1.1	338	5.0	0.8	10:32
4	57	77	37		0.0	0.0	0	0	0.0	46.15		5.97	1	CI	SW	158	0.6	90	4.5	0.8	10:25
5	47	65	14		0.0	0.0	0	0	0.0	44.98		1.29	2	CI	DSC	158	1.4	45	3.9	0.7	08:37
6	28	48	13		0.0	0.0	0	0	0.0	38.95		6.63	2	AC	SW	225	4.4	248	13.4	3.0	10:27
7	22	34	15		0.0	0.0	0	0	0.0	28.15		11.88	1	AC	SW	225	8.4	225	20.7	6.3	10:25
8	37	63	23		0.0	0.0	0	0	0.0	22.53	69.20	6.18	0	0	0	315	1.9	293	6.2	2.3	10:22
9	53	69	37		0.0	0.0	0	0	0.0	63.45		6.33	2	CUFC	E	90	3.7	68	10.6	4.4	10:08
10	58	88	22		0.0	0.0	0.0	0	0.0	60.55		3.19	0	CUFC	SW	VRB	2.3	270	10.1	2.3	10:24
	42	65	21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0		59.16	1				3.2		20.7	2.8	03:19:37
11	36	82	12		0.0	0.0	0	0	0.0	56.04		4.96	0	AC	DSC	338	2.1	338	6.2	1.0	10:43
12	28	51	11		0.0	0.0	0	0	0.0	52.13		4.30	5	CS	SW	VRB	1.5	136	4.5	0.8	08:21
13	26	48	10		0.0	0.0	0	0	0.0	48.68		3.80	2	AC	W	225	0.9	248	3.9	0.8	09:15
14	23	41	9		0.0	0.0	0	0	0.0	43.62		5.57	5	AS	SW	315	1.5	315	3.9	0.6	06:47
15	24	53	10		0.0	0.0	0	0	0.0	38.15		6.02	6	AS	SW	68	0.4	338	2.2	0.4	02:21
16	23	50	10		0.0	0.0	0	0	0.0	33.60		5.01	1	AS	E	225	2.9	248	9.0	2.0	10:58
17	25	52	12		0.0	0.0	0	0	0.0	27.65		6.55	1	AC	DSC	225	4.2	225	11.8	1.5	11:11
18	28	41	21		0.5	0.5	23	24	0.5	17.56		11.10	1	AS	SW	225	8.5	225	15.7	5.2	06:51
19	65	99	40		0.9	0.8	19	20	0.9	14.32	52.95	3.63	6	NS	DSC	315	3.1	270	15.1	5.6	09:51
20	61	86	33		INAP	INAP	1	2	INAP	55.55		2.77	0	CU	DSC	338	3.1	VRB.	6.7	1.7	09:44
	34	60	17		1.4	0.8			1.4	38.7	53.0	53.71	3				2.8		15.7	2.0	03:14:02
21	42	81	22		0.0	0.0	0	0	0.0	52.20		3.68	1	CI	SW	338	2.2	338	4.5	1.0	11:19
22	23	57	15		0.0	0.0	0	0	0.0	48.12		4.49	0	CI	NW	225	3.4	225	7.3	2.7	11:17
23	31	62	15		0.0	0.0	0	0	0.0	42.05		6.68	1	CC	DSC	293	1.4	VRB.	5.0	1.2	11:09
24	33	67	12		0.0	0.0	0	0	0.0	37.90		4.57	0	CU	SW	90	1.9	45	5.6	0.9	11:12
25	26	53	12		0.0	0.0	0	0	0.0	30.83		7.78	4	CS	SW	VRB	1.8	270	7.8	2.0	06:46
26	27	57	10		0.0	0.0	0	0	0.0	22.84		8.79	2	AS	SW	248	1.8	270	7.8	1.4	08:00
27	28	57	13		0.0	0.0	0	0	0.0	15.30	53.73	8.29	0	CU	SW	315	1.5	136	5.0	1.0	11:08
28	31	56	17		0.0	0.0	0	0	0.0	49.98		4.13	4	AS	SW	158	0.5	270	6.7	1.3	08:20
29	31	51	21		0.0	0.0	0	0	0.0	42.79		7.91	6	SC	SW	338	3.4	338	11.2	1.8	10:11
30	29	63	15		0.0	0.0	0	0	0.0	37.91		5.37	0	CU	SW	338	2.2	248	6.2	1.6	11:04
31	20	47	12		0.0	0.0	0	0	0.0	30.50		8.15	4	CS	SW	248	1.7	270	5.6	1.8	10:25

ABRIL.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED				
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	20	38	10	0.0	0.0	0	0	0.0	19.65		11.94	0	CI	SW	259	7.3	248	12.3	4.1	11:15
2	36	51	21	0.0	0.0	0	0	0.0	11.25	61.03	9.24	1	AS	DSC	248	7.3	248	13.4	5.2	11:10
3	39	65	26	0.0	0.0	0	0	0.0	55.60		5.97	0	0	0	315	2.7	VRB.	5.6	1.7	11:11
4	37	61	19	0.0	0.0	0	0	0.0	50.05		6.11	5	CI	SW	360	2.1	VRB.	5.0	1.2	10:49
5	32	59	14	0.0	0.0	0	0	0.0	43.34		7.38	6	CI	SW	248	4.8	248	7.8	1.7	09:58
6	18	30	12	0.0	0.0	0	0	0.0	36.90		7.08	5	CS	DSC.	338	2.4	338	5.6	1.4	10:04
7	22	47	10	0.0	0.0	0	0	0.0	30.15		7.43	5	AS	SW	90	2.4	90	5.6	1.3	08:24
8	33	48	24	0.0	0.0	0	0	0.0	23.28		7.56	6	CS	SW	113	2.5	113	6.7	1.7	09:01
9	31	61	17	INAP.	INAP..	17	18	INAP.	18.21	55.12	5.58	5	CS	SW	338	1.0	360	4.5	0.5	08:35
10	24	50	12	0.0	0.0	0	0	0.0	50.27		5.33	5	AS	DSC	90	2.8	248	7.3	1.7	08:36
	29	51	17	0.0	0.0	17.0	18.0	0.0	33.9		73.62	4				3.5		13.4	2.1	04:03:03
11	22	42	12	0.0	0.0	0	0	0.0	42.63		8.40	2	AC	DSC	248	1.9	270	8.4	1.8	09:07
12	26	57	11	0.0	0.0	0	0	0.0	34.23		9.24	1	AC	DSC.	270	3.3	248	9.0	2.1	10:37
13	19	43	12	0.0	0.0	0	0	0.0	24.23		7.68	1	CC	DSC.	248	4.8	240	10.1	3.4	11:23
14	25	39	19	0.0	0.0	0	0	0.0	17.63		7.26	1	CU	SW	248	8.1	270	21.8	7.2	11:34
15	36	85	17	0.0	0.0	0	0	0.0	10.33	65.80	8.03	0	0	0	315	2.3	315	5.6	1.9	11:36
16	28	50	15	0.0	0.0	0	0	0.0	58.11		8.46	0	0	0	315	1.3	90	5.0	1.0	11:50
17	28	52	10	0.0	0.0	0	0	0.0	52.60		6.06	0	CU	SW	136	3.1	136	6.2	0.9	11:53
18	22	46	12	0.0	0.0	0	0	0.0	46.12		7.13	1	CU	SW	270	1.1	293	7.8	0.4	09:01
19	22	41	11	0.0	0.0	0	0	0.0	37.45		9.54	0	AC	DSC.	270	5.2	270	9.5	1.8	12:08
20	23	49	14	0.0	0.0	0	0	0.0	29.30		8.97	0	CI	DSC	VRB.	1.0	338	2.8	0.6	12:03
	25	50	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	65.8	80.77	1				3.2		21.8	2.1	04:15:12
21	25	59	10	0.0	0.0	0	0	0.0	22.55		7.43	1	CU	SW	338	2.1	338	5.0	0.6	12:02
22	24	53	10	0.0	0.0	0	0	0.0	16.17	51.75	7.02	2	AS	SW	225	1.1	270	11.2	0.7	07:38
23	30	59	13	0.0	0.0	0	0	0.0	45.03		7.39	3	AS	SW	293	2.3	296	1.6	0.6	06:51
24	26	46	11	0.0	0.0	0	0	0.0	39.05		6.58	0	CU	SW	248	0.6	180	5.0	0.6	11:44
25	25	38	14	0.0	0.0	0	0	0.0	30.30		9.63	5	CU	W	248	0.7	338	4.5	0.8	08:57
26	26	57	15	0.0	0.0	0	0	0.0	22.33		8.77	6	AC	SW	248	6.3	248	14.0	2.4	06:47
27	28	72	15	0.0	0.0	0	0	0.0	16.75	62.17	6.14	2	CI	DSC.	248	1.7	315	5.0	1.4	11:06
28	17	30	11	0.0	0.0	0	0	0.0	55.40		7.45	0	0	0	248	1.7	VRB.	6.2	1.7	12:05
29	29	58	13	0.0	0.0	0	0	0.0	45.98		9.26	0	AC	SE	315	1.7	248	6.2	0.9	12:02
30	25	54	11	0.0	0.0	0	0	0.0	39.65		8.06	0	CU	DSC.	225	3.1	249	9.0	1.6	11:56

MAYO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	37	71	18	0.0	0.0	0	0	0.0	29.90		10.73	0	CU	SW	248	2.1	270	9.0	1.3	12:08	
2	36	72	18	0.0	0.0	0	0	0.0	20.42		10.43	2	AS	DSC	225	2.5	VRB	9.0	2.0	11:54	
3	37	67	11	0.0	0.0	0	0	0.0	14.60	57.47	6.40	6	AC	DSC	248	3.4	248	8.4	1.1	10:35	
4	33	56	21	0.0	0.0	0	0	0.0	48.31		10.08	0	CI	DSC	248	1.5	VRB	5.6	1.4	12:13	
5	34	61	15	0.0	0.0	0	0	0.0	39.40		9.80	1	CI	SW	248	2.7	270	9.8	2.6	12:08	
6	29	64	13	0.0	0.0	0	0	0.0	30.60		9.68	3	AC	SW	248	3.6	248	8.4	2.3	12:01	
7	31	67	15	0.0	0.0	0	0	0.0	23.50		7.81	1	CU	SW	248	3.0	248	7.8	1.5	12:01	
8	39	74	23	INAP	INAP	13	14	INAP	17.25		6.88	5	CU	SW	68	2.5	158	9.0	1.2	07:04	
9	80	95	73	1.4	1.2	14	15	1.4	17.23	51.55	1.34	7	SC	DSC	68	2.2	45	7.9	1.5	00:37	
10	74	99	38	0.4	0.4	17	18	0.4	49.21		2.79	7	SC	SW	293	2.1	248	7.8	0.9	04:57	
	43	73	25	1.8	1.2	17.0	18.0	1.8	29.0		75.94	3				2.6		9.8	1.6	03:23:38	
11	33	75	16	0.0	0.0	0	0	0.0	44.69		4.97	2	CU	SW	225	2.5	225	6.7	1.2	11:21	
12	29	69	11	0.0	0.0	0	0	0.0	35.03		10.63	1	CU	SW	VRB	0.5	90	3.9	0.7	12:01	
13	23	55	11	0.0	0.0	0	0	0.0	27.38		8.47	0	CU	SW	315	1.7	315	5.6	0.6	12:15	
14	36	68	19	0.0	0.0	0	0	0.0	20.65		7.40	0	CU	SW	68	1.9	68	9.0	1.2	12:04	
15	39	62	22	0.0	0.0	0	0	0.0	12.73	67.72	8.71	0	C U	SW	68	1.3	68	5.6	1.0	12:11	
16	39	74	21	0.0	0.0	0	0	0.0	59.52		9.02	1	CU	SW	68	1.4	136	6.2	1.2	11:55	
17	35	64	18	0.0	0.0	0	0	0.0	52.40		7.83	1	CU	SW	225	1.5	248	6.7	1.3	11:34	
18	28	63	14	0.0	0.0	0	0	0.0	40.30		13.31	0	AC	SW	248	5.0	248	10.1	2.2	12:21	
19	29	67	11	0.0	0.0	0	0	0.0	31.32		9.98	0	CI	SW	248	2.6	248	7.8	1.6	12:08	
20	28	50	16	0.0	0.0	0	0	0.0	23.87		8.20	0	CU	SW	315	0.8	VRB	4.5	0.8	12:12	
	32	65	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	67.7	88.52	1				1.9		10.1	1.2	05:00:02	
21	39	59	18	0.0	0.0	0	0	0.0	15.85	66.12	8.82	2	AS	SW	90	1.7	248	6.7	0.8	09:06	
22	36	61	20	0.0	0.0	0	0	0.0	58.10		8.82	1	CU	SW	225	2.1	248	9.0	1.3	12:10	
23	33	57	21	0.0	0.0	0	0	0.0	45.20		14.19	1	CI	DSC	248	3.9	248	12.3	3.3	12:29	
24	33	57	24	0.0	0.0	0	0	0.0	34.07		12.24	0	0	0	203	4.2	203	10.6	2.4	12:31	
25	38	61	20	0.0	0.0	0	0	0.0	22.50		12.73	3	CI	DSC	225	4.2	225	9.0	1.7	12:27	
26	33	54	19	0.0	0.0	0	0	0.0	14.57	59.95	8.72	0	0	0	203	2.2	225	9.0	2.4	12:25	
27	34	78	18	0.0	0.0	0	0	0.0	50.28		10.64	0	0	0	203	1.5	225	9.0	1.6	12:30	
28	35	62	18	0.0	0.0	0	0	0.0	41.33		9.85	0	0	0	203	1.7	225	6.2	0.9	12:31	
29	34	63	19	0.0	0.0	0	0	0.0	32.72		9.47	0	0	0	225	1.5	225	6.7	1.0	12:44	
30	30	55	16	0.0	0.0	0	0	0.0	22.97		10.73	0	0	0	203	3.5	180	8.4	1.3	12:38	
31	28	49	13	0.0	0.0	0	0	0.0	12.33	69.41	11.70	0	CU	SW	270	1.5	270	3.9	0.9	12:25	

JUNIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA				24 HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR									CLASE	DIR	DIR	VEL
1	35	46	22	0.0	0.0	0	0	0.0	64.52		5.38	0	CU	SW	45	1.4	180	4.5		12:21
32	32	64	21	0.0	0.0	0	0	0.0	54.80		10.69	0	CU	SW	45	2.4	225	6.2		11:11
3	29	46	21	0.0	0.0	0	0	0.0	44.75		11.06	3	CU	SW	203	1.5	203	7.3		11:28
4	33	47	24	0.0	0.0	0	0	0.0	33.03		12.89	1	CU	SW	203	1.8	203	6.7		12:23
5	28	48	14	0.0	0.0	0	0	0.0	22.95	71.03	11.09	0	0	0	203	1.7	248	9.5		12:21
6	22	52	8	0.0	0.0	0	0	0.0	63.53		8.25	0	CU	SW	248	1.5	248	5.6		12:25
7	16	31	10	0.0	0.0	0	0	0.0	54.66		9.76	0	CU	SW	VRB	0.7	248	4.5		11:17
8	34	65	19	0.0	0.0	0	0	0.0	46.83		8.61	1	CU	SW	VRB	0.9	158	7.3		09:40
9	37	58	25	0.0	0.0	0	0	0.0	35.40		12.60	0	CU	SW	248	4.3	248	9.0		12:40
10	37	58	29	0.0	0.0	0	0	0.0	25.20		10.12	0	CU	SW	225	1.8	248	9.5		12:26
	30	52	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6		100.45	1				1.8		9.5	#DIV/0!	04:22:12
11	42	60	32	0.0	0.0	0	0	0.0	15.25	63.37	10.95	3	AC	SW	VRB	2.5	248	7.8	1.2	11:45
12	37	60	18	0.0	0.0	0	0	0.0	54.20		10.09	4	CI	DSC	225	1.4	225	6.7	0.6	08:49
13	28	42	20	0.0	0.0	0	0	0.0	42.59		12.77	4	CU	SW	225	2.3	248	9	1.7	10:25
14	30	58	16	0.0	0.0	0	0	0.0	32.10		11.54	1	CU	SW	225	2.2	248	7.3	1.7	12:35
15	45	73	22	5.5	1.7	19	20	5.5	26.15		6.55	2	CU	SW	VRB	1.2	113	4.5	0.5	06:28
16	51	88	22	0.0	0.0	0	0	0.0	24.95		6.05	3	AC	DSC	158	0.7	90	5.6	0.9	10:11
17	38	76	18	0.0	0.0	0	0	0.0	16.13	75.68	9.70	2	CU	SW	315	1.3	68	4.5	0.6	12:25
18	28	60	14	0.0	0.0	0	0	0.0	68.90		7.46	1	CU	SW	293	1.5	315	5.6	1.1	12:45
19	26	62	7	0.0	0.0	0	0	0.0	58.30		11.66	0	0	0	225	1.8	315	5.6	1.1	12:45
20	21	45	9	0.0	0.0	0	0	0.0	47.52		11.86	0	CI	DSC0	315	1.8	338	5.6	0.8	12:38
	35	62	18	5.5	1.7	19.0	20.0	5.5	38.6	69.5	98.63	2				1.7		9.0	1.0	04:14:46
21	18	43	6	0.0	0.0	0	0	0.0	38.05		10.42	0	CU	DSC	113	2.0	113	5.6	1.1	12:33
22	29	56	16	0.0	0.0	0	0	0.0	30.55		8.25	1	CU	SW	113	2.0	113	11.8	1.1	12:39
23	32	58	12	0.0	0.0	0	0	0.0	19.94		11.67	1	CI	SW	VRB	1.0	158	6.7	1.2	12:54
24	35	55	21	INAP	INAP	16	17	INAP	12.90	62.29	7.74	6	SC	SW	225	1.7	338	9.5	1.5	05:38
25	39	64	22	0.0	0.0	0	0	0.0	55.45		7.52	4	SC	SW	248	1.0	225	6.7	0.9	08:33
26	39	68	17	0.0	0.0	0	0	0.0	47.32		8.94	1	CU	SW	113	1.2	90	5.6	0.6	12:07
27	30	55	17	0.0	0.0	0	0	0.0	37.02		11.33	2	CU	SW	45	0.7	158	5.0	0.7	12:42
28	33	49	19	0.6	0.6	11	12	0.6	30.60		7.72	1	CU	SW	248	1.8	248	7.8	1.1	10:57
29	34	51	21	0.0	0.0	0	0	0.0	20.93		10.64	4	CU	SE	248	1.8	225	9.0	1.7	09:26
30	36	57	24	0.2	0.2	18	19	0.2	10.98	28.78	10.95	3	CU	SW	338	2.6	338	5.7	1.8	10:21

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	48	75	33	INAP	INAP	14	15	0.2	21.62	57.42	7.88	4	SC	E	338	1.3	225	3.9	0.8	08:13
2	49	69	33	0.0	0.0	0	0	0.0	52.07	0.00	5.89	4	CU	NE	225	3.2	225	7.3	1.4	10:18
3	58	71	35	INAP	INAP	6	7	INAP	45.05	0.00	7.72	6	SC	SW	225	1.6	225	6.7	1.2	06:26
4	69	88	44	0.2	0.2	18	19	0.2	41.35	0.00	4.07	6	SC	SW	315	1.7	315	6.2	0.6	05:20
5	62	89	50	INAP	INAP	12	13	INAP	37.37	0.00	4.60	5	AS	SW	315	2.5	248	6.2	1	07:25
6	63	89	41	0.8	0.8	18	19	0.8	31.42	0.00	6.55	5	AS	SW	315	3.1	VRB	6.7	1.5	06:15
7	74	95	41	2.2	2.2	16	17	2.2	32.83	0.00	1.75	5	AC	SW	VRB	1.3	158	8.4	0.5	03:37
8	55	98	25	0.0	0.0	0	0	0.0	25.31	0.00	8.27	1	CU	SW	68	2.4	68	5.6	1.3	11:45
9	43	82	27	1.8	1.8	21	22	1.8	19.80	53.37	6.06	4	SC	SW	315	1.5	113	8.4	2.3	10:07
10	67	98	50	0.0	0.0	0	0	0.0	52.92		3.36	5	SC	SE	68	1.7	158	7.3	2.0	04:13
	59	85	38	5.0	2.2	21.0	22.0	5.2	36.0		56.15	5				2.0		8.4	1.3	
11	76	88	59	8.4	8.4	13	14	8.4	56.68	0.00	5.10	7	SC	DSC	90	4.0	68	7.3	2.0	05:18
12	68	98	44	INAP	INAP	11	12	8.4	51.20	0.00	6.03	6	SC	SW	90	2.9	90	6.2	1.6	05:48
13	48	92	27	0.0	0.0	0	0	0.0	45.25	0.00	6.55	6	CU	SW	113	1.7	VRB	5.6	2.2	07:31
14	43	82	22	0.0	0.0	0	0	0.0	39.98	0.00	5.80	3	CU	SW	VRB	1.6	158	6.2	0.7	10:55
15	40	75	20	0.0	0.0	0	0	0.0	32.09	0.00	8.68	3	CU	DSC	90	2.6	90	6.2	1.2	9:77
16	61	87	32	4.0	2.0	16	17	4.0	28.95	0.00	7.30	6	AS	DSC	270	2.0	158	6.7	1.2	05:51
17	54	89	34	0.0	0.0	0	0	0.0	23.59	0.00	5.90	5	AS	DSC	248	2.5	248	6.7	1.5	07:23
18	53	88	24	12.8	10.8	23	24	12.8	17.85	53.39	6.31	6	SC	SW	315	1.8	158	7.3	1.3	08:20
19	56	96	33	6.0	6.0	0	1	6.0	47.03	0.00	7.50	5	CU	SW	90	1.2	90	3.9	0.8	11:10
20	63	90	40	0.2	0.2	22	23	0.2	42.83	0.00	4.62	2	AC	NE	68	1.9	158	7.8	1.3	05:33
	56	89	34	31.4	10.8	23.0	24.0	39.8	38.5	5.3	63.79	5				2.2		7.8	1.4	
21	69	96	46	2.7	2.0	9	10	2.7	42.23	0.00	3.85	7	SC	SE	134	1.7	113	6.7	0.6	03:49
22	82	93	66	4.9	4.0	17	18	4.9	41.59	0.00	1.36	7	SC	SW	VRB	1.7	180	11.2	0.5	01:21
23	56	96	28	0.0	0.0	0	0	0.0	38.95	0.00	4.49	5	AC	SW	VRB	2.1	134	9.5	0.9	06:52
24	53	91	30	0.0	0.0	0	0	0.0	33.85	0.00	4.49	6	AC	DSC	248	1.6	225	6.7	0.8	04:51
25	61	94	34	9.4	6.4	18	19	9.4	29.77	0.00	4.49	7	SC	SW	225	1.7	248	12.3	1.4	04:38
26	61	96	37	10.3	10.0	22	23	10.3	33.34	0.00	3.44	5	SC	SW	225	1.7	90	9.5	1.9	05:25
27	75	98	50	19.2	13.0	17	18	19.2	56.38	0.00	5.68	6	AC	SE	VRB	1.4	45	7.8	0.2	06:21
28	66	97	41	0.0	0.0	0	0	0.0	53.20	0.00	4.59	5	CU	SE	113	2.7	113	6.7	1.5	10:16
29	75	94	41	0.4	0.4	19	20	0.4	48.10	0.00	5.61	6	AC	SE	134	1.3	203	5.6	0.2	02:35
30	58	97	33	0.2	0.2	18	19	0.2	45.11	34.61	3.73	3	CU	SE	VRB	1.7	134	1.7	1.8	08:57
31	53	93	26	0.0	0.0	0	0	0.0	29.27		6.09	4	AC	SE	VRB	1.6	270	6.7	0.6	11:29

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION		NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL	LLUVIA MAXIMA			MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED			
				24HR.	TOTAL	COM	FIN					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	47	81	28	0.0	0.0	0	0	0.0	24.91		4.80	4	SC	SW	225	0.8	248	17.4	1.3	10:28	
2	47	73	27	0.0	0.0	0	0	0.0	16.85		8.87	6	AS	SW	315	2.1	270	10.6	1.7	06:38	
3	61	93	43	0.7	0.6	7	8	0.7	43.20		7.95	6	AS	DSC.	VRB.	1.7	158	5.0	0.4	05:48	
4	57	94	38	6.0	3.4	23	24	6.0	38.09		5.62	4	AC	DSC.	338	0.6	158	10.1	0.2	11:22	
5	70	95	50	0.0	0.0	0	0	0.0	39.18		5.40	2	CU	SW	130	1.7	113	7.3	0.4	10:37	
6	57	94	28	INAP	INAP	17	18	INAP	34.06		5.63	2	CU	SE	134	1.2	VRB.	5.6	0.8	11:11	
7	50	94	22	0.0	0.0	0	0	0.0	28.91		5.67	1	CU	DSC.	90	2.2	VRB.	4.5	0.7	12:04	
8	48	83	26	0.0	0.0	0	0	0.0	20.46		9.30	4	AC	SE	136	1.4	VRB.	5.6	0.8	11:25	
9	54	86	33	0.5	0.5	0	1	0.5	44.45	42.40	5.33	3	CU	DSP	90	0.8	90	7.3	1	10:45	
10	54	92	38	0.0	0.0	0	0	0.0	35.41		7.69	2	CU	E	158	3.3	136	9.0	1.7	10:13	
	55	89	33	7.2	3.4	23.0	24.0	7.2	32.6		66.26	3				1.6		17.4	0.9	04:04:31	
11	57	92	34	0.0	0.0	0	0	0.0	60.30		5.50	1	CU	SE	158	2.7	158	5.6	1.1	11:59	
12	47	82	32	0.0	0.0	0	0	0.0	55.29		5.51	1	CU	SE	145	2.1	134	9.0	1.2	11:59	
13	52	81	33	0.0	0.0	0	0	0.0	48.80		7.14	2	CU	DSC.	134	1.8	134	6.7	1.2	11:14	
14	60	82	37	INAP	INAP	20	21	INAP	41.25		8.31	3	CU	SW	248	0.8	VRB.	4.5	0.4	08:41	
15	70	87	50	0.0	0.0	0	0	0.0	35.45		6.38	5	AC	SE	225	2.4	248	6.7	1.0	05:23	
16	78	97	62	2.0	1.4	6	7	2.0	33.68		4.15	7	AS	DSC.	158	0.4	158	2.2	0.7	04:28	
17	80	96	55	6.0	2.2	17	18	6.0	32.12		4.14	7	AC	SE	315	1.1	180	8.4	0.4	05:43	
18	80	93	68	0.8	0.8	21	22	0.8	32.45		3.38	6	AS	DSC.	270	0.3	180	5.0	1.0	04:47	
19	79	99	65	2.2	2.2	19	20	2.2	30.97		2.51	5	AC	DSC.	45	0.8	113	6.7	0.4	09:00	
20	76	99	57	0.0	0.0	0	0	0.0	26.40		7.45	3	CI	DSC.	124	2.3	158	5.6	0.9	11:25	
	68	91	49	11.0	2.2	21.0	22.0	11.0	39.7	#DIV/0!	54.47	4				1.5		9.0	0.8	03:12:39	
21	71	99	53	0.0	0.0	0	0	0.0	20.82		6.14	3	CI	DSC.	VRB.	1.3	90	4.5	0.6	11:05	
22	71	94	57	INAP.	INAP.	18	19	INAP.	14.30	42.46	7.17	5	SC	DSC.	VRB.	1.3	248	5.6	0.6	07:55	
23	81	99	60	9.1	2.0	17	18	9.1	43.37		2.52	2	CB	DSC.	VRB.	1.2	315	5.6	0.5	07:28	
24	83	99	68	1.0	1.0	14	15	1.0	45.85		2.66	4	CB	W	315	1.3	248	3.4	0.3	07:44	
25	72	98	56	0.0	0.0	0	0	0.0	40.55		5.83	2	CU	W	315	1.2	248	2.8	0.6	11:52	
26	80	98	61	2.0	2.0	23	24	2.0	36.65		4.29	2	CU	DSC.	68	1.2	45	5.0	0.3	10:25	
27	83	99	64	0.0	0.0	0	0	0.0	32.35		6.93	3	CU	DSC.	90	2.5	90	8.4	0.8	08:18	
28	75	97	41	0.0	0.0	0	0	0.0	26.32		6.63	3	AC	DSC.	90	2.6	315	5.6	0.9	11:30	
29	79	98	56	0.0	0.0	0	0	0.0	20.52		6.38	3	CS	DSC.	90	1.9	VRB.	4.5	0.6	10:55	
30	66	96	44	0.0	0.0	0	0	0.0	16.20		4.75	3	CU	E	68	0.7	45	3.4	0.4	09:24	
31	71	98	45	0.0	0.0	0	0	0.0	11.72	54.72	4.93	1	CU	DSC.	V.R.B	1.1	68	4.8	0.5	10:45	

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	67	94	48		0.0	0.0	0	0	0.0	50.59		4.54	1	CU	DSC		VRB.	1.4	90	3.9	0.5	10:58
2	63	87	46		0.0	0.0	0	0	0.0	46.94		4.02	3	CU	E		45	0.4	45	2.8	0.1	08:54
3	66	83	48		0.0	0.0	0	0	0.0	40.93		6.61	6	AS	DSC.		225	1.2	248	6.2	0.9	05:03
4	67	93	42		6.6	4.0	19	20	6.6	35.37		6.12	6	AC	DSC.		225	1.5	225	6.2	0.7	05:03
5	74	99	46		14.8	10.0	22	23	14.8	38.98		3.29	4	AS	DSC.		315	1.0	45	7.3	0.5	10:17
6	72	98	55		1.2	1.2	20	21	1.2	49.62		4.58	4	AC	DSC.		45	0.4	225	6.7	0.1	10:09
7	72	98	51		0.0	0.0	0	0	0.0	42.97		8.64	4	AC	DSC.		315	0.7	225	7.8	0.5	06:26
8	85	94	65		1.7	0.6	10	11	1.7	42.57		2.31	6	AS	DSC.		45	0.7	315	5.0	0.9	00:33
9	70	98	53		0.0	0.0	0	0	0.0	39.18		3.73	4	CI	DSC.		90	2.0	90	4.5	0.9	08:14
10	71	99	51		2.8	1.7	16	17	2.8	37.68		4.73	5	AC	DSC		248	2.4	248	6.7	0.7	06:55
	71	94	51		27.1	10.0	22.0	23.0	27.1	42.5		48.57	4					1.2		7.8	0.6	03:00:32
11	76	94	55		INAP	INAP	16	17	INAP	33.22		4.91	5	AC	DSC		315	0.7	248	3.9	0.2	05:56
12	73	99	52		0.0	0.0	0	0	0.0	30.62		2.86	2	CU	DSC		VRB.	0.7	113	3.9	0.1	10:00
13	78	100	58		39.4	21.6	15	16	39.4	66.42		3.08	4	CU	SW		VRB.	1.2	45	6.7	0.3	05:57
14	87	96	82		2.6	1.6	18	19	2.6	29.85		1.04	8	AS	DSC		85	1.8	134	5.6	0.7	00:00
15	84	99	62		0.0	0.0	0	0	0.0	31.10		1.49	5	ST	SE		VRB.	0.8	VRB.	2.2	0.2	04:45
16	62	100	29		0.0	0.0	0	0	0.0	28.20		3.19	1	CI	DSC.		338	1.0	338	2.2	0.5	10:55
17	56	93	23		0.0	0.0	0	0	0.0	23.51		5.16	0	CU	DSC.		315	2.1	315	4.5	0.8	11:14
18	66	98	40		0.0	0.0	0	0	0.0	23.51		4.17	1	CU	DSC.		VRB.	0.8	68	2.8	0.5	10:51
19	63	94	31		0.0	0.0	0	0	0.0	14.50	65.11	5.74	2	CU	DSC		VRB.	0.6	45	2.8	0.3	11:09
20	57	94	36		0.0	0.0	0	0	0.0	63.95		1.28	1	CU	DSC.		VRB.	0.7	293	3.4	0.2	10:57
	70	97	47		42.0	21.6	18.0	19.0	42.0	34.5	65.1	32.92	3					1.0		6.7	0.4	03:09:44
21	56	93	37		0.0	0.0	0	0	0.0	57.75		6.82	2	CU	DSC		VRB.	0.2	VRB.	2.2	0.1	10:50
22	58	89	36		0.0	0.0	0	0	0.0	53.53		4.64	2	AC	DSC		113	0.8	136	6.7	0.5	09:30
23	57	90	41		0.0	0.0	0	0	0.0	47.55		6.58	0	CI	DSC		VRB.	1.8	68	4.5	0.9	10:46
24	60	83	38		0.0	0.0	0	0	0.0	43.99		4.47	2	CU	DSC.		VRB.	0.6	VRB.	2.2	0.3	10:15
25	63	87	41		0.0	0.0	0	0	0.0	38.70		5.27	3	CU	DSC.		225	0.6	270	3.4	0.4	09:13
26	79	96	56		0.2	0.2	18	19	0.2	35.85		3.14	6	AS	DSC		158	0.7	180	11.2	0.8	07:56
27	80	99	66		0.0	0.0	0	0	0.0	33.33		2.78	8	AS	DSC.		158	1.3	158	4.5	0.2	00:06
28	89	98	81		4.8	2.8	20	21	4.8	32.35		1.08	7	AS	DSC.		90	0.7	315	5.0	0.6	01:06
29	86	99	67		0.0	0.0	0	0	0.0	32.35		2.33	4	ST	NV		158	0.3	VRB.	2.2	0.3	07:16
30	61	100	27		0.0	0.0	0	0	0.0	31.75		0.66	1	CU	DSP.		45	0.9	45	3.9	0.4	10:15

OCTUBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							Dominante Diario	Dominante	Maximo	Vel Med		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	56	89	31		0.0	0.0	0	0	0.0	26.18		6.13	1	CU	DSC	VRB.	1.8	136	5.0	1	10:42
2	52	92	22		0.0	0.0	0	0	0.0	22.78		3.74	1	CU	DSC	315	0.8	248	5.0	0.3	10:38
3	35	64	19		0.0	0.0	0	0	0.0	16.69		6.70	1	CI	DSC.	338	2.2	225	5.6	1.7	09:33
4	43	80	22		0.0	0.0	0	0	0.0	10.44		6.88	2	CI	W	338	1.5	VRB.	3.4	0.4	10:43
5	39	82	22		0.0	0.0	0	0	0.0	6.42	59.84	4.42	2	CI	DSC	337	2.2	248	5.0	1.0	10:31
6	25	52	19		0.0	0.0	0	0	0.0	54.88		5.46	4	CI	DSC	248	2.2	248	5.0	2.1	10:19
7	46	71	21		0.0	0.0	0	0	0.0	50.68		4.62	1	CI	SW	338	1.0	68	5.6	0.7	10:40
8	38	91	18		0.0	0.0	0	0	0.0	46.68		4.40	0	CI	DSC	248	1.9	270	7.8	1.4	10:27
9	44	79	23		0.0	0.0	0	0	0.0	41.84		5.32	0	CI	SW	338	1.1	225	3.9	0.3	10:33
10	44	83	25		0.0	0.0	0	0	0.0	37.82		4.42	2	AC	DSC	248	1.3	248	5.0	0.6	10:23
	42	78	22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4		52.09	1				1.6		7.8	1.0	04:08:29
11	48	78	26		INAP	INAP	7	8	INAP	32.02		6.38	5	SC	DSC	VRB.	0.4	248	6.2	0.1	08:04
12	54	87	34		0.0	0.0	0	0	0.0	29.69		2.56	2	CU	SW	225	2.4	225	9.5	1.3	10:21
13	54	78	36		0.0	0.0	0	0	0.0	22.17		4.97	0	0	0	23	1.1	23	2.8	0.5	10:22
14	54	79	35		0.0	0.0	0	0	0.0	19.99	63.96	2.40	2	CI	DSC	136	1.7	90	5.6	0.7	10:29
15	60	83	42		0.0	0.0	0	0	0.0	60.41		3.91	7	AS	SW	180	1.1	VRB.	2.2	0.3	00:54
16	71	94	43		0.0	0.0	0	0	0.0	58.22		2.41	7	AS	SW	248	1.2	248	3.4	0.1	01:17
17	68	85	51		0.0	0.0	0	0	0.0	55.14		3.39	5	AS	DSC	248	1.6	248	5.6	1.2	05:43
18	71	90	48		0.0	0.0	0	0	0.0	50.28		5.35	1	CU	SW	338	1.5	VRB.	3.4	0.9	09:46
19	71	92	48		0.0	0.0	0	0	0.0	47.51		3.05	3	AC	SW	0	0.0	0	0.0	0.0	07:51
20	70	88	40		0.0	0.0	0	0	0.0	43.95		3.92	5	AC	SW	270	3.5	270	6.7	1.0	08:38
	62	85	40		0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	41.9	64.0	38.34	4				1.5		9.5	0.6	03:01:25
21	71	98	41		2.8	1.4	18	19	2.8	39.90		4.46	4	SC	SW	270	2.0	270	5.0	0.9	06:46
22	75	99	49		0.2	0.2	3	4	0.2	38.53		4.81	0	0	0	23	2.6	23	5.6	0.7	09:41
23	73	97	40		0.0	0.0	0	0	0.0	35.20		3.66	1	CI	DSC	23	0.8	23	1.7	0.0	11:08
24	69	97	44		0.0	0.0	0	0	0.0	31.20		4.40	1	CI	W	23	2.2	23	6.7	0.9	10:27
25	71	89	51		0.0	0.0	0	0	0.0	27.99		3.45	0	AC	DSC	23	1.6	23	2.8	0.4	10:20
26	67	93	30		0.0	0.0	0	0	0.0	24.39		3.96	0	0	0	23	1.6	90	6.2	0.6	10:19
27	67	92	47		0.0	0.0	0	0	0.0	20.76		3.99	0	CU	SW	134	1.1	134	2.2	0.6	10:06
28	63	94	28		0.0	0.0	0	0	0.0	18.20		2.82	0	CU	SW	90	1.1	136	2.8	0.4	10:00
29	49	81	20		0.0	0.0	0	0	0.0	67.20		3.38	0	CU	SW	90	1.6	90	3.4	0.4	09:48
30	49	73	19		0.0	0.0	0	0	0.0	65.79		1.55	0	CU	SW	338	1.8	338	4.5	0.4	10:02
31	52	86	18		0.0	0.0	0	0	0.0	62.78		3.31	1	CU	SW	225	0.6	90	2.2	0.5	09:40

NOVIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	42	73	16	0.0	0.0	0	0	0.0	58.53		4.68	1	CU	SW	360	1.3	360	3.9	0.3	09:48
2	36	75	27	0.0	0.0	0	0	0.0	54.26		4.70	1	CU	SW	90	0.9	270	7.3	0.2	07:26
3	73	92	36	0.0	0.0	0	0	0.0	52.92		1.47	2	CU	S	315	0.3	315	3.9	0.1	09:22
4	48	91	27	0.0	0.0	0	0	0.0	50.01		3.20	1	CU	SW	45	1.6	45	3.4	0.6	09:34
5	53	84	23	0.0	0.0	0	0	0.0	47.83		2.40	0	CU	SW	VRB.	1.0	VRB.	2.2	0.2	09:40
6	53	88	20	0.0	0.0	0	0	0.0	45.76		2.28	0	CU	SW	360	0.5	360	2.2	0.1	09:34
7	61	82	40	0.0	0.0	0	0	0.0	42.07		4.06	1	CI	SW	90	0.6	90	1.7	0	09:32
8	52	81	28	0.0	0.0	0	0	0.0	39.70		2.61	5	AC	SW	270	3.4	VRB.	6.7	1.1	05:39
9	68	92	49	0.0	0.0	0	0	0.0	36.14		3.92	3	CU	SW	225	3.5	225	10.6	1.4	08:47
10	48	71	28	0.0	0.0	0	0	0.0	32.73		3.71	2	CU	SW	225	5.5	225	19.0	4.8	09:25
	53	83	29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0		33.03	2				1.9		19.0	0.9	03:16:47
11	59	75	39	0.0	0.0	0	0	0.0	26.81		6.51	0	0	0	338	1.3	360	3.4	1.3	09:24
12	51	97	27	0.0	0.0	0	0	0.0	24.97		2.02	4	AS	DSC.	134	1.4	134	5.6	0.4	08:21
13	51	68	28	0.0	0.0	0	0	0.0	22.75		2.44	1	AS	DSC.	360	0.9	360	2.8	0.3	09:25
14	48	79	24	0.0	0.0	0	0	0.0	19.31	66.40	3.78	2	AC	SW	136	1.7	136	2.8	0.8	07:34
15	48	71	30	0.0	0.0	0	0	0.0	64.64		1.94	6	CI	SW	360	1.4	180	2.8	0.3	07:21
16	51	73	26	0.0	0.0	0	0	0.0	61.08		3.92	5	AC	SW	360	0.9	360	3.4	0.4	05:00
17	61	81	37	INAP	INAP	13	14	INAP	59.52		1.72	6	AS	DSC.	VRB.	0.6	315	2.2	0.1	00:07
18	73	94	63	INAP	INAP	16	17	INAP	58.23		1.42	7	SC	SW	VRB.	0.7	248	2.2	0.1	00:00
19	74	96	41	0.0	0.0	0	0	0.0	56.07		2.38	3	CI	SW	360	2.0	360	4.5	0.4	07:18
20	70	93	48	0.0	0.0	0	0	0.0	54.88		1.31	5	AS	SW	136	3.4	90	5.6	0.9	04:36
	59	83	36	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	44.8	#DIV/0!	27.44	4				1.4		5.6	0.5	02:11:06
21	67	85	48	0.1	0.1	8	9	0.1	52.00		3.17	6	AS	SW	180	2.3	180	8.4	0.8	00:29
22	61	98	40	0.0	0.0	0	0	0.0	50.27		1.90	1	CU	SW	225	0.9	136	2.8	0.2	09:55
23	62	84	50	0.0	0.0	0	0	0.0	47.47		3.08	1	CU	SW	90	2.7	90	6.2	1.8	08:58
24	68	88	46	0.0	0.0	0	0	0.0	45.26		2.43	0	CU	SW	45	0.9	113	3.4	0.4	09:21
25	67	89	39	0.0	0.0	0	0	0.0	43.67		1.75	1	CU	SW	248	3.7	248	7.8	1.0	08:52
26	60	79	43	0.0	0.0	0	0	0.0	40.13		3.89	4	CU	SW	225	0.5	VRB.	3.4	0.3	07:10
27	62	83	46	0.0	0.0	0	0	0.0	37.18		3.25	4	CS	SW	113	2.4	113	6.2	0.8	08:54
28	62	84	47	0.0	0.0	0	0	0.0	36.20		1.08	6	CS	SW	90	0.5	VRB.	1.7	0.1	07:27
29	55	91	23	0.0	0.0	0	0	0.0	33.27		3.22	1	AC	SW	VRB.	1.4	VRB.	3.9	0.5	09:25
30	42	73	22	0.0	0.0	0	0	0.0	31.67		1.76	0	CU	SE	158	0.7	VRB.	1.7	0.4	09:27

DICIEMBRE.

DIA	HUMEDAD REL.			PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION		NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL 24HR.	LLUVIA MAXIMA			24 HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARI		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
					CLASE	DIR	DIR					VEL	DIR	VEL	DIARIA					
1	44	68	18	0.0	0.0	0	0	0.0	29.65	2.22	1	CI	SW	158	0.4	45	3.9	0.4	09:30	
2	47	68	20	0.0	0.0	0	0	0.0	26.21	3.78	1	CI	SW	158	0.7	248	7.8	0.8	09:27	
3	51	77	26	0.0	0.0	0	0	0.0	22.32	4.28	1	CI	SW	338	2.6	VRB.	5.0	0.8	09:27	
4	62	80	47	0.0	0.0	0	0	0.0	19.20	3.43	3	CI	SW	90	2.3	90	5.0	0.5	08:38	
5	64	87	37	0.0	0.0	0	0	0.0	17.90	1.43	2	CI	SW	338	0.6	338	2.2	0.1	09:27	
6	55	77	26	0.0	0.0	0	0	0.0	16.74	1.28	3	CI	W	VRB.	3.1	VRB.	6.7	1	07:36	
7	47	70	32	0.0	0.0	0	0	0.0	11.58	5.68	1	CI	SW	248	4.4	248	7.3	2.2	09:28	
8	56	81	32	0.0	0.0	0	0	0.0	54.06	4.40	2	CI	SW	248	5.1	248	8.4	2.2	09:29	
9	59	86	31	0.0	0.0	0	0	0.0	50.85	3.53	4	AC	SW	225	2.7	225	10.6	2.5	07:43	
10	64	84	42	0.0	0.0	0	0	0.0	47.68	3.49	3	CI	SW	90	1.7	113	6.2	1.4	08:56	
	55	78	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	33.52	2				2.4		10.6	1.2	03:17:41	
11	67	97	33	0.0	0.0	0	0	0.0	46.18	1.65	0	AC	DSC	136	1.8	90	4.5	0.7	09:26	
12	52	72	33	0.0	0.0	0	0	0.0	44.70	1.63	0	0	0	158	0.8	338	3.9	0.7	09:30	
13	49	71	25	0.0	0.0	0	0	0.0	42.53	2.39	2	CS	SW	VRB.	1.4	225	7.3	0.7	08:00	
14	65	83	51	1.2	0.8	10	11	1.2	42.54	1.31	5	CU	SW	248	5.6	203	14.2	5.2	06:43	
15	57	79	44	0.0	0.0	0	0	0.0	39.29	3.58	6	SC	SW	VRB.	1.3	248	6.2	1.2	03:23	
16	62	82	42	0.0	0.0	0	0	0.0	38.03	1.39	3	AS	SW	248	2.4	248	10.1	2.4	06:27	
17	68	95	42	0.0	0.0	0	0	0.0	36.79	1.36	0	0	0	338	1.6	338	2.8	0.4	08:24	
18	41	71	13	0.0	0.0	0	0	0.0	33.25	3.89	2	CI	W	203	1.2	248	9.0	1.3	09:26	
19	44	77	21	0.0	0.0	0	0	0.0	28.80	4.90	2	AC	SW	225	7.8	248	21.3	8.0	08:14	
20	54	90	27	0.0	0.0	0	0	0.0	25.24	3.92	1	AC	SW	113	4.1	90	8.4	2.2	09:22	
		82	33	1.2	0.8	10.0	11.0	1.2	37.7	#DIV/0!	26.02	2				2.8		21.3	2.3	03:06:55
21	30	42	18	0.0	0.0	0	0	0.0	24.12	58.00	1.23	6	CI	SW	68	2.4	VRB.	4.5	2.1	06:40
22	46	72	36	0.0	0.0	0	0	0.0	56.72		1.41	7	AS	SW	VRB.	2.8	248	10.6	3.5	00:19
23	62	76	46	0.0	0.0	0	0	0.0	53.33		3.73	7	AS	SW	315	3.0	315	5.6	1.1	02:24
24	53	83	16	0.0	0.0	0	0	0.0	51.07		2.49	3	AC	SW	248	4.9	248	11.8	1.5	05:30
25	48	74	28	0.0	0.0	0	0	0.0	47.91		3.48	5	AS	DSC	315	1.4	270	8.4	1.8	07:19
26	57	95	29	0.0	0.0	0	0	0.0	44.80		3.42	5	AS	SW	113	0.7	248	9.5	2.1	05:30
27	30	41	21	0.0	0.0	0	0	0.0	40.00		5.28	1	AC	SW	242	7.8	248	15.7	5.9	08:42
28	62	74	51	0.0	0.0	0	0	0.0	37.87		2.34	1	CU	SW	315	2.1	315	4.5	1.7	09:26
29	59	67	50	0.0	0.0	0	0	0.0	35.84		2.23	4	AC	SW	113	4.5	113	6.7	2.5	09:06
30	57	86	30	INAP	INAP	23	24	INAP	33.80		2.24	7	CS	DSC	180	1.7	203	11.8	1.3	03:13
31	65	80	54	0.0	0.0	0	0	0.0	30.49		3.64	3	SC	SW	225	6.9	248	16.8	5.8	08:02

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2022.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED	
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	89	100	66	0.0	0.0			0.0	43.55	1.50		0			158	1.4	90	5.6	1.5	09:38
2	83	100	62	0.0	0.0			0.0	42.23	1.45		0	CI	DSC	158	1.3	360	6.2	1.4	08:53
3	82	100	58	0.0	0.0			0.0	40.66	1.72		0			113	2.0	68	5.0	1.3	09:25
4	85	100	58	0.0	0.0			0.0	38.86	1.98		0	CI	DSC	180	1.3	90	6.7	1.6	09:33
5	80	100	51	0.0	0.0			0.0	37.05	1.99		2	AC	DSC	136	1.6	136	4.5	0.6	09:23
6	70	100	37	0.0	0.0			0.0	35.29	1.93		0	CI	DSC	158	1.3	360	7.3	1.3	09:37
7	70	98	53	0.0	0.0			0.0	33.07	2.44		4	CI	DSC	90	4.4	90	9.0	2.8	09:36
8	74	84	63	0.0	0.0			0.0	31.70	1.50		4	AC	DSC	113	3.1	113	6.7	2.8	09:01
9	76	100	47	0.0	0.0			0.0	29.15	2.80		4	CI	DSC	136	1.8	90	4.5	0.9	08:37
10	76	100	54	0.0	0.0			0.0	28.03	1.23		6	CS	DSC	113	3.0	113	5.6	1.2	03:27
	79	98	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	18.54		2				2.1		9.0	1.5	03:15:10
11	78	100	56	0.0	0.0			0.0	26.93	1.21		2	CI	DSC	158	1.4	90	5.6	0.8	09:16
12	78	100	53	0.0	0.0			0.0	24.70	2.45		0			90	2.0	90	5.0	1.2	09:33
13	75	100	53	0.0	0.0			0.0	23.43	1.39		3	AC	DSC	158	1.3	180	4.5	1.0	04:30
14	83	97	55	0.2	0.1	VS	VS	0.2	23.03	0.44		6	AS	DSC	180	1.3	338	10.1	1.9	03:18
15	81	97	69	0.0	0.0			0.0	21.50	1.68		1	AC	DSC	90	2.7	90	7.8	1.4	09:14
16	77	100	60	0.0	0.0			0.0	20.47	1.13		5	CS	DSC	158	1.1	360	5.0	1.0	08:51
17	69	92	54	0.0	0.0			0.0	17.55	3.21		4	AC	SW	270	4.3	270	8.4	2.1	06:45
18	69	94	43	0.0	0.0			0.0	14.38	3.48		3	CI	DSC	248	6.0	270	11.2	1.9	09:12
19	35	53	20	0.0	0.0			0.0	9.72	5.12		1	AC	NW	225	5.4	248	15.7	5.8	09:31
20	62	92	46	1.0	0.9	9	10	1.0	7.23	21.65	3.83	3	SC	SW	225	6.4	248	16.8	5.2	07:23
	71	93	51	1.2	0.9	9.0	10.0	1.2	18.9	21.7	23.94	3				3.2		16.8	2.2	03:05:33
21	54	70	40	0.0	0.0			0.0	18.74	3.20		3	SC	SW	225	9.7	225	21.1	6.8	08:52
22	73	97	51	23.2	4.2	13	14	16.2	33.45	1.63		5	NS	DSC	203	5.2	203	14.6	4.1	01:37
23	85	96	54	4.3	1.4	2	3	11.3	42.72	2.23		6	AS	W	248	7.1	248	17.2	5.4	05:19
24	64	85	40	0.0	0.0			0.0	41.11	1.77		0	CUFC	DSC	360	3.4	360	6.7	1.7	09:56
25	68	98	42	0.0	0.0			0.0	40.05	1.16		0	AC	SE	180	1.2	68	3.4	0.6	09:58
26	77	96	51	0.0	0.0			0.0	38.85	1.32		3	CS	DSC	158	1.4	158	2.8	0.6	06:10
27	86	100	54	7.9	2.2	17	18	2.7	40.50	1.21		6	AS	SW	158	1.1	225	8.4	1.1	00:38
28	88	97	77	4.3	1.0	1	2	9.5	48.92	1.18		6	SC	SW	270	3.8	248	9.5	2.3	04:14
29	93	100	85	0.0	0.0			0.0	47.90	1.12		4	AS	SW	113	2	113	3.9	0.9	01:05
30	92	100	66	0.0	0.0			0.0	46.55	1.15		5	AS	DSC	113	4.0	113	7.3	2.0	02:44
31	74	97	58	INAP	INAP	18	19	0.0	45.71	1.25		5	SC	SW	225	2.2	225	5.0	1.2	05:49

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							DOMINANTE		MAXIMO	VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	77	100	48	0.0	0.0			INAP	43.98	1.90	3	CI	DSC	158	2.0	158	3.9	0.6		09:09
2	77	97	49	0.2	0.2	22	23	0.0	41.84	2.35	6	ACAS	SW	158	1.9	180	10.1	2.4		07:04
3	80	100	53	6.6	2.5	3	4	6.8	46.71	2.12	6	ACNS	DSC	225	4.1	225	9.0	2.5		04:04
4	69	94	50	0.0	0.0			0.0	44.14	2.82	2	SC	W	270	1.6	360	8.4	3.0		09:34
5	64	91	38	0.0	0.0			0.0	41.99	2.36	2	CI	DSC	360	1.9	360	4.5	1.2		10:16
6	65	96	18	0.0	0.0			0.0	39.20	3.07	0	AC	DSC	225	4.7	225	8.4	1.2		10:20
7	58	97	22	0.0	0.0			0.0	34.90	4.73	1	CI	DSC	248	9.4	248	16.8	3.8		09:38
8	75	97	53	0.2	0.2	5	6	0.2	32.67	2.45	4	SC	SW	360	2.1	360	5.0	1.0		09:05
9	73	96	52	0.0	0.0			0.0	30.17	2.75	4	CU	SW	113	2.5	45	6.7	1.3		07:23
10	76	99	39	6.4	3.0	21	22	INAP	27.06	3.42	5	AS	SW	360	2.6	248	14.0	3.3		08:21
	71	97	42	13.4	3.0	22.0	23.0	7.0	38.3	27.97	3				3.3		16.8	2.0		03:12:54
11	76	87	59	5.0	3.0	0	1	11.4	34.64	4.20	2	SC	DSC	248	3.4	315	8.4	3.1		08:44
12	76	94	59	0.0	0.0			0.0	32.59	2.25	3	CI	DSC	360	1.9	360	3.9	0.9		10:21
13	70	96	48	0.0	0.0			0.0	30.15	2.68	2	CI	DSC	90	1.6	90	3.9	0.9		10:12
14	70	97	45	0.0	0.0			0.0	27.96	2.40	0	CUFC	DSC	360	3.1	360	5.6	1.7		10:34
15	79	96	61	0.0	0.0			0.0	25.42	2.79	0	SC	DSC	113	3.5	136	6.2	2.5		10:31
16	78	96	51	0.0	0.0			0.0	23.11	2.54	0	CUFC	DSC	90	2.0	136	9.5	1.1		09:52
17	72	98	42	0.0	0.0			0.0	20.61	2.75	0	CUFC	DSC	158	1.6	68	5.0	1.2		10:30
18	57	82	30	0.0	0.0			0.0	17.53	3.38	1	CUSC	SE	248	2.1	270	7.3	2.4		10:35
19	70	100	48	0.0	0.0			0.0	13.60	4.32	4	CI	SE	248	4.2	293	11.2	3.1		10:18
20	43	64	22	0.2	0.2	19	20	0.0	9.77	23.80	4.21	1	CUFC	SW	225	9.1	225	23.0	5.0	09:42
	69	91	47	5.2	3.0	19.0	20.0	11.4	23.5	23.8	31.52	1			3.3		23.0	2.2		04:05:19
21	59	86	32	0.0	0.0			0.0	18.73	5.57	2	CUFC	DSC	270	5.7	270	11.8	3.4		10:34
22	58	92	37	0.2	0.2	23	24	0.0	15.72	3.31	4	CUSC	DSC	248	7.5	248	15.7	6.0		10:12
23	69	90	50	2.4	1.8	0	1	2.6	15.27	3.35	3	SC	DSC	360	4.3	36	8.4	3.0		08:31
24	68	100	33	0.0	0.0			0.0	13.17	2.31	1	CI	DSC	158	1.2	113	4.5	0.8		09:05
25	50	67	40	0.0	0.0			0.0	9.17	4.40	2	CUFC	W	270	7.4	225	11.8	5.2		11:08
26	63	92	44	0.0	0.0			0.0	17.33	4.41	2	AC	DSC	90	2	90	5.0	1.0		10:52
27	61	85	33	0.0	0.0			0.0	15.63	46.82	1.87	6	CS	DSC	90	2.8	45	9.5	1.3	05:46
28	63	94	49	4.5	3.0	9	10	4.5	44.90	7.07	5	SC	DSC	248	8.5	90	21.3	6.3		06:38

MARZO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24												
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	75	90	61		0.0	0.0			0.0	43.22		1.84	3	CS	DSC	338	2.5	360	7.8	1.5	08:47
2	76	97	48		0.0	0.0			0.0	40.64		2.83	5	CS	DSC	113	3.6	113	7.8	1.5	09:05
3	73	97	48		0.0	0.0			0.0	37.49		3.46	3	CI	DSC	158	1.3	360	5.0	1.1	10:37
4	63	97	22		0.0	0.0			0.0	33.79		4.07	4	CS	DSC	158	1.4	248	9.5	1.7	09:33
5	51	82	29		0.0	0.0			0.0	28.81		5.47	2	CI	W	270	3.8	270	11.2	2.2	10:48
6	66	93	44		INAP	INAP	VS	VS	0.0	25.86		3.24	7	AS	DSC	180	2.4	225	10.6	2.2	01:00
7	60	87	30		0.2	0.2	22	23	INAP	23.80		2.27	4	CUSC	SW	180	3.6	203	14.6	2.4	10:15
8	62	87	35		0.2	0.2	2	3	0.4	17.68		7.17	2	CUSC	SW	270	6.7	270	12.9	5.1	10:59
9	67	96	41		0.0	0.0			0.0	12.62		5.56	0	CUFC	SW	248	7.1	248	16.2	4.4	11:08
10	68	88	45		0.0	0.0			0.0	6.14	14.79	7.12	1	AC	DSC	225	5.4	248	14.0	6.1	11:02
	66	91	40		0.4	0.2	22.0	23.0	0.4	27.0		43.03	3				3.8		16.2	2.8	03:21:14
11	67	97	46		INAP	INAP	VS	VS	INAP	14.04		5.22	2	SC	SW	248	5.0	248	10.1	5.2	10:45
12	55	91	35		0.0	0.0			0.0	10.88		3.47	0			360	1.8	360	3.4	0.8	11:13
13	43	76	19		0.0	0.0			0.0	42.34		5.59	0	CI	DSC	270	5.0	315	13.4	3.1	11:13
14	53	83	34		0.0	0.0			0.0	37.10		5.76	0	CUFC	DSC	248	5.3	248	14.0	3.5	11:18
15	63	81	52		0.0	0.0			0.0	31.60		6.05	3	CUSC	DSC	338	3.9	338	11.2	2.2	11:02
16	75	96	49		0.0	0.0			0.0	27.55		4.45	1	CUSC	DSC	67.5	4.2	68	10.1	2.7	10:48
17	68	98	40		0.0	0.0			0.0	23.26		4.71	0	CI	DSC	113	5.0	136	10.1	2.4	10:59
18	57	88	34		0.0	0.0			0.0	18.61		5.11	0	CUFC	W	248	6.6	248	10.1	2.0	11:16
19	62	88	38		INAP	INAP	VS	VS	INAP	12.36		6.87	2	CUSC	W	248	7.2	27	14.6	4.2	08:45
20	63	80	39		0.0	0.0			0.0	47.48		5.43	2	AC	SW	360	5.3	360	10.6	3.4	09:58
	61	88	39		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	#DIV/0!	52.66	1				4.9		14.6	3.0	04:11:17
21	60	95	34		0.0	0.0			0.0	44.42		3.96	1	CI	DSC	158	1.1	113	5.0	1.2	11:00
22	48	82	22		0.0	0.0			0.0	40.59		4.21	4	CS	DSC	225	3.4	225	9.5	1.4	06:39
23	50	73	34		INAP	INAP	VS	VS	INAP	35.67		5.41	3	ACAS	DSC	248	3.7	270	12.3	3.1	06:32
24	71	91	47		0.0	0.0			0.0	30.70		5.46	1	CUFC	DSC	338	3.6	338	10.6	2.6	11:12
25	65	88	42		0.0	0.0			0.0	26.20		4.95	1	CI	DSC	113	3.0	113	6.7	1.6	11:07
26	48	83	31		0.0	0.0			0.0	19.19		7.71	0	CI	DSC	225	5.5	270	20.2	6.2	10:58
27	60	83	44		0.0	0.0			0.0	11.75		8.18	0			315	4.3	315	11.2	3.1	11:06
28	62	85	40		0.0	0.0			0.0	6.25	20.50	6.05	0			90	5.3	90	10.6	2.7	11:21
29	61	78	38		0.0	0.0			0.0	14.54		6.55	0	CI	DSC	180	1.4	113	7.8	1.6	11:25
30	60	79	40		0.0	0.0			0.0	8.37	19.98	6.78	0	CI	DSC	248	5.9	248	10.6	2.7	11:26
31	57	81	41		0.0	0.0			0.0	14.20		6.35	3	CI	DSC	248	6.4	225	14.6	3.1	10:42

ABRIL.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	49	54	41	0.0	0.0			0.0	3.14	19.80	12.16	4	AC	SW	203	6.6	225	24.5	4.6	08:10
2	73	92	49	0.0	0.0			0.0	8.88	18.80	6.51	3	CI	DSC	315	2.2			1.4	11:23
3	60	91	48	0.0	0.0			0.0	15.14		4.02	1	CI	DSC	225	4.0	225	9.5	3.0	11:18
4	56	78	44	0.0	0.0			0.0	28.93		9.35	0			270	5.4	270	12.3	3.4	11:28
5	63	91	40	0.0	0.0			0.0	21.31		8.38	2	AC	DSC	248	4.9	270	13.4	3.1	11:44
6	58	72	42	0.0	0.0			0.0	12.46		9.73	1	CI	DSC	248	1.4	293	14.6	4.8	11:05
7	47	82	29	0.0	0.0			0.0	7.13	17.94	5.86	0			67.5	3.9	113	7.8	1.8	11:31
8	46	71	22	0.0	0.0			0.0	14.40		3.85	2	CI	DSC	113	4.0	113	6.7	1.8	11:10
9	51	82	24	0.0	0.0			0.0	8.40	28.34	6.60	3	C	DSC	270		270	13.4	2.5	11:32
10	58	84	42	0.0	0.0			0.0	22.97		5.90	1	CUFC	DSC	360	3.2	225	7.3	1.6	11:33
	56	80	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3		72.36	2				4.0		24.5	2.8	04:14:54
11	71	93	40	INAP	INAP	18	19	0.0	18.30		5.32	2	SC	DSC	113	2.1	270	10.1	1.0	09:57
12	67	97	33	INAP	INAP	15	16	INAP	14.12	47.40	4.60	1	CUSC	SW	270	1.5	248	11.8	0.8	10:57
13	50	87	27	0.0	0.0			0.0	41.63		6.34	0	CBSC	DSC	248	4.0	248	11.8	2.3	11:54
14	49	74	32	0.0	0.0			0.0	35.19		7.08	0	CU	DSC	248	1.6	136	7.8	1.5	11:56
15	54	78	36	0.0	0.0			0.0	29.10		6.69	1	CU	SW	67.5	2.2	68	6.2	0.8	12:00
16	60	76	41	1.6	1.6	14	15	1.6	23.79		7.60	4	CI	DSC	90	4.3	180	14.6	2.1	07:52
17	68	98	52	0.0	0.0			0.0	20.12		4.03	3	CUSC	SW	113	2.1	315	5.6	2.0	11:24
18	63	96	45	0.0	0.0			0.0	42.67		5.09	6	CS	DSC	90	1.9	113	6.2	1.7	07:06
19	87	95	76	5.7	1.9	14	15	5.6	45.43		3.12	7	AS	DSC	136	2.2	225	4.5	0.3	00:49
20	80	100	58	0.0	0.0			0.1	43.99		1.58	4	CUSC	DSC	360	1.5	360	4.5	0.5	10:11
	65	89	44	7.3	1.9	18.0	19.0	7.3	31.4	47.4	51.45	3				2.3		14.6	1.3	03:22:06
21	75	100	56	0.0	0.0			0.0	37.51		7.12	2	CU	SW	248	4.4	248	9.0	2.2	12:12
22	80	89	61	INAP	INAP	VS	VS	INAP	32.23		5.81	3	SC	SW	225	6.4	225	18.5	6.1	11:44
23	83	95	71	INAP	INAP	14	15	INAP	27.30		5.42	4	SC	DSC	248	7.1	248	15.7	6.8	11:46
24	75	100	50	0.0	0.0			0.0	20.82		7.12	0	CUFC	DSC	248	4.3	248	7.8	3.8	12:13
25	43	97	18	0.0	0.0			0.0	45.94		4.98	0	CU	SW	360	2.8	360	6.7	1.2	12:30
26	36	65	17	0.0	0.0			0.0	40.36		6.13	6	CS	DSC	248	2.2	360	5.0	0.9	10:05
27	39	65	16	0.0	0.0			0.0	34.75		6.17	4	CI	DSC	158	1.3	23	5.0	0.6	10:58
28	35	58	17	0.0	0.0			0.0	27.70		7.75	2	CI	DSC	248	4.5	225	11.2	2.6	12:20
29	29	42	21	0.0	0.0			0.0	16.34		11.47	0	CUFC	SW	225	9.4	248	26.2	8.9	12:18
30	71	95	45	5.4	1.6	10	11	5.4	19.54		2.42	6	SC	SW	225	6.0	225	22.4	4.9	00:54

MAYO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED				
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	60	94	31	0.4	0.2	VS	VS	0.4	16.74		3.00	6	AS	DSC	270	4.5	270	9.5	2.3	10:25
2	40	23	72	0.0	0.0			0.0	10.54	20.23	6.82	1	CUFC	DSC	248	6.5	248	12.3	5.6	12:28
3	53	97	20	0.0	0.0			0.0	16.14		4.49	0	AC	SW	136	2.6	90	4.5	1.1	12:10
4	40	80	15	0.0	0.0			0.0	10.71	30.24	5.97	0			360	2.3	248	6.2	1.0	12:34
5	34	64	11	0.0	0.0			0.0	21.66		9.43	2	CI	DSC	248	4.1	248	10.6	1.8	12:31
6	30	62	11	0.0	0.0			0.0	13.00	27.29	9.52	2	AC	SW	248	8.5	248	12.9	3.8	11:00
7	34	61	13	0.0	0.0			0.0	21.95	67.40	5.87	0	AC	DSC	225	3.4	225	10.1	1.2	12:34
8	34	65	11	0.0	0.0			0.0	60.61		7.46	6	ACAS	DSC	270	4.1	270	7.3	0.8	07:47
9	26	70	11	0.0	0.0			0.0	52.49		8.93	4	CI	DSC	248	6.1	248	11.2	3.9	09:45
10	20	38	15	0.0	0.0			0.0	44.75		8.51	2	CI	DSC	225	4.9	248	12.9	5.8	12:32
	37	65	21	0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	26.9		70.00	2				4.7		12.9	2.7	04:17:46
11	28	61	12	0.0	0.0			0.0	34.11		10.74	2	CI	DSC	248	7.9	248	16.8	3.4	11:04
12	38	70	19	0.0	0.0			0.0	26.51		8.36	0	CUFC	W	248	5.6	248	12.3	2.6	12:25
13	31	71	16	0.0	0.0			0.0	20.70		6.39	0			225	3.3	225	7.8	2.0	12:43
14	41	77	16	0.0	0.0			0.0	13.40		8.03	1	CI	DSC	225	4.6	225	10.1	1.6	12:38
15	38	76	15	0.0	0.0			0.0	5.97	31.44	8.17	0	CI	DSC	248	5.3	248	10.6	1.8	12:44
16	32	65	19	0.0	0.0			0.0	23.48		8.75	0	CUFC	DSC	270	4.7	270	8.4	2.1	12:44
17	37	74	16	0.0	0.0			0.0	17.22		6.88	1	CI	DSC	248	3.5	270	10.1	1.7	12:04
18	42	72	20	0.0	0.0			0.0	8.16	15.06	9.96	3	CI	DSC	248	3.6	248	12.3	2.6	12:40
19	43	75	19	0.0	0.0			0.0	7.56	13.03	8.25	0	CUFC	DSC	248	2.8	293	7.8	1.9	12:50
20	49	78	34	0.0	0.0			0.0	50.80	30.01	6.56	0	CUFC	DSC	338	2.6	338	6.2	0.9	12:51
	38	72	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	22.4	82.09	1				4.4		16.8	2.1	05:04:43
21	48	77	14	0.0	0.0			0.0	24.25		6.33	0			225	5.2	225	7.8	1.1	12:54
22	35	72	11	0.0	0.0			0.0	15.75		9.35	0	AC	DSC	248	4.0	270	10.6	2.4	12:54
23	28	71	11	0.0	0.0			0.0	6.66	50.80	9.99	0	CI	DSC	248	3.9	225	9.5	2.7	12:50
24	45	58	30	0.0	0.0			0.0	4.15		8.42	1	AC	DSC	248	2.2	225	11.2	2.3	12:54
25	46	86	26	0.0	0.0			0.0	34.36		9.66	0			113	1.8	180	6.2	0.7	12:47
26	46	76	27	0.0	0.0			0.0	27.10		7.98	0	CU	DSC	338	1.4	68	3.9	0.8	12:40
27	44	72	25	0.0	0.0			0.0	50.74		8.20	3	AS	DSC	113	2.3	180	11.8	1.8	10:03
28	47	80	24	0.0	0.0			0.0	44.07		7.33	4	AC	DSC	248	2.4	248	7.8	0.6	08:49
29	39	97	20	0.0	0.0			0.0	37.17		7.59	4	CUSC	DSC	338	2.3	68	6.7	1.3	09:33
30	35	63	20	INAP	INAP	19	20	INAP	30.10		7.77	2	SC	SW	338	2.0	248	5.0	1.3	10:48
31	38	74	15	0.0	0.0			0.0	21.49		9.47	3	AC	DSC	248	3.1	225	14.6	1.5	11:11

JUNIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	32	54	18	INAP	0.0	0	0	INAP	32.60		8.59	5	CU	W	VRB	1.9	158	15.1	2.1	03:23	
2	39	71	24	0.0	0.0	0	0	0.0	25.08		8.27	5	CI	DSC	VRB	1.6	270	7.8	1.7	11:57	
3	45	59	26	0.0	0.0	0	0	0.0	18.16		7.61	2	SC	DSC	134	3.4	134	10.1	0.6	07:33	
4	32	73	21	0.0	0.0	0	0	0.0	37.11		7.22	1	CU	SW	VRB	1.0	113	5.6	1.1	12:07	
5	56	82	28	INAP	INAP	16	17	INAP	27.67		10.38	1	CU	SW	338	0.3	113	9.5	0.1	09:13	
6	26	37	17	0.0	0.0	0	0	0.0	22.55	55.65	5.63	1	FC	SW	225	1.4	225	6.2	0.3	10:24	
7	24	57	12	0.0	0.0	0	0	0.0	47.25		9.24	1	CU	W	248	3.4	248	9.5	2.4	11:38	
8	27	58	16	0.0	0.0	0	0	0.0	38.05		10.12	1	CU	SW	248	2.3	248	10.1	2.9	11:41	
9	24	57	13	0.0	0.0	0	0	0.0	29.15		9.79	0	0	0	248	4.0	248	7.3	2.1	12:16	
10	23	49	11	0.0	0.0	0	0	0.0	20.25		9.79	0	0	0	225	2.2	248	7.8	1.1	11:47	
	33	60	19	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	29.8		86.64	2				2.2		15.1	1.4	04:05:59	
11	24	55	14	0.0	0.0	0	0	0.0	12.71		8.29	0	0	0	VRB	1.0	338	5.0	1.0	12:29	
12	29	61	16	0.0	0.0	0	0	0.0	56.96		13.23	1	CU	SW	248	4.9	248	9.0	2.0	12:10	
13	25	53	15	0.0	0.0	0	0	0.0	46.60		11.40	2	CU	W	248	2.8	270	15.1	1.5	11:41	
14	22	53	12	0.0	0.0	0	0	0.0	37.95		9.52	0	CUFC	W	248	2.1	270	8.4	1.6	12:23	
15	22	54	12	0.0	0.0	0	0	0.0	27.70		11.28	3	CI	DSC	248	2.3	248	8.4	1.5	12:45	
16	22	43	12	0.0	0.0	0	0	0.0	14.55	70.95	14.47	3	CI	DSC	248	3.0	248	11.8	2.8	12:34	
17	26	50	14	0.0	0.0	0	0	0.0	62.45		9.35	2	AC	DSC	248	2.0	248	7.3	1.2	12:28	
18	29	58	14	0.0	0.0	0	0	0.0	50.75		12.87	2	CUFC	W	270	2.0	360	7.8	1.3	12:58	
19	28	59	15	0.0	0.0	0	0	0.0	42.74		8.81	0	CUFC	SW	248	4.0	248	14.6	4.0	12:31	
20	32	60	16	0.0	0.0	0	0	0.0	31.95		11.87	0	CUFC	SW	248	2.3	248	9.0	2.3	12:38	
	26	55	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	71.0	111.09	1				2.6		15.1	1.9	05:04:37	
21	29	61	17	0.0	0.0	0	0	0.0	22.70		10.18	1	CU	SW	338	1.4	90	5.6	1.0	12:39	
22	25	52	12	0.0	0.0	0	0	0.0	14.15		9.41	1	CU	SW	315	1.5	338	5.6	0.6	12:34	
23	25	52	13	0.0	0.0	0	0	0.0	63.90		4.67	1	CU	SW	333	1.4	338	3.9	0.6	12:26	
24	32	59	18	0.0	0.0	0	0	0.0	55.80		8.91	1	CU	SW	315	1.2	315	4.5	0.8	12:34	
25	27	55	16	0.0	0.0	0	0	0.0	46.09		10.68	0	CU	W	VRB	0.6	338	4.5	0.8	12:31	
26	28	56	14	0.0	0.0	0	0	0.0	37.56		9.38	1	CU	W	338	1.1	338	3.4	0.8	10:19	
27	27	31	18	0.0	0.0	0	0	0.0	29.65		8.70	2	CUFC	SW	338	1.7	45	9.0	0.8	12:10	
28	29	48	19	0.0	0.0	0	0	0.0	18.40		12.38	2	SC	SW	90	4.0	90	7.3	1.7	11:40	
29	33	60	18	0.0	0.0	0	0	0.0	8.45	55.20	10.95	3	SC	SW	203	2	203	9.0	1.6	09:50	
30	41	67	27	0.0	0.0	0	0	0.0	47.30		8.69	4	SC	SW	225	1.3	225	8.4	1.4	12:18	

JULIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA				24	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
	DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE				DIR	DIR		VEL	DIR		VEL	DIARIA
1	67	98	39	0.0	0.0			0.0	6.76	35.53	8.61	2	CUSC	DSC	90	2.5	68	6.2	1.6	13:02	
2	62	85	45	7.0	5.0	23	24	0.0	27.54		8.78	4	CUSC	DSC	67.5	2.2	248	10.1	2.1	12:14	
3	55	97	36	0.2	0.2	0	1	7.2	26.79		8.74	3	CUSC	DSC	338	3.9	338	9.5	3.0	11:39	
4	57	75	42	0.0	0.0			0.0	16.11		10.78	3	CUFC	SW	248	3.7	248	7.8	3.8	12:45	
5	49	72	32	0.0	0.0			0.0	7.11	31.05	9.90	1	CU	SW	338	2.3	248	6.7	2.1	12:47	
6	44	65	24	0.0	0.0			0.0	23.47		8.33	2	CUFC	SW	67.5	1.8	248	4.5	0.8	11:49	
7	56	89	34	0.0	0.0			0.0	16.06		8.15	2	CUSC	SW	67.5	2.7	68	6.7	1.7	11:05	
8	58	83	41	0.0	0.0			0.0	9.16	31.65	7.59	3	CUSC	DSC	67.5	2.4	90	8.4	2.4	10:59	
9	58	77	45	0.0	0.0			0.0	23.17		9.32	3	CUSC	SW	90	2.7	68	7.8	2.6	11:20	
10	91	98	75	26.3	22.2	14	15	24.8	42.99		5.47	7	CUSC	DSC	338	1.6	338	5.6	0.6	00:33	
	60	84	41	33.5	22.2	23.0	24.0	32.0	19.9		85.67	3				2.6		10.1	2.1	04:12:13	
11	88	99	73	1.2	0.3	VS	VS	2.7	44.80		0.98	8	ACAS	DSC	225	3.4	180	9.0	1.6	00:00	
12	70	86	48	0.0	0.0			0.0	38.22		7.23	4	CUSC	DSC	338	2.0	225	6.2	1.7	06:48	
13	67	86	46	INAP	INAP	VS	VS	0.0	30.46		8.53	4	AS	DSC	248	2.0	248	7.3	1.9	10:27	
14	71	95	52	2.5	2.5	23	24	INAP	23.41		7.75	5	AS	DSC	248	2.1	225	9.0	0.9	09:13	
15	66	96	52	20.0	16.0	19	20	2.5	19.88		6.63	2	CUSC	DSC	67.5	1.8	113	12.3	0.7	12:42	
16	80	95	58	3.1	2.5	22	23	20.0	32.45		8.17	6	ACNS	DSC	90	7.7	90	14.6	1.0	06:55	
17	76	99	61	0.0	0.0			3.1	30.85		5.17	4	CI	DSC	225	2.2	225	6.2	0.7	12:15	
18	73	95	56	0.0	0.0			0.0	24.98		6.46	3	CBSC	SW	248	1.7	225	5.0	0.7	12:05	
19	80	91	67	9.7	3.5	19	20	3.2	21.67		7.16	3	CUSC	DSC	248	1.9	248	9.5	1.4	07:45	
20	82	100	57	0.0	0.0			6.5	22.30		6.45	2	CI	DSC	158	1.1	180	5.0	0.1	12:15	
	75	94	57	36.5	16.0	23.0	24.0	38.0	28.9	#DIV/0!	64.53	4				2.6		14.6	1.1	03:18:25	
21	80	96	63	1.2	1.2	15	16	1.2	16.40		7.81	4	CUSC	DSC	158	2.1	158	7.8	1.0	08:12	
22	79	97	67	0.9	0.5	21	22	INAP	48.75		5.22	6	AC	DSC	248	1.9	248	5.6	0.6	05:27	
23	77	96	58	0.0	0.0			0.9	45.70		4.36	4	AC	DSC	67.5	1.3	68	3.9	0.5	07:09	
24	82	99	64	12.0	11.8	16	17	12.0	50.57		7.84	3	CU	DSC	315	1.7	180	6.2	0.9	08:33	
25	92	99	77	13.2	7.0	15	16	13.0	60.30		3.60	4	AC	DSC	225	1.4	225	5.6	0.4	06:29	
26	97	100	89	5.0	2.2	12	13	5.2	64.40	30.45	1.21	6	ACAS	DSC	67.5	1.1	68	3.9	0.2	01:15	
27	96	100	85	0.8	0.8	16	17	0.8	29.60		1.82	7	AC	DSC	67.5	2.0	225	6.7	0.6	01:28	
28	96	100	85	34.5	18.0	16	17	34.2	57.15	28.50	7.32	7	AC	DSC	67.5	1.7	68	13.4	0.5	04:31	
29	87	100	75	8.0	6.0	21	22	0.3	25.25		3.90	4	AC	DSC	67.5	1.9	158	6.7	1.0	09:08	
30	93	100	82	5.0	2.0	22	23	8.0	30.75		3.03	7	ACAS	DSC	90	1.2	225	5.0	0.5	02:52	
31	90	100	77	0.5	0.5	0	1	5.5	31.20		5.55	6	AC	DSC	225	2.3	225	6.2	1.0	06:53	

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL	LLUVIA MAXIMA			MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED				
					COM	FIN	CLASE					DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA					
1	89	100	71	4.4	2.4	21	22	0.0	26.50		5.17	3	AC	DSC	225	1.1	248	4.5	0.4	12:18		
2	93	100	68	INAP	INAP	19	20	4.4	25.57		4.84	3	ACAS	DSC	225	1.9	225	5.0	0.4	08:09		
3	86	100	65	0.0	0.0			INAP	20.36		5.73	1	AC	DSC	158	1.3	315	3.4	0.4	11:14		
4	84	100	59	0.0	0.0			0.0	14.55		6.39	1	CUSC	DSC	360	1.1	338	6.2	0.3	10:38		
5	75	100	40	0.0	0.0			0.0	8.40	47.60	6.77	1	CUSC	DSC	67.5	1.5	68	4.5	0.2	11:49		
6	76	96	61	3.2	2.0	21	22	0.0	43.05		5.00	3	CI	DSC	90	2.5	113	7.3	0.4	11:27		
7	88	100	65	3.9	2.8	18	19	4.3	42.94		4.85	5	AS	DSC	225	3.6	225	9.0	0.8	07:41		
8	90	100	79	0.0	0.0			2.8	40.99		5.22	4	AC	DSC	338	1.4	248	4.5	0.8	10:46		
9	83	100	62	0.0	0.0			0.0	35.00		6.58	2	CUSC	DSC	158	1.1	315	3.4	0.3	11:30		
10	65	100	34	0.0	0.0			0.0	30.09		5.40	3	AS	DSC	338	1.2	315	4.5	0.4	09:49		
	83	100	60	11.5	2.8	21.0	22.0	11.5	28.7		55.95	3				1.7		9.0	0.4	04:09:21		
11	62	96	32	0.0	0.0			0.0	24.93		5.67	3	CUSC	DSC	338	1.1	90	3.4	0.2	11:22		
12	68	96	36	0.8	0.8	14	15	0.8	21.80		3.53	2	CBSC	DSC	270	1.4	68	6.2	0.2	10:30		
13	62	87	39	2.2	1.2	20	21	INAP	16.39		5.95	4	CBSC	DSC	225	1.3	315	3.9	0.5	08:15		
14	66	98	41	0.0	0.0			2.2	13.12		6.01	2	CU	DSC	45	1.7	45	3.4	0.4	11:40		
15	71	97	48	1.4	1.4	19	20	0.0	42.24		5.63	6	ACAS	DSC	338	1.4	338	9.0	0.2	10:11		
16	81	96	48	3.5	2.8	15	16	4.5	41.20		3.80	4	ACAS	DSC	338	1.5	180	14.6	0.9	05:39		
17	73	99	46	0.0	0.0			0.4	39.34		2.51	3	AC	DSC	338	1.1	360	2.8	0.5	11:59		
18	66	98	36	1.3	0.6	20	21	0.0	32.83		7.16	2	CUSC	DSC	360	1.5	338	7.8	0.5	11:22		
19	63	95	40	0.0	0.0			1.3	28.75		5.91	4	AC	DSC	338	1.4	180	7.8	0.9	07:55		
20	69	98	35	2.8	1.2	20	21	0.0	24.05		5.17	4	AC	DSC	360	1.6	158	8.4	0.6	08:15		
	68	96	40	12.0	2.8	20.0	21.0	9.2	28.5	#DIV/0!	51.34	3				1.4		14.6	0.5	04:01:08		
21	66	95	47	0.4	0.2	1	2	3.2	22.46	43.84	5.26	5	ACAS	DSC	90	2.1	90	4.5	1.3	09:17		
22	62	96	37	0.0	0.0			0.0	40.26		3.93	4	CI	DSC	113	2.0	27	7.8	1.4	09:54		
23	68	96	37	0.0	0.0			0.0	35.14		5.63	2	CI	DSC	113	2.5	113	3.9	0.4	11:16		
24	74	98	45	INAP	INAP	16	17	INAP	30.74		4.84	5	AS	DSC	113	4.6	113	8.4	1.0	04:55		
25	80	96	57	1.2	0.7	3	4	1.2	29.47		2.71	7	ACAS	DSC	90	2.2	113	5.6	1.5	04:35		
26	62	93	45	0.0	0.0			0.0	52.65		4.82	3	CUSC	DSC	22.5	1.4	23	5.0	0.9	11:17		
27	77	98	51	INAP	INAP	16	17	INAP	47.99		5.12	5	ACAS	DSC	270	2.4	248	5.6	0.5	06:15		
28	59	96	42	0.0	0.0			0.0	44.84		3.46	4	CUSC	DSC	248	1.6	248	6.2	1.0	09:49		
29	72	95	53	4.7	2.7	18	19	1.0	41.38		5.01	5	AC	DSC	90	2.3	315	7.3	1.0	07:46		
30	81	100	58	0.0	0.0			3.7	41.91		3.48	3	CBSC	SW	136	1.5	90	6.7	0.8	08:50		
31	80	100	49	3.8	3.0	17	18	3.0	39.16		6.32	5	AS	DSC	90	1.4	270	11.8	1.0	08:58		

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.			PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR				CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	79	100	49	0.0	0.0			0.8	35.48		4.92	1	AC	DSC	158	1.4	90	3.9	0.4	11:13
2	71	98	44	0.0	0.0			0.0	31.33		4.56	1	CU	DSC	67.5	1.7	68	2.8	0.2	10:32
3	75	92	57	0.0	0.0			0.0	27.10	63.75	4.62	4	CUSC	DSC	90	3.7	90	10.1	2.2	07:36
4	61	98	47	0.0	0.0			0.0	60.59		3.47	2	CUFC	DSC	113	2.3	113	5.6	1.6	11:02
5	66	98	44	0.0	0.0			0.0	55.65		5.43	1	CUSC	DSC	90	2.0	90	5.6	0.6	10:52
6	73	90	46	5.1	3.6	15	16	5.1	55.64		5.11	5	AS	DSC	248	1.2	338	7.8	0.8	05:57
7	78	98	49	0.7	0.5	17	18	0.5	51.90		4.66	5	AS	DSC	248	2.9	248	9.5	0.8	06:58
8	85	100	50	7.6	6.8	15	16	7.8	55.57	38.21	4.54	4	SC	DSC	225	1.7	68	10.1	0.5	07:07
9	68	98	45	0.0	0.0			0.0	33.91		4.73	2	CU	SW	248	2.4	270	8.4	1.5	10:30
10	72	97	40	0.0	0.0			0.0	29.90		4.41	2	CI	DSC	248	1.3	248	5.0	0.5	11:14
	73	97	47	13.4	6.8	17.0	18.0	14.2	43.7		46.45	3				2.1		10.1	0.9	03:21:01
11	71	99	38	0.0	0.0			0.0	23.18		7.39	3	CS	SW	158	2.0	158	4.5	0.4	08:15
12	66	93	42	2.0	1.2	20	21	0.0	20.68		2.75	5	ACAS	SW	113	2.2	113	7.8	1.1	08:33
13	86	96	60	4.5	2.5	18	19	2.0	19.74		3.23	5	ACAS	DSC	90	0.8	203	7.3	0.5	04:10
14	85	100	55	1.5	1.5	16	17	6.0	22.98		3.03	3	ACAS	DSC	90	1.5	315	5.6	0.4	07:10
15	78	99	54	INAP	INAP	14	15	INAP	19.95		3.33	3	ACAS	DSC	158	1.3	158	5.6	0.5	06:19
16	69	98	45	0.0	0.0			0.0	51.76		5.54	5	ACAS	DSC	158	0.9	158	8.4	1.0	06:44
17	74	94	50	0.0	0.0			0.0	47.07		5.15	4	AC	DSC	113	1.3	113	4.5	0.4	10:22
18	69	98	54	0.0	0.0			0.0	42.57	49.04	4.95	2	CUSC	DSC	113	1.9	113	5.6	1.2	10:58
19	72	96	55	0.0	0.0			0.0	46.02		3.32	2	CUFC	DSC	136	2.3	136	5.6	1.2	10:33
20	72	98	36	INAP	INAP	VS	VS	INAP	42.42		3.96	3	CUSC	DSC	136	1.9	270	6.2	0.8	08:37
	74	97	49	8.0	2.5	20.0	21.0	8.0	33.6	49.0	42.65	4				1.6		8.4	0.8	03:09:41
21	66	94	36	0.0	0.0			INAP	38.18		4.66	6	AS	DSC	113	2.0	113	5.0	0.6	08:23
22	74	93	51	2.6	1.4	13	14	2.6	38.54		2.46	7	ACAS	SW	270	2.2	270	6.2	0.5	04:07
23	79	97	58	3.0	2.7	13	14	3.0	39.32		2.44	6	CUSC	SW	315	1.5	315	4.5	0.5	03:33
24	71	98	40	0.0	0.0			0.0	36.30		3.32	4	CUSC	SW	67.5	1.4	45	4.5	0.6	09:25
25	71	98	41	5.2	4.0	18	19	0.0	31.57		5.20	3	CUSC	W	113	3.4	113	7.8	1.1	09:59
26	79	97	58	0.0	0.0			5.2	33.61		3.47	7	AS	DSC	113	2.1	68	5.0	0.6	00:07
27	86	98	64	0.0	0.0			0.0	32.00		1.77	7	ACAS	DSC	158	1.5	68	3.9	0.3	00:49
28	72	100	36	0.0	0.0			0.0	28.15		4.23	1	AC	DSC	113	1.9	113	4.5	0.6	10:43
29	65	100	26	0.0	0.0			0.0	25.90		2.47	0	AC	DSC	136	1.6	136	2.8	0.4	10:42
30	50	95	26	0.0	0.0			0.0	20.20		6.27	0	CUFC	SW	136	3.1	136	7.3	1.2	11:15

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	52	93	26	0.0	0.0			0.0	53.28	5.02	0	CUFC	DSC	67.5	1.2	90	3.4	0.5	11:10		
2	58	95	26	0.0	0.0			0.0	48.55	5.20	1	CUSC	SW	90	1.9	90	6.2	0.5	10:30		
3	63	90	39	0.6	0.6	20	21	INAP	44.55	4.40	5	ACAS	DSC	338	3.1	338	7.3	0.9	07:04		
4	78	100	48	INAP	INAP	1	2	0.6	41.59	3.91	4	ACAS	DSC	113	1.9	180	4.5	0.6	07:24		
5	68	96	28	0.2	0.2	14	15	0.2	38.40	3.72	3	AS	DSC	248	2.0	68	3.9	0.6	10:15		
6	65	95	36	INAP	INAP	18	19	0.0	35.81	2.84	2	CUSC	DSC	90	1.3	225	5.0	0.3	08:30		
7	60	98	27	0.0	0.0			INAP	31.24	5.02	0	CUFC	DSC	158	1.8	68	5.6	0.7	10:37		
8	59	90	37	0.0	0.0			0.0	26.20	5.54	1	CUFC	DSC	338	1.4	338	2.8	0.4	10:36		
9	62	95	30	0.0	0.0			0.0	24.72	56.53	1.63	0	CU	SW	315	1.2	315	3.4	0.3	10:41	
10	61	97	30	0.0	0.0			0.0	52.30	4.65	1	CUFC	DSC	338	1.4	180	6.2	0.7	10:39		
	63	95	33	0.8	0.6	20.0	21.0	0.8	39.7	41.93	2				1.7		7.3	0.6	04:01:26		
11	56	91	24	0.0	0.0			0.0	48.98	3.65	0				248	1.6	270	4.5	0.7	10:38	
12	57	92	20	0.0	0.0			0.0	45.44	3.89	0	CUFC	DSC	113	2.1	113	3.9	0.4	10:31		
13	52	77	31	0.0	0.0			0.0	41.21	4.69	3	ACAS	DSC	67.5	2.1	158	6.7	1.6	08:29		
14	57	95	31	0.0	0.0			0.0	36.72	4.93	4	CUSC	DSC	136	3.0	136	6.7	1.6	08:31		
15	61	98	35	INAP	INAP	16	17	INAP	34.29	2.67	7	AS	DSC	248	2.1	248	9.0	0.8	04:34		
16	63	95	31	0.0	0.0			0.0	31.15	3.45	3	AS	DSC	90	1.1	90	5.0	0.2	09:38		
17	63	95	32	0.0	0.0			0.0	27.96	3.50	2	CUSC	DSC	270	1.7	360	3.9	0.6	10:29		
18	65	92	29	0.0	0.0			0.0	24.54	47.27	3.76	3	AC	DSC	270	2.8	270	5.0	0.7	09:15	
19	70	93	37	0.0	0.0			0.0	45.56	1.88	3	CI	SW	136	2.8	136	5.6	0.6	10:08		
20	64	92	30	0.0	0.0			0.0	42.37	3.50	2	CUSC	SW	248	3.5	248	7.8	0.9	10:21		
	61	92	30	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	37.8	47.3	35.92	3				2.3		9.0	0.8	03:20:34	
21	58	97	30	0.0	0.0			0.0	38.61	4.13	2	CUFC	DSC	248	2.5	248	7.3	1.5	10:12		
22	60	91	35	0.0	0.0			0.0	35.65	3.25	5	AS	DSC	225	1.9	270	6.7	1.5	05:22		
23	59	94	30	0.0	0.0			0.0	33.83	2.00	2	CI	DSC	248	1.3	270	6.2	0.8	09:14		
24	62	94	33	0.0	0.0			0.0	28.89	5.43	0	CI	DSC	338	1.9	270	6.2	0.9	10:29		
25	51	88	28	0.0	0.0			0.0	24.22	5.13	4	CS	DSC	248	4.8	248	15.7	3.6	07:42		
26	51	86	24	0.0	0.0			0.0	19.66	5.01	3	CI	DSC	248	2.4	248	10.1	2.4	09:54		
27	59	88	36	0.0	0.0			0.0	16.35	3.64	2	CI	DSC	360	1.4	225	4.5	0.8	10:13		
28	50	79	32	0.0	0.0			0.0	13.24	3.42	0				113	2.9	136	6.7	1.8	10:10	
29	62	95	27	0.0	0.0			0.0	51.78	4.34	0	CUFC	DSC	113	2.6	113	5.6	0.7	10:05		
30	58	92	21	0.0	0.0			0.0	50.52	1.40	2	CI	DSC	225	3.8	225	9.0	1.2	10:07		
31	60	90	24	0.0	0.0			0.0	46.82	4.00	4	CI	DSC	248	3.8	248	6.7	1.4	07:20		

NOVIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	59	95	33	0.0	0.0			0.0	41.64	5.69	0				338	2.0	338	2.8	0.7	09:27
2	64	88	41	0.0	0.0			0.0	37.38	4.68	0				136	2.0	90	5.0	0.9	09:52
3	57	84	38	0.0	0.0			0.0	35.30	2.28	0				67.5	1.7	90	6.7	1.9	09:50
4	52	94	30	0.0	0.0			0.0	31.90	3.74	1	CI	DSC		136	3.8	136	7.8	2.3	09:38
5	54	83	30	0.0	0.0			0.0	28.97	3.22	0	CI	DSC		90	2.2	113	5.0	1.3	09:42
6	60	83	30	0.0	0.0			0.0	25.24	4.10	0	CI	DSC		60	1.1	338	2.2	0.3	09:30
7	55	85	37	0.0	0.0			0.0	24.60	60.85	0.70	4	CI	DSC	225	1.3	225	3.4	0.4	09:32
8	58	82	42	0.0	0.0			0.0	55.41	5.98	3	AC	DSC		248	4.6	248	8.4	1.8	07:21
9	59	88	40	0.0	0.0			0.0	51.18	4.65	0	CU	DSC		248	5.9	248	9.5	2.6	09:35
10	64	96	45	0.0	0.0			0.0	49.50	1.84	0	0	0		248	3.5	248	5.6	1.2	09:16
	58	88	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	36.88	1				2.8		9.5	1.3		03:21:43
11	62	91	35	0.0	0.0			0.0	46.78	2.72	0	0	0		248	3.3	248	7.3	1.1	09:03
12	66	86	55	0.0	0.0			0.0	44.50	2.50	0	0	0		67.5	1.4	VRB	2.8	1.3	09:17
13	65	100	50	0.0	0.0			0.0	42.65	2.03	0	0	0		90	1.6	68	5	0.8	09:20
14	55	81	31	0.0	0.0			0.0	41.83	0.90	2	CI	DSC		248	3.6	248	7.3	1.6	07:43
15	53	78	38	0.0	0.0			0.0	38.70	3.44	0	0	0		248	4.3	248	9.0	4.4	09:24
16	60	88	38	0.0	0.0			0.0	34.43	4.66	0	0	0		225	2.0	248	4.5	0.8	09:26
17	60	77	38	0.0	0.0			0.0	32.00	2.70	0		0		45	0.8	45	3.4	0.9	09:23
18	55	85	30	0.0	0.0			0.0	30.70	1.43	0	0	0		113	1.7	113	4.5	0.9	09:30
19	66	85	20	0.0	0.0			0.0	27.16	3.89	0	CI	DSC		225	4.0	225	6.7	0.7	09:45
20	66	79	42	0.0	0.0			0.0	25.85	1.44	4	CI	DSC		225	2.8	225	6.2	2.8	07:08
	61	85	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	#DIV/0!	25.71	1			2.6		9.0	1.5		03:17:59
21	44	63	26	0.0	0.0	0	0	0.0	21.15	5.17	0	AC	DSC		225	2.2	225	12.3	3.4	09:26
22	43	77	26	0.0	0.0	0	0	0.0	18.00	3.47	0	0	DSP		225	4.2	225	13.4	2.3	09:23
23	44	77	19	0.0	0.0	0	0	0.0	53.60	3.41	1	CI	DSP		225	3.5	248	7.8	1.6	09:19
24	34	67	21	0.0	0.0	0	0	0.0	49.18	4.86	2	AC	DSP		225	3.3	225	9.0	3.3	09:12
25	40	62	28	0.0	0.0	0	0	0.0	44.10	5.58	0	AC	DSP		248	3.2	225	10.6	3.6	09:20
26	82	97	46	0.0	0.0	0	0	0.0	42.40	1.87	0	0	DSP		158	1.2	90	3.4	1.3	03:21
27	83	100	38	0.0	0.0	0	0	0.0	40.60	1.98	4	CI	MNB		90	1.3	90	2.2	0.3	09:38
28	33	42	25	0.0	0.0	0	0	0.0	35.06	6.09	0	0	DSP		225	9.7	225	21.8	8.2	09:29
29	57	80	38	0.0	0.0	0	0	0.0	30.03	5.53	0	0	DSP		315	3.8	270	14.6	6.1	09:25
30	69	87	51	0.0	0.0	0	0	0.0	28.76	1.39	1	CI	DSP		113	2.5	113	5.6	0.9	09:22

DICIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION		NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OMINANTE DIARI		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	47	63	39	0.0	0.0	0	0	0.0	24.48		4.21	1	AC	DSC	180	5.1	180	9.5	4.2	09:23
2	63	74	57	5.9	2.4	22	23	5.9	22.65		2.01	5	SC	SW	225	5.5	225	11.2	2.8	05:14
3	79	97	68	0.9	0.9	0	1	0.9	26.60		2.92	2	CU	SW	225	5.4	225	12.9	3	08:59
4	93	99	87	0.4	0.4	13	14	0.4	26.20		0.88	5	SC	SW	315	3.1	315	7.8	1	04:40
5	86	98	67	0.0	0.0	0	0	0.0	25.60		0.66	0	CU	SW	315	2.1	338	6.2	0.6	07:58
6	90	97	63	0.4	0.2	2	3	0.4	24.63		1.07	6	CB	DSC	338	0.9	338	3.4	0.4	04:59
7	83	97	59	0.0	0.0	0	0	0.0	23.90		0.80	1	CU	SW	113	1.6	113	4.5	0.5	07:21
8	72	96	48	0.0	0.0	0	0	0.0	23.00		1.00	3	CS	DSC	338	1.4	338	2.8	0.3	06:42
9	74	93	52	0.0	0.0	0	0	0.0	22.00	48.95	1.10	6	CI	NW	68	2.1	68	5.0	0.7	08:12
10	79	97	48	0.0	0.0	0	0	0.0	44.45		4.95	6	SC	DSC	68	2.0	68	5.0	1.1	07:22
	77	91	59	7.6	2.4	22.0	23.0	7.6	26.4		19.60	4				2.9		12.9	1.5	02:22:50
11	73	96	41	0.0	0.0	0	0	0.0	44.03		0.46	3	AC	SW	VRB.	0.8	68	2.8	0.2	07:52
12	69	96	38	0.8	0.5	22	23	0.8	43.98		0.06	7	AC	DSC	180	2.6	203	10.1	0.6	05:28
13	77	93	62	4.3	1.6	5	6	4.3	48.45		0.82	6	SC	SW	203	0.5	248	10.1	1.0	03:55
14	68	82	56	0.0	0.0	0	0	0.0	45.20		3.58	5	SC	SW	203	4.9	248	11.8	3.0	07:04
15	65	97	47	0.0	0.0	0	0	0.0	44.10		1.21	4	CU	SW	113	1.7	113	7.3	1.0	08:52
16	59	81	43	0.0	0.0	0	0	0.0	42.75		1.49	0	AC	SW	90	2.5	VRB	7.3	2.6	09:18
17	72	86	56	0.0	0.0	0	0	0.0	41.75		1.10	5	AC	SW	113	1.0	136	6.2	1.4	07:47
18	83	96	70	0.3	0.3	22	23	0.3	40.47		0.86	3	ST	DSC	315	2.9	315	6.7	1.2	07:11
19	55	75	44	0.0	0.0	0	0	0.0	38.95		2.55	2	CU	SW	248	6.9	248	13.4	5.4	09:25
20	65	95	39	0.0	0.0	0	0	0.0	36.10		3.14	3	AC	DSC	136	3.2	VRB	6.2	1.5	07:51
	69	90	50	5.4	1.6	22.0	23.0	5.4	42.6	#DIV/0!	15.27	4				2.7		13.4	1.8	03:02:43
21	68	98	44	INAP.	INAP.	13	14	INAP.	36.02		0.09	2	SC	SW	225	2.5	225	10.6	2.3	07:12
22	56	82	39	0.0	0.0	0	0	0.0	33.04		3.28	1	AC	W	113	1.5	113	5.0	1.4	09:29
23	92	99	74	2.3	0.9	16	17	2.3	34.00		0.92	8	ST	NW	315	2.7	VRB.	6.7	3.6	01:10
24	81	100	63	0.2	0.1	0	1	0.2	36.45		0.16	4	FC	N	136	1.2	158	2.8	0.8	04:10
25	70	96	42	0.0	0.0	0	0	0.0	35.72		0.80	0	0	0	90	2.4	VRB.	5.6	1.5	07:50
26	64	95	32	0.0	0.0	0	0	0.0	33.97		1.93	0	0	0	VRB.	0.9	180	3.9	0.5	08:20
27	54	96	24	0.0	0.0	0	0	0.0	32.65		1.45	3	CI	DSC	180	1.0	VRB.	2.8	0.5	08:45
28	51	91	19	0.0	0.0	0	0	0.0	31.45		1.32	1	CI	SW	VRB.	0.6	VRB.	2.2	0.3	09:34
29	43	95	12	0.0	0.0	0	0	0.0	29.85		1.76	0	0	SW	360	2.6	360	4.5	0.9	09:37
30	40	69	18	0.0	0.0	0	0	0.0	22.25	56.25	8.36	0	0	0	180	1.0	68	2.8	0.6	09:32
31	42	72	19	0.0	1.0	0	0	0.0	54.40		2.04	0		NW	360	2.3	360	5.6	0.9	09:30

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2021.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	89	100	66	0.0	0.0			0.0	43.55	1.50	0			158	1.4	90	5.6	1.5	09:38	
2	83	100	62	0.0	0.0			0.0	42.23	1.45	0	CI	DSC	158	1.3	360	6.2	1.4	08:53	
3	82	100	58	0.0	0.0			0.0	40.66	1.72	0			113	2.0	68	5.0	1.3	09:25	
4	85	100	58	0.0	0.0			0.0	38.86	1.98	0	CI	DSC	180	1.3	90	6.7	1.6	09:33	
5	80	100	51	0.0	0.0			0.0	37.05	1.99	2	AC	DSC	136	1.6	136	4.5	0.6	09:23	
6	70	100	37	0.0	0.0			0.0	35.29	1.93	0	CI	DSC	158	1.3	360	7.3	1.3	09:37	
7	70	98	53	0.0	0.0			0.0	33.07	2.44	4	CI	DSC	90	4.4	90	9.0	2.8	09:36	
8	74	84	63	0.0	0.0			0.0	31.70	1.50	4	AC	DSC	113	3.1	113	6.7	2.8	09:01	
9	76	100	47	0.0	0.0			0.0	29.15	2.80	4	CI	DSC	136	1.8	90	4.5	0.9	08:37	
10	76	100	54	0.0	0.0			0.0	28.03	1.23	6	CS	DSC	113	3.0	113	5.6	1.2	03:27	
	79	98	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	18.54	2				2.1		9.0	1.5	03:15:10	
11	78	100	56	0.0	0.0			0.0	26.93	1.21	2	CI	DSC	158	1.4	90	5.6	0.8	09:16	
12	78	100	53	0.0	0.0			0.0	24.70	2.45	0			90	2.0	90	5.0	1.2	09:33	
13	75	100	53	0.0	0.0			0.0	23.43	1.39	3	AC	DSC	158	1.3	180	4.5	1.0	04:30	
14	83	97	55	0.2	0.1	VS	VS	0.2	23.03	0.44	6	AS	DSC	180	1.3	338	10.1	1.9	03:18	
15	81	97	69	0.0	0.0			0.0	21.50	1.68	1	AC	DSC	90	2.7	90	7.8	1.4	09:14	
16	77	100	60	0.0	0.0			0.0	20.47	1.13	5	CS	DSC	158	1.1	360	5.0	1.0	08:51	
17	69	92	54	0.0	0.0			0.0	17.55	3.21	4	AC	SW	270	4.3	270	8.4	2.1	06:45	
18	69	94	43	0.0	0.0			0.0	14.38	3.48	3	CI	DSC	248	6.0	270	11.2	1.9	09:12	
19	35	53	20	0.0	0.0			0.0	9.72	5.12	1	AC	NW	225	5.4	248	15.7	5.8	09:31	
20	62	92	46	1.0	0.9	9	10	1.0	7.23	21.65	3.83	3	SC	SW	225	6.4	248	16.8	5.2	07:23
	71	93	51	1.2	0.9	9.0	10.0	1.2	18.9	21.7	23.94	3				3.2		16.8	2.2	03:05:33
21	54	70	40	0.0	0.0			0.0	18.74	3.20	3	SC	SW	225	9.7	225	21.1	6.8	08:52	
22	73	97	51	23.2	4.2	13	14	16.2	33.45	1.63	5	NS	DSC	203	5.2	203	14.6	4.1	01:37	
23	85	96	54	4.3	1.4	2	3	11.3	42.72	2.23	6	AS	W	248	7.1	248	17.2	5.4	05:19	
24	64	85	40	0.0	0.0			0.0	41.11	1.77	0	CUFC	DSC	360	3.4	360	6.7	1.7	09:56	
25	68	98	42	0.0	0.0			0.0	40.05	1.16	0	AC	SE	180	1.2	68	3.4	0.6	09:58	
26	77	96	51	0.0	0.0			0.0	38.85	1.32	3	CS	DSC	158	1.4	158	2.8	0.6	06:10	
27	86	100	54	7.9	2.2	17	18	2.7	40.50	1.21	6	AS	SW	158	1.1	225	8.4	1.1	00:38	
28	88	97	77	4.3	1.0	1	2	9.5	48.92	1.18	6	SC	SW	270	3.8	248	9.5	2.3	04:14	
29	93	100	85	0.0	0.0			0.0	47.90	1.12	4	AS	SW	113	2	113	3.9	0.9	01:05	
30	92	100	66	0.0	0.0			0.0	46.55	1.15	5	AS	DSC	113	4.0	113	7.3	2.0	02:44	
31	74	97	58	INAP	INAP	18	19	0.0	45.71	1.25	5	SC	SW	225	2.2	225	5.0	1.2	05:49	

FEBRERO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	77	100	48		0.0	0.0			INAP	43.98		1.90	3	CI	DSC	158	2.0	158	3.9	0.6	09:09
2	77	97	49		0.2	0.2	22	23	0.0	41.84		2.35	6	ACAS	SW	158	1.9	180	10.1	2.4	07:04
3	80	100	53		6.6	2.5	3	4	6.8	46.71		2.12	6	ACNS	DSC	225	4.1	225	9.0	2.5	04:04
4	69	94	50		0.0	0.0			0.0	44.14		2.82	2	SC	W	270	1.6	360	8.4	3.0	09:34
5	64	91	38		0.0	0.0			0.0	41.99		2.36	2	CI	DSC	360	1.9	360	4.5	1.2	10:16
6	65	96	18		0.0	0.0			0.0	39.20		3.07	0	AC	DSC	225	4.7	225	8.4	1.2	10:20
7	58	97	22		0.0	0.0			0.0	34.90		4.73	1	CI	DSC	248	9.4	248	16.8	3.8	09:38
8	75	97	53		0.2	0.2	5	6	0.2	32.67		2.45	4	SC	SW	360	2.1	360	5.0	1.0	09:05
9	73	96	52		0.0	0.0			0.0	30.17		2.75	4	CU	SW	113	2.5	45	6.7	1.3	07:23
10	76	99	39		6.4	3.0	21	22	INAP	27.06		3.42	5	AS	SW	360	2.6	248	14.0	3.3	08:21
	71	97	42		13.4	3.0	22.0	23.0	7.0	38.3		27.97	3				3.3		16.8	2.0	03:12:54
11	76	87	59		5.0	3.0	0	1	11.4	34.64		4.20	2	SC	DSC	248	3.4	315	8.4	3.1	08:44
12	76	94	59		0.0	0.0			0.0	32.59		2.25	3	CI	DSC	360	1.9	360	3.9	0.9	10:21
13	70	96	48		0.0	0.0			0.0	30.15		2.68	2	CI	DSC	90	1.6	90	3.9	0.9	10:12
14	70	97	45		0.0	0.0			0.0	27.96		2.40	0	CUFC	DSC	360	3.1	360	5.6	1.7	10:34
15	79	96	61		0.0	0.0			0.0	25.42		2.79	0	SC	DSC	113	3.5	136	6.2	2.5	10:31
16	78	96	51		0.0	0.0			0.0	23.11		2.54	0	CUFC	DSC	90	2.0	136	9.5	1.1	09:52
17	72	98	42		0.0	0.0			0.0	20.61		2.75	0	CUFC	DSC	158	1.6	68	5.0	1.2	10:30
18	57	82	30		0.0	0.0			0.0	17.53		3.38	1	CUSC	SE	248	2.1	270	7.3	2.4	10:35
19	70	100	48		0.0	0.0			0.0	13.60		4.32	4	CI	SE	248	4.2	293	11.2	3.1	10:18
20	43	64	22		0.2	0.2	19	20	0.0	9.77	23.80	4.21	1	CUFC	SW	225	9.1	225	23.0	5.0	09:42
	69	91	47		5.2	3.0	19.0	20.0	11.4	23.5	23.8	31.52	1				3.3		23.0	2.2	04:05:19
21	59	86	32		0.0	0.0			0.0	18.73		5.57	2	CUFC	DSC	270	5.7	270	11.8	3.4	10:34
22	58	92	37		0.2	0.2	23	24	0.0	15.72		3.31	4	CUSC	DSC	248	7.5	248	15.7	6.0	10:12
23	69	90	50		2.4	1.8	0	1	2.6	15.27		3.35	3	SC	DSC	360	4.3	36	8.4	3.0	08:31
24	68	100	33		0.0	0.0			0.0	13.17		2.31	1	CI	DSC	158	1.2	113	4.5	0.8	09:05
25	50	67	40		0.0	0.0			0.0	9.17		4.40	2	CUFC	W	270	7.4	225	11.8	5.2	11:08
26	63	92	44		0.0	0.0			0.0	17.33		4.41	2	AC	DSC	90	2	90	5.0	1.0	10:52
27	61	85	33		0.0	0.0			0.0	15.63	46.82	1.87	6	CS	DSC	90	2.8	45	9.5	1.3	05:46
28	63	94	49		4.5	3.0	9	10	4.5	44.90		7.07	5	SC	DSC	248	8.5	90	21.3	6.3	06:38

MARZO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR				CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	75	90	61		0.0	0.0			0.0	43.22		1.84	3	CS	DSC	338	2.5	360	7.8	1.5	08:47
2	76	97	48		0.0	0.0			0.0	40.64		2.83	5	CS	DSC	113	3.6	113	7.8	1.5	09:05
3	73	97	48		0.0	0.0			0.0	37.49		3.46	3	CI	DSC	158	1.3	360	5.0	1.1	10:37
4	63	97	22		0.0	0.0			0.0	33.79		4.07	4	CS	DSC	158	1.4	248	9.5	1.7	09:33
5	51	82	29		0.0	0.0			0.0	28.81		5.47	2	CI	W	270	3.8	270	11.2	2.2	10:48
6	66	93	44		INAP	INAP	VS	VS	0.0	25.86		3.24	7	AS	DSC	180	2.4	225	10.6	2.2	01:00
7	60	87	30		0.2	0.2	22	23	INAP	23.80		2.27	4	CUSC	SW	180	3.6	203	14.6	2.4	10:15
8	62	87	35		0.2	0.2	2	3	0.4	17.68		7.17	2	CUSC	SW	270	6.7	270	12.9	5.1	10:59
9	67	96	41		0.0	0.0			0.0	12.62		5.56	0	CUFC	SW	248	7.1	248	16.2	4.4	11:08
10	68	88	45		0.0	0.0			0.0	6.14	14.79	7.12	1	AC	DSC	225	5.4	248	14.0	6.1	11:02
	66	91	40		0.4	0.2	22.0	23.0	0.4	27.0		43.03	3				3.8		16.2	2.8	03:21:14
11	67	97	46		INAP	INAP	VS	VS	INAP	14.04		5.22	2	SC	SW	248	5.0	248	10.1	5.2	10:45
12	55	91	35		0.0	0.0			0.0	10.88		3.47	0			360	1.8	360	3.4	0.8	11:13
13	43	76	19		0.0	0.0			0.0	42.34		5.59	0	CI	DSC	270	5.0	315	13.4	3.1	11:13
14	53	83	34		0.0	0.0			0.0	37.10		5.76	0	CUFC	DSC	248	5.3	248	14.0	3.5	11:18
15	63	81	52		0.0	0.0			0.0	31.60		6.05	3	CUSC	DSC	338	3.9	338	11.2	2.2	11:02
16	75	96	49		0.0	0.0			0.0	27.55		4.45	1	CUSC	DSC	67.5	4.2	68	10.1	2.7	10:48
17	68	98	40		0.0	0.0			0.0	23.26		4.71	0	CI	DSC	113	5.0	136	10.1	2.4	10:59
18	57	88	34		0.0	0.0			0.0	18.61		5.11	0	CUFC	W	248	6.6	248	10.1	2.0	11:16
19	62	88	38		INAP	INAP	VS	VS	INAP	12.36		6.87	2	CUSC	W	248	7.2	27	14.6	4.2	08:45
20	63	80	39		0.0	0.0			0.0	47.48		5.43	2	AC	SW	360	5.3	360	10.6	3.4	09:58
	61	88	39		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	#DIV/0!	52.66	1				4.9		14.6	3.0	04:11:17
21	60	95	34		0.0	0.0			0.0	44.42		3.96	1	CI	DSC	158	1.1	113	5.0	1.2	11:00
22	48	82	22		0.0	0.0			0.0	40.59		4.21	4	CS	DSC	225	3.4	225	9.5	1.4	06:39
23	50	73	34		INAP	INAP	VS	VS	INAP	35.67		5.41	3	ACAS	DSC	248	3.7	270	12.3	3.1	06:32
24	71	91	47		0.0	0.0			0.0	30.70		5.46	1	CUFC	DSC	338	3.6	338	10.6	2.6	11:12
25	65	88	42		0.0	0.0			0.0	26.20		4.95	1	CI	DSC	113	3.0	113	6.7	1.6	11:07
26	48	83	31		0.0	0.0			0.0	19.19		7.71	0	CI	DSC	225	5.5	270	20.2	6.2	10:58
27	60	83	44		0.0	0.0			0.0	11.75		8.18	0			315	4.3	315	11.2	3.1	11:06
28	62	85	40		0.0	0.0			0.0	6.25	20.50	6.05	0			90	5.3	90	10.6	2.7	11:21
29	61	78	38		0.0	0.0			0.0	14.54		6.55	0	CI	DSC	180	1.4	113	7.8	1.6	11:25
30	60	79	40		0.0	0.0			0.0	8.37	19.98	6.78	0	CI	DSC	248	5.9	248	10.6	2.7	11:26
31	57	81	41		0.0	0.0			0.0	14.20		6.35	3	CI	DSC	248	6.4	225	14.6	3.1	10:42

ABRIL.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	49	54	41		0.0	0.0			0.0	3.14	19.80	12.16	4	AC	SW	203	6.6	225	24.5	4.6	08:10
2	73	92	49		0.0	0.0			0.0	8.88	18.80	6.51	3	CI	DSC	315	2.2			1.4	11:23
3	60	91	48		0.0	0.0			0.0	15.14		4.02	1	CI	DSC	225	4.0	225	9.5	3.0	11:18
4	56	78	44		0.0	0.0			0.0	28.93		9.35	0			270	5.4	270	12.3	3.4	11:28
5	63	91	40		0.0	0.0			0.0	21.31		8.38	2	AC	DSC	248	4.9	270	13.4	3.1	11:44
6	58	72	42		0.0	0.0			0.0	12.46		9.73	1	CI	DSC	248	1.4	293	14.6	4.8	11:05
7	47	82	29		0.0	0.0			0.0	7.13	17.94	5.86	0			67.5	3.9	113	7.8	1.8	11:31
8	46	71	22		0.0	0.0			0.0	14.40		3.85	2	CI	DSC	113	4.0	113	6.7	1.8	11:10
9	51	82	24		0.0	0.0			0.0	8.40	28.34	6.60	3	C	DSC	270		270	13.4	2.5	11:32
10	58	84	42		0.0	0.0			0.0	22.97		5.90	1	CUFC	DSC	360	3.2	225	7.3	1.6	11:33
	56	80	38		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3		72.36	2				4.0		24.5	2.8	04:14:54
11	71	93	40		INAP	INAP	18	19	0.0	18.30		5.32	2	SC	DSC	113	2.1	270	10.1	1.0	09:57
12	67	97	33		INAP	INAP	15	16	INAP	14.12	47.40	4.60	1	CUSC	SW	270	1.5	248	11.8	0.8	10:57
13	50	87	27		0.0	0.0			0.0	41.63		6.34	0	CBSC	DSC	248	4.0	248	11.8	2.3	11:54
14	49	74	32		0.0	0.0			0.0	35.19		7.08	0	CU	DSC	248	1.6	136	7.8	1.5	11:56
15	54	78	36		0.0	0.0			0.0	29.10		6.69	1	CU	SW	67.5	2.2	68	6.2	0.8	12:00
16	60	76	41		1.6	1.6	14	15	1.6	23.79		7.60	4	CI	DSC	90	4.3	180	14.6	2.1	07:52
17	68	98	52		0.0	0.0			0.0	20.12		4.03	3	CUSC	SW	113	2.1	315	5.6	2.0	11:24
18	63	96	45		0.0	0.0			0.0	42.67		5.09	6	CS	DSC	90	1.9	113	6.2	1.7	07:06
19	87	95	76		5.7	1.9	14	15	5.6	45.43		3.12	7	AS	DSC	136	2.2	225	4.5	0.3	00:49
20	80	100	58		0.0	0.0			0.1	43.99		1.58	4	CUSC	DSC	360	1.5	360	4.5	0.5	10:11
	65	89	44		7.3	1.9	18.0	19.0	7.3	31.4	47.4	51.45	3				2.3		14.6	1.3	03:22:06
21	75	100	56		0.0	0.0			0.0	37.51		7.12	2	CU	SW	248	4.4	248	9.0	2.2	12:12
22	80	89	61		INAP	INAP	VS	VS	INAP	32.23		5.81	3	SC	SW	225	6.4	225	18.5	6.1	11:44
23	83	95	71		INAP	INAP	14	15	INAP	27.30		5.42	4	SC	DSC	248	7.1	248	15.7	6.8	11:46
24	75	100	50		0.0	0.0			0.0	20.82		7.12	0	CUFC	DSC	248	4.3	248	7.8	3.8	12:13
25	43	97	18		0.0	0.0			0.0	45.94		4.98	0	CU	SW	360	2.8	360	6.7	1.2	12:30
26	36	65	17		0.0	0.0			0.0	40.36		6.13	6	CS	DSC	248	2.2	360	5.0	0.9	10:05
27	39	65	16		0.0	0.0			0.0	34.75		6.17	4	CI	DSC	158	1.3	23	5.0	0.6	10:58
28	35	58	17		0.0	0.0			0.0	27.70		7.75	2	CI	DSC	248	4.5	225	11.2	2.6	12:20
29	29	42	21		0.0	0.0			0.0	16.34		11.47	0	CUFC	SW	225	9.4	248	26.2	8.9	12:18
30	71	95	45		5.4	1.6	10	11	5.4	19.54		2.42	6	SC	SW	225	6.0	225	22.4	4.9	00:54

MAYO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	60	94	31	0.4	0.2	VS	VS	0.4	16.74		3.00	6	AS	DSC	270	4.5	270	9.5	2.3	10:25
2	40	23	72	0.0	0.0			0.0	10.54	20.23	6.82	1	CUFC	DSC	248	6.5	248	12.3	5.6	12:28
3	53	97	20	0.0	0.0			0.0	16.14		4.49	0	AC	SW	136	2.6	90	4.5	1.1	12:10
4	40	80	15	0.0	0.0			0.0	10.71	30.24	5.97	0			360	2.3	248	6.2	1.0	12:34
5	34	64	11	0.0	0.0			0.0	21.66		9.43	2	CI	DSC	248	4.1	248	10.6	1.8	12:31
6	30	62	11	0.0	0.0			0.0	13.00	27.29	9.52	2	AC	SW	248	8.5	248	12.9	3.8	11:00
7	34	61	13	0.0	0.0			0.0	21.95	67.40	5.87	0	AC	DSC	225	3.4	225	10.1	1.2	12:34
8	34	65	11	0.0	0.0			0.0	60.61		7.46	6	ACAS	DSC	270	4.1	270	7.3	0.8	07:47
9	26	70	11	0.0	0.0			0.0	52.49		8.93	4	CI	DSC	248	6.1	248	11.2	3.9	09:45
10	20	38	15	0.0	0.0			0.0	44.75		8.51	2	CI	DSC	225	4.9	248	12.9	5.8	12:32
	37	65	21	0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	26.9		70.00	2				4.7		12.9	2.7	04:17:46
11	28	61	12	0.0	0.0			0.0	34.11		10.74	2	CI	DSC	248	7.9	248	16.8	3.4	11:04
12	38	70	19	0.0	0.0			0.0	26.51		8.36	0	CUFC	W	248	5.6	248	12.3	2.6	12:25
13	31	71	16	0.0	0.0			0.0	20.70		6.39	0			225	3.3	225	7.8	2.0	12:43
14	41	77	16	0.0	0.0			0.0	13.40		8.03	1	CI	DSC	225	4.6	225	10.1	1.6	12:38
15	38	76	15	0.0	0.0			0.0	5.97	31.44	8.17	0	CI	DSC	248	5.3	248	10.6	1.8	12:44
16	32	65	19	0.0	0.0			0.0	23.48		8.75	0	CUFC	DSC	270	4.7	270	8.4	2.1	12:44
17	37	74	16	0.0	0.0			0.0	17.22		6.88	1	CI	DSC	248	3.5	270	10.1	1.7	12:04
18	42	72	20	0.0	0.0			0.0	8.16	15.06	9.96	3	CI	DSC	248	3.6	248	12.3	2.6	12:40
19	43	75	19	0.0	0.0			0.0	7.56	13.03	8.25	0	CUFC	DSC	248	2.8	293	7.8	1.9	12:50
20	49	78	34	0.0	0.0			0.0	50.80	30.01	6.56	0	CUFC	DSC	338	2.6	338	6.2	0.9	12:51
	38	72	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	22.4	82.09	1				4.4		16.8	2.1	05:04:43
21	48	77	14	0.0	0.0			0.0	24.25		6.33	0			225	5.2	225	7.8	1.1	12:54
22	35	72	11	0.0	0.0			0.0	15.75		9.35	0	AC	DSC	248	4.0	270	10.6	2.4	12:54
23	28	71	11	0.0	0.0			0.0	6.66	50.80	9.99	0	CI	DSC	248	3.9	225	9.5	2.7	12:50
24	45	58	30	0.0	0.0			0.0	4.15		8.42	1	AC	DSC	248	2.2	225	11.2	2.3	12:54
25	46	86	26	0.0	0.0			0.0	34.36		9.66	0			113	1.8	180	6.2	0.7	12:47
26	46	76	27	0.0	0.0			0.0	27.10		7.98	0	CU	DSC	338	1.4	68	3.9	0.8	12:40
27	44	72	25	0.0	0.0			0.0	50.74		8.20	3	AS	DSC	113	2.3	180	11.8	1.8	10:03
28	47	80	24	0.0	0.0			0.0	44.07		7.33	4	AC	DSC	248	2.4	248	7.8	0.6	08:49
29	39	97	20	0.0	0.0			0.0	37.17		7.59	4	CUSC	DSC	338	2.3	68	6.7	1.3	09:33
30	35	63	20	INAP	INAP	19	20	INAP	30.10		7.77	2	SC	SW	338	2.0	248	5.0	1.3	10:48
31	38	74	15	0.0	0.0			0.0	21.49		9.47	3	AC	DSC	248	3.1	225	14.6	1.5	11:11

JUNIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR		DIR	VEL			
1	36	59	12	0.0	0.0			0.0	14.08	28.77	8.15	3	SC	DSC	248	3.1	248	7.3	2.1	10:25
2	42	65	19	0.0	0.0			0.0	19.86		9.80	1	AC	DSC	248	2.5	248	7.3	2.1	12:54
3	38	61	22	0.0	0.0			0.0	10.38	24.48	10.42	2	CI	DSC	248	2.8	248	7.3	2.6	12:44
4	43	73	29	0.0	0.0			0.0	16.80		8.80	0	CI	DSC	248	3.4	248	7.3	2.2	13:02
5	30	62	20	0.0	0.0			0.0	7.60	51.80	10.12	0			338	2.8	270	8.4	2	13:15
6	31	63	17	INAP	INAP	19	20	0.0	42.41		10.32	1	CUFC	DSC	360	2.2	360	6.7	1.5	12:58
7	48	74	25	0.2	0.2	18	19	INAP	33.28		10.04	6	AS	DSC	180	1.9	248	11.2	1.8	07:30
8	39	81	21	0.0	0.0			0.2	25.34		8.73	3	CI	DSC	338	4.8	338	20.2	3.2	12:35
9	47	75	36	0.0	0.0			0.0	15.46		10.86	3	CI	DSC	225	3.4	248	10.1	3.3	12:32
10	51	65	38	0.0	0.0			0.0	6.26	20.63	10.12	4	CI	DSC	248	3.3	248	9.5	2.9	10:07
	41	68	24	0.2	0.2	19.0	20.0	0.2	19.1		97.36	2				3.0		20.2	2.4	04:22:02
11	32	61	20	0.0	0.0			0.0	11.22	20.65	10.35	0	CUFC	SW	248	5.4	248	10.6	3.5	13:00
12	30	58	18	0.0	0.0			0.0	15.90		5.22	0			225	5.5	225	14.6	3.8	13:03
13	41	75	25	0.0	0.0			0.0	22.98		9.35	0			248	4.2	248	11.2	2.2	13:17
14	35	74	17	0.0	0.0			0.0	13.03		10.94	0			248	2.7	247	6.7	1.9	12:54
15	38	70	21	0.0	0.0			0.0	5.23	17.71	8.58	0	CUFC	DSC	225	3.1	225	6.7	1.2	13:10
16	38	74	20	0.0	0.0			0.0	11.03	24.42	7.34	0	CUFC	DSC	248	4.2	248	7.8	1.8	13:00
17	38	71	25	0.0	0.0			0.0	17.52		7.59	0	CUFC	DSC	338	2.4	68	7.8	1.2	13:13
18	29	76	14	0.0	0.0			0.0	25.16		10.04	1	CUFC	SW	248	2.0	315	3.9	1.4	12:40
19	30	56	15	0.0	0.0			0.0	18.98		6.80	1	CU	DSC	248	2.3	248	7.8	1.0	12:54
20	36	65	18	0.0	0.0			0.0	9.03	32.14	10.53	2	AC	DSC	248	1.6	68	4.5	1.2	11:04
	35	68	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	23.7	86.74	0				3.3		14.6	1.9	05:08:15
21	54	73	30	2.3	1.8	16	17	1.8	28.10		6.42	4	SC	SW	248	1.9	180	11.2	0.6	07:55
22	56	89	26	INAP	INAP	VS	VS	0.5	22.25		6.43	6	AS	DSC	158	1.9	248	13.4	1.4	06:40
23	57	83	28	0.2	0.2	21	22	INAP	17.96		4.71	6	CUSC	SW	248	2.6	248	7.3	0.9	05:14
24	60	88	37	2.7	1.7	17	18	1.9	13.13		5.31	5	CUSC	DSC	158	1.6	270	11.8	2.8	07:17
25	58	93	37	INAP	INAP	VS	VS	1.0	26.79		3.78	6	AS	DSC	225	1.6	180	8.4	0.9	06:18
26	55	83	36	0.4	0.4	19	20	0.0	19.30		8.24	6	ACAS	DSC	315	1.8	315	5.0	0.9	05:06
27	52	83	27	0.0	0.0			0.4	13.16	30.82	7.19	3	SC	DSC	338	2.5	338	4.5	1.0	11:51
28	52	71	33	INAP	INAP	VS	VS	INAP	22.04		9.65	3	CUSC	DSC	67.5	2.1	90	10.1	1.4	11:05
29	61	96	37	0.0	0.0			0.0	16.24		6.38	1	CUSC	DSC	67.5	2.6	68	7.3	1.5	12:35
30	63	92	37	4.0	3.0	21	22	0.0	10.59		6.21	3	CUSC	SW	90	2.7	45	8.4	1.6	11:01

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA
1	67	98	39	0.0	0.0			0.0	6.76	35.53	8.61	2	CUSC	DSC	90	2.5	68	6.2	1.6	13:02
2	62	85	45	7.0	5.0	23	24	0.0	27.54		8.78	4	CUSC	DSC	67.5	2.2	248	10.1	2.1	12:14
3	55	97	36	0.2	0.2	0	1	7.2	26.79		8.74	3	CUSC	DSC	338	3.9	338	9.5	3.0	11:39
4	57	75	42	0.0	0.0			0.0	16.11		10.78	3	CUFC	SW	248	3.7	248	7.8	3.8	12:45
5	49	72	32	0.0	0.0			0.0	7.11	31.05	9.90	1	CU	SW	338	2.3	248	6.7	2.1	12:47
6	44	65	24	0.0	0.0			0.0	23.47		8.33	2	CUFC	SW	67.5	1.8	248	4.5	0.8	11:49
7	56	89	34	0.0	0.0			0.0	16.06		8.15	2	CUSC	SW	67.5	2.7	68	6.7	1.7	11:05
8	58	83	41	0.0	0.0			0.0	9.16	31.65	7.59	3	CUSC	DSC	67.5	2.4	90	8.4	2.4	10:59
9	58	77	45	0.0	0.0			0.0	23.17		9.32	3	CUSC	SW	90	2.7	68	7.8	2.6	11:20
10	91	98	75	26.3	22.2	14	15	24.8	42.99		5.47	7	CUSC	DSC	338	1.6	338	5.6	0.6	00:33
	60	84	41	33.5	22.2	23.0	24.0	32.0	19.9		85.67	3				2.6		10.1	2.1	04:12:13
11	88	99	73	1.2	0.3	VS	VS	2.7	44.80		0.98	8	ACAS	DSC	225	3.4	180	9.0	1.6	00:00
12	70	86	48	0.0	0.0			0.0	38.22		7.23	4	CUSC	DSC	338	2.0	225	6.2	1.7	06:48
13	67	86	46	INAP	INAP	VS	VS	0.0	30.46		8.53	4	AS	DSC	248	2.0	248	7.3	1.9	10:27
14	71	95	52	2.5	2.5	23	24	INAP	23.41		7.75	5	AS	DSC	248	2.1	225	9.0	0.9	09:13
15	66	96	52	20.0	16.0	19	20	2.5	19.88		6.63	2	CUSC	DSC	67.5	1.8	113	12.3	0.7	12:42
16	80	95	58	3.1	2.5	22	23	20.0	32.45		8.17	6	ACNS	DSC	90	7.7	90	14.6	1.0	06:55
17	76	99	61	0.0	0.0			3.1	30.85		5.17	4	CI	DSC	225	2.2	225	6.2	0.7	12:15
18	73	95	56	0.0	0.0			0.0	24.98		6.46	3	CBSC	SW	248	1.7	225	5.0	0.7	12:05
19	80	91	67	9.7	3.5	19	20	3.2	21.67		7.16	3	CUSC	DSC	248	1.9	248	9.5	1.4	07:45
20	82	100	57	0.0	0.0			6.5	22.30		6.45	2	CI	DSC	158	1.1	180	5.0	0.1	12:15
	75	94	57	36.5	16.0	23.0	24.0	38.0	28.9	#DIV/0!	64.53	4				2.6		14.6	1.1	03:18:25
21	80	96	63	1.2	1.2	15	16	1.2	16.40		7.81	4	CUSC	DSC	158	2.1	158	7.8	1.0	08:12
22	79	97	67	0.9	0.5	21	22	INAP	48.75		5.22	6	AC	DSC	248	1.9	248	5.6	0.6	05:27
23	77	96	58	0.0	0.0			0.9	45.70		4.36	4	AC	DSC	67.5	1.3	68	3.9	0.5	07:09
24	82	99	64	12.0	11.8	16	17	12.0	50.57		7.84	3	CU	DSC	315	1.7	180	6.2	0.9	08:33
25	92	99	77	13.2	7.0	15	16	13.0	60.30		3.60	4	AC	DSC	225	1.4	225	5.6	0.4	06:29
26	97	100	89	5.0	2.2	12	13	5.2	64.40	30.45	1.21	6	ACAS	DSC	67.5	1.1	68	3.9	0.2	01:15
27	96	100	85	0.8	0.8	16	17	0.8	29.60		1.82	7	AC	DSC	67.5	2.0	225	6.7	0.6	01:28
28	96	100	85	34.5	18.0	16	17	34.2	57.15	28.50	7.32	7	AC	DSC	67.5	1.7	68	13.4	0.5	04:31
29	87	100	75	8.0	6.0	21	22	0.3	25.25		3.90	4	AC	DSC	67.5	1.9	158	6.7	1.0	09:08
30	93	100	82	5.0	2.0	22	23	8.0	30.75		3.03	7	ACAS	DSC	90	1.2	225	5.0	0.5	02:52
31	90	100	77	0.5	0.5	0	1	5.5	31.20		5.55	6	AC	DSC	225	2.3	225	6.2	1.0	06:53

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
	MEDIA	MAX	MIN		TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO	EVA		OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
					24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	89	100	71		4.4	2.4	21	22	0.0	26.50		5.17	3	AC	DSC	225	1.1	248	4.5	0.4		12:18
2	93	100	68		INAP	INAP	19	20	4.4	25.57		4.84	3	ACAS	DSC	225	1.9	225	5.0	0.4		08:09
3	86	100	65		0.0	0.0			INAP	20.36		5.73	1	AC	DSC	158	1.3	315	3.4	0.4		11:14
4	84	100	59		0.0	0.0			0.0	14.55		6.39	1	CUSC	DSC	360	1.1	338	6.2	0.3		10:38
5	75	100	40		0.0	0.0			0.0	8.40	47.60	6.77	1	CUSC	DSC	67.5	1.5	68	4.5	0.2		11:49
6	76	96	61		3.2	2.0	21	22	0.0	43.05		5.00	3	CI	DSC	90	2.5	113	7.3	0.4		11:27
7	88	100	65		3.9	2.8	18	19	4.3	42.94		4.85	5	AS	DSC	225	3.6	225	9.0	0.8		07:41
8	90	100	79		0.0	0.0			2.8	40.99		5.22	4	AC	DSC	338	1.4	248	4.5	0.8		10:46
9	83	100	62		0.0	0.0			0.0	35.00		6.58	2	CUSC	DSC	158	1.1	315	3.4	0.3		11:30
10	65	100	34		0.0	0.0			0.0	30.09		5.40	3	AS	DSC	338	1.2	315	4.5	0.4		09:49
	83	100	60		11.5	2.8	21.0	22.0	11.5	28.7		55.95	3				1.7		9.0		0.4	04:09:21
11	62	96	32		0.0	0.0			0.0	24.93		5.67	3	CUSC	DSC	338	1.1	90	3.4	0.2		11:22
12	68	96	36		0.8	0.8	14	15	0.8	21.80		3.53	2	CBSC	DSC	270	1.4	68	6.2	0.2		10:30
13	62	87	39		2.2	1.2	20	21	INAP	16.39		5.95	4	CBSC	DSC	225	1.3	315	3.9	0.5		08:15
14	66	98	41		0.0	0.0			2.2	13.12		6.01	2	CU	DSC	45	1.7	45	3.4	0.4		11:40
15	71	97	48		1.4	1.4	19	20	0.0	42.24		5.63	6	ACAS	DSC	338	1.4	338	9.0	0.2		10:11
16	81	96	48		3.5	2.8	15	16	4.5	41.20		3.80	4	ACAS	DSC	338	1.5	180	14.6	0.9		05:39
17	73	99	46		0.0	0.0			0.4	39.34		2.51	3	AC	DSC	338	1.1	360	2.8	0.5		11:59
18	66	98	36		1.3	0.6	20	21	0.0	32.83		7.16	2	CUSC	DSC	360	1.5	338	7.8	0.5		11:22
19	63	95	40		0.0	0.0			1.3	28.75		5.91	4	AC	DSC	338	1.4	180	7.8	0.9		07:55
20	69	98	35		2.8	1.2	20	21	0.0	24.05		5.17	4	AC	DSC	360	1.6	158	8.4	0.6		08:15
	68	96	40		12.0	2.8	20.0	21.0	9.2	28.5	#DIV/0!	51.34	3				1.4		14.6		0.5	04:01:08
21	66	95	47		0.4	0.2	1	2	3.2	22.46	43.84	5.26	5	ACAS	DSC	90	2.1	90	4.5	1.3		09:17
22	62	96	37		0.0	0.0			0.0	40.26		3.93	4	CI	DSC	113	2.0	27	7.8	1.4		09:54
23	68	96	37		0.0	0.0			0.0	35.14		5.63	2	CI	DSC	113	2.5	113	3.9	0.4		11:16
24	74	98	45		INAP	INAP	16	17	INAP	30.74		4.84	5	AS	DSC	113	4.6	113	8.4	1.0		04:55
25	80	96	57		1.2	0.7	3	4	1.2	29.47		2.71	7	ACAS	DSC	90	2.2	113	5.6	1.5		04:35
26	62	93	45		0.0	0.0			0.0	52.65		4.82	3	CUSC	DSC	22.5	1.4	23	5.0	0.9		11:17
27	77	98	51		INAP	INAP	16	17	INAP	47.99		5.12	5	ACAS	DSC	270	2.4	248	5.6	0.5		06:15
28	59	96	42		0.0	0.0			0.0	44.84		3.46	4	CUSC	DSC	248	1.6	248	6.2	1.0		09:49
29	72	95	53		4.7	2.7	18	19	1.0	41.38		5.01	5	AC	DSC	90	2.3	315	7.3	1.0		07:46
30	81	100	58		0.0	0.0			3.7	41.91		3.48	3	CBSC	SW	136	1.5	90	6.7	0.8		08:50
31	80	100	49		3.8	3.0	17	18	3.0	39.16		6.32	5	AS	DSC	90	1.4	270	11.8	1.0		08:58

SEPTIEMBRE.

DIA	HUMEDAD REL.			PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL		LLUVIA MAXIMA		24 HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		DIARIA	
				24HR.	TOTAL	COM	FIN					CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL		
1	79	100	49	0.0	0.0			0.8	35.48		4.92	1	AC	DSC	158	1.4	90	3.9	0.4	11:13
2	71	98	44	0.0	0.0			0.0	31.33		4.56	1	CU	DSC	67.5	1.7	68	2.8	0.2	10:32
3	75	92	57	0.0	0.0			0.0	27.10	63.75	4.62	4	CUSC	DSC	90	3.7	90	10.1	2.2	07:36
4	61	98	47	0.0	0.0			0.0	60.59		3.47	2	CUFC	DSC	113	2.3	113	5.6	1.6	11:02
5	66	98	44	0.0	0.0			0.0	55.65		5.43	1	CUSC	DSC	90	2.0	90	5.6	0.6	10:52
6	73	90	46	5.1	3.6	15	16	5.1	55.64		5.11	5	AS	DSC	248	1.2	338	7.8	0.8	05:57
7	78	98	49	0.7	0.5	17	18	0.5	51.90		4.66	5	AS	DSC	248	2.9	248	9.5	0.8	06:58
8	85	100	50	7.6	6.8	15	16	7.8	55.57	38.21	4.54	4	SC	DSC	225	1.7	68	10.1	0.5	07:07
9	68	98	45	0.0	0.0			0.0	33.91		4.73	2	CU	SW	248	2.4	270	8.4	1.5	10:30
10	72	97	40	0.0	0.0			0.0	29.90		4.41	2	CI	DSC	248	1.3	248	5.0	0.5	11:14
	73	97	47	13.4	6.8	17.0	18.0	14.2	43.7		46.45	3				2.1		10.1	0.9	03:21:01
11	71	99	38	0.0	0.0			0.0	23.18		7.39	3	CS	SW	158	2.0	158	4.5	0.4	08:15
12	66	93	42	2.0	1.2	20	21	0.0	20.68		2.75	5	ACAS	SW	113	2.2	113	7.8	1.1	08:33
13	86	96	60	4.5	2.5	18	19	2.0	19.74		3.23	5	ACAS	DSC	90	0.8	203	7.3	0.5	04:10
14	85	100	55	1.5	1.5	16	17	6.0	22.98		3.03	3	ACAS	DSC	90	1.5	315	5.6	0.4	07:10
15	78	99	54	INAP	INAP	14	15	INAP	19.95		3.33	3	ACAS	DSC	158	1.3	158	5.6	0.5	06:19
16	69	98	45	0.0	0.0			0.0	51.76		5.54	5	ACAS	DSC	158	0.9	158	8.4	1.0	06:44
17	74	94	50	0.0	0.0			0.0	47.07		5.15	4	AC	DSC	113	1.3	113	4.5	0.4	10:22
18	69	98	54	0.0	0.0			0.0	42.57	49.04	4.95	2	CUSC	DSC	113	1.9	113	5.6	1.2	10:58
19	72	96	55	0.0	0.0			0.0	46.02		3.32	2	CUFC	DSC	136	2.3	136	5.6	1.2	10:33
20	72	98	36	INAP	INAP	VS	VS	INAP	42.42		3.96	3	CUSC	DSC	136	1.9	270	6.2	0.8	08:37
	74	97	49	8.0	2.5	20.0	21.0	8.0	33.6	49.0	42.65	4				1.6		8.4	0.8	03:09:41
21	66	94	36	0.0	0.0			INAP	38.18		4.66	6	AS	DSC	113	2.0	113	5.0	0.6	08:23
22	74	93	51	2.6	1.4	13	14	2.6	38.54		2.46	7	ACAS	SW	270	2.2	270	6.2	0.5	04:07
23	79	97	58	3.0	2.7	13	14	3.0	39.32		2.44	6	CUSC	SW	315	1.5	315	4.5	0.5	03:33
24	71	98	40	0.0	0.0			0.0	36.30		3.32	4	CUSC	SW	67.5	1.4	45	4.5	0.6	09:25
25	71	98	41	5.2	4.0	18	19	0.0	31.57		5.20	3	CUSC	W	113	3.4	113	7.8	1.1	09:59
26	79	97	58	0.0	0.0			5.2	33.61		3.47	7	AS	DSC	113	2.1	68	5.0	0.6	00:07
27	86	98	64	0.0	0.0			0.0	32.00		1.77	7	ACAS	DSC	158	1.5	68	3.9	0.3	00:49
28	72	100	36	0.0	0.0			0.0	28.15		4.23	1	AC	DSC	113	1.9	113	4.5	0.6	10:43
29	65	100	26	0.0	0.0			0.0	25.90		2.47	0	AC	DSC	136	1.6	136	2.8	0.4	10:42
30	50	95	26	0.0	0.0			0.0	20.20		6.27	0	CUFC	SW	136	3.1	136	7.3	1.2	11:15

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	52	93	26	0.0	0.0			0.0	53.28		5.02	0	CUFC	DSC	67.5	1.2	90	3.4	0.5	11:10
2	58	95	26	0.0	0.0			0.0	48.55		5.20	1	CUSC	SW	90	1.9	90	6.2	0.5	10:30
3	63	90	39	0.6	0.6	20	21	INAP	44.55		4.40	5	ACAS	DSC	338	3.1	338	7.3	0.9	07:04
4	78	100	48	INAP	INAP	1	2	0.6	41.59		3.91	4	ACAS	DSC	113	1.9	180	4.5	0.6	07:24
5	68	96	28	0.2	0.2	14	15	0.2	38.40		3.72	3	AS	DSC	248	2.0	68	3.9	0.6	10:15
6	65	95	36	INAP	INAP	18	19	0.0	35.81		2.84	2	CUSC	DSC	90	1.3	225	5.0	0.3	08:30
7	60	98	27	0.0	0.0			INAP	31.24		5.02	0	CUFC	DSC	158	1.8	68	5.6	0.7	10:37
8	59	90	37	0.0	0.0			0.0	26.20		5.54	1	CUFC	DSC	338	1.4	338	2.8	0.4	10:36
9	62	95	30	0.0	0.0			0.0	24.72	56.53	1.63	0	CU	SW	315	1.2	315	3.4	0.3	10:41
10	61	97	30	0.0	0.0			0.0	52.30		4.65	1	CUFC	DSC	338	1.4	180	6.2	0.7	10:39
	63	95	33	0.8	0.6	20.0	21.0	0.8	39.7		41.93	2				1.7		7.3	0.6	04:01:26
11	56	91	24	0.0	0.0			0.0	48.98		3.65	0			248	1.6	270	4.5	0.7	10:38
12	57	92	20	0.0	0.0			0.0	45.44		3.89	0	CUFC	DSC	113	2.1	113	3.9	0.4	10:31
13	52	77	31	0.0	0.0			0.0	41.21		4.69	3	ACAS	DSC	67.5	2.1	158	6.7	1.6	08:29
14	57	95	31	0.0	0.0			0.0	36.72		4.93	4	CUSC	DSC	136	3.0	136	6.7	1.6	08:31
15	61	98	35	INAP	INAP	16	17	INAP	34.29		2.67	7	AS	DSC	248	2.1	248	9.0	0.8	04:34
16	63	95	31	0.0	0.0			0.0	31.15		3.45	3	AS	DSC	90	1.1	90	5.0	0.2	09:38
17	63	95	32	0.0	0.0			0.0	27.96		3.50	2	CUSC	DSC	270	1.7	360	3.9	0.6	10:29
18	65	92	29	0.0	0.0			0.0	24.54	47.27	3.76	3	AC	DSC	270	2.8	270	5.0	0.7	09:15
19	70	93	37	0.0	0.0			0.0	45.56		1.88	3	CI	SW	136	2.8	136	5.6	0.6	10:08
20	64	92	30	0.0	0.0			0.0	42.37		3.50	2	CUSC	SW	248	3.5	248	7.8	0.9	10:21
	61	92	30	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	37.8	47.3	35.92	3				2.3		9.0	0.8	03:20:34
21	58	97	30	0.0	0.0			0.0	38.61		4.13	2	CUFC	DSC	248	2.5	248	7.3	1.5	10:12
22	60	91	35	0.0	0.0			0.0	35.65		3.25	5	AS	DSC	225	1.9	270	6.7	1.5	05:22
23	59	94	30	0.0	0.0			0.0	33.83		2.00	2	CI	DSC	248	1.3	270	6.2	0.8	09:14
24	62	94	33	0.0	0.0			0.0	28.89		5.43	0	CI	DSC	338	1.9	270	6.2	0.9	10:29
25	51	88	28	0.0	0.0			0.0	24.22		5.13	4	CS	DSC	248	4.8	248	15.7	3.6	07:42
26	51	86	24	0.0	0.0			0.0	19.66		5.01	3	CI	DSC	248	2.4	248	10.1	2.4	09:54
27	59	88	36	0.0	0.0			0.0	16.35		3.64	2	CI	DSC	360	1.4	225	4.5	0.8	10:13
28	50	79	32	0.0	0.0			0.0	13.24		3.42	0			113	2.9	136	6.7	1.8	10:10
29	62	95	27	0.0	0.0			0.0	51.78		4.34	0	CUFC	DSC	113	2.6	113	5.6	0.7	10:05
30	58	92	21	0.0	0.0			0.0	50.52		1.40	2	CI	DSC	225	3.8	225	9.0	1.2	10:07
31	60	90	24	0.0	0.0			0.0	46.82		4.00	4	CI	DSC	248	3.8	248	6.7	1.4	07:20

NOVIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL LLUVIA MAXIMA				24												
				24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO	DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED					
DIA	MEDIA	MAX	MIN									CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	59	95	33	0.0	0.0			0.0	41.64	5.69	0				338	2.0	338	2.8	0.7	09:27
2	64	88	41	0.0	0.0			0.0	37.38	4.68	0				136	2.0	90	5.0	0.9	09:52
3	57	84	38	0.0	0.0			0.0	35.30	2.28	0				67.5	1.7	90	6.7	1.9	09:50
4	52	94	30	0.0	0.0			0.0	31.90	3.74	1	CI	DSC		136	3.8	136	7.8	2.3	09:38
5	54	83	30	0.0	0.0			0.0	28.97	3.22	0	CI	DSC		90	2.2	113	5.0	1.3	09:42
6	60	83	30	0.0	0.0			0.0	25.24	4.10	0	CI	DSC		60	1.1	338	2.2	0.3	09:30
7	55	85	37	0.0	0.0			0.0	24.60	60.85 0.70	4	CI	DSC		225	1.3	225	3.4	0.4	09:32
8	58	82	42	0.0	0.0			0.0	55.41	5.98	3	AC	DSC		248	4.6	248	8.4	1.8	07:21
9	59	88	40	0.0	0.0			0.0	51.18	4.65	0	CU	DSC		248	5.9	248	9.5	2.6	09:35
10	64	96	45	0.0	0.0			0.0	49.50	1.84	0	0	0		248	3.5	248	5.6	1.2	09:16
	58	88	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	36.88	1				2.8		9.5	1.3		03:21:43
11	62	91	35	0.0	0.0			0.0	46.78	2.72	0	0	0		248	3.3	248	7.3	1.1	09:03
12	66	86	55	0.0	0.0			0.0	44.50	2.50	0	0	0		67.5	1.4	VRB	2.8	1.3	09:17
13	65	100	50	0.0	0.0			0.0	42.65	2.03	0	0	0		90	1.6	68	5	0.8	09:20
14	55	81	31	0.0	0.0			0.0	41.83	0.90	2	CI	DSC		248	3.6	248	7.3	1.6	07:43
15	53	78	38	0.0	0.0			0.0	38.70	3.44	0	0	0		248	4.3	248	9.0	4.4	09:24
16	60	88	38	0.0	0.0			0.0	34.43	4.66	0	0	0		225	2.0	248	4.5	0.8	09:26
17	60	77	38	0.0	0.0			0.0	32.00	2.70	0		0		45	0.8	45	3.4	0.9	09:23
18	55	85	30	0.0	0.0			0.0	30.70	1.43	0	0	0		113	1.7	113	4.5	0.9	09:30
19	66	85	20	0.0	0.0			0.0	27.16	3.89	0	CI	DSC		225	4.0	225	6.7	0.7	09:45
20	66	79	42	0.0	0.0			0.0	25.85	1.44	4	CI	DSC		225	2.8	225	6.2	2.8	07:08
	61	85	38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	#DIV/0! 25.71	1				2.6		9.0	1.5		03:17:59
21	44	63	26	0.0	0.0	0	0	0.0	21.15	5.17	0	AC	DSC		225	2.2	225	12.3	3.4	09:26
22	43	77	26	0.0	0.0	0	0	0.0	18.00	3.47	0	0	DSP		225	4.2	225	13.4	2.3	09:23
23	44	77	19	0.0	0.0	0	0	0.0	53.60	3.41	1	CI	DSP		225	3.5	248	7.8	1.6	09:19
24	34	67	21	0.0	0.0	0	0	0.0	49.18	4.86	2	AC	DSP		225	3.3	225	9.0	3.3	09:12
25	40	62	28	0.0	0.0	0	0	0.0	44.10	5.58	0	AC	DSP		248	3.2	225	10.6	3.6	09:20
26	82	97	46	0.0	0.0	0	0	0.0	42.40	1.87	0	0	DSP		158	1.2	90	3.4	1.3	03:21
27	83	100	38	0.0	0.0	0	0	0.0	40.60	1.98	4	CI	MNB		90	1.3	90	2.2	0.3	09:38
28	33	42	25	0.0	0.0	0	0	0.0	35.06	6.09	0	0	DSP		225	9.7	225	21.8	8.2	09:29
29	57	80	38	0.0	0.0	0	0	0.0	30.03	5.53	0	0	DSP		315	3.8	270	14.6	6.1	09:25
30	69	87	51	0.0	0.0	0	0	0.0	28.76	1.39	1	CI	DSP		113	2.5	113	5.6	0.9	09:22

DICIEMBRE.

DIA	HUMEDAD REL.			PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION		NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION		
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL 24HR.	LLOVIA MAXIMA				MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE DIR	VEL	MAXIMO		VEL MED DIARIA			
					TOTAL	COM	FIN					CLASE	DIR			DIR	VEL				
1	66	89	45	0.0	0.0	0	0	0.0	27.49	1.39	0	CI	DSC	180	0.8	135.5	5.0	1.7	09:25		
2	64	91	45	0.0	0.0	0	0	0.0	25.57	2.11	0	CI	DSC	157.5	1.9	360	3.9	1.4	09:27		
3	57	67	42	0.0	0.0	0	0	0.0	23.30	2.50	4	CI	DSC	180	0.4	180	2.8	0.4	06:28		
4	59	68	52	0.0	0.0	0	0	0.0	20.15	3.40	5	CS	SW	71	1.7	157.5	3.9	1.1	06:18		
5	59	79	50	0.0	0.0	0	0	0.0	18.96	1.30	1	CI	DSC	158	1.4	338	4.5	1.5	09:19		
6	61	79	52	0.0	0.0	0	0	0.0	15.46	3.85	2	CI	DSC	158	1.4	68	5.0	1.3	09:32		
7	58	84	47	0.0	0.0	0	0	0.0	56.83	5.30	4	CI	W	338	4.3	338	6.7	2.2	08:08		
8	69	85	58	0.0	0.0	0	0	0.0	53.44	3.70	0	0	0	180	1.3	112.5	5.6	2.3	09:32		
9	60	84	50	0.0	0.0	0	0	0.0	50.15	3.61	1	CI	W	338	2.3	338	4.5	1.3	09:28		
10	64	83	38	0.0	0.0	0	0	0.0	47.18	3.27	1	AC	SE	158	1.3	270	6.7	1.2	09:30		
	62	81	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9	30.43	2				1.7		6.7	1.4	03:15:07		
11	57	63	54	0.0	0.0	0	0	0.0	44.86	2.55	2	CI	DSC	337.5	1.6	337.5	3.9	1.2	09:30		
12	73	86	64	0.0	0.0	0	0	0.0	41.91	3.24	1	CI	DSC	113	3.4	90	6.2	1.8	09:22		
13	72	91	61	0.0	0.0	0	0	0.0	39.32	2.85	0	0	0	158	1.0	136	4.5	1.5	09:27		
14	65	92	60	0.0	0.0	0	0	0.0	38.31	1.11	1	CI	DSC	158	0.9	338	4.5	1.2	09:27		
15	68	98	52	0.0	0.0	0	0	0.0	34.08	4.65	1	CI	DSC	225	3.4	225	10.1	4.0	09:28		
16	70	95	63	0.0	0.0	0	0	0.0	32.42	1.83	1	AC	DSC	248	5.7	248	8.4	2.5	09:26		
17	73	93	41	0.0	0.0	0	0	0.0	30.15	2.49	1	AC	DSC	248	3.2	248	7.3	2.1	09:32		
18	67	99	40	0.0	0.0	0	0	0.0	27.29	3.15	3	CI	DSC	174	2.0	270	6.7	1.5	09:30		
19	55	72	34	0.0	0.0	0	0	0.0	25.53	1.94	0	CI	NE	135.5	1.1	270	5.6	1.4	09:33		
20	68	87	40	0.0	0.0	0	0	0.0	22.78	3.02	3	CI	DSC	VAR	2.0	225	7.8	0.8	03:23		
	67	88	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	#DIV0!	26.83	1			2.4		10.1	1.8	03:16:38		
21	70	86	26	0.0	0.0	0	0	0.0	20.56	2.44	2	AS	DSC	229	2.8	225	6.2	0.5	08:30		
22	47	74	29	0.0	0.0	0	0	0.0	18.25	2.54	7	AC	DSC	VAR	1.1	158	3.9	0.4	00:42		
23	41	55	33	0.0	0.0	0	0	0.0	15.20	3.36	1	CU	SW	113	1.9	248	10.1	4.1	09:10		
24	64	100	39	0.0	0.0	0	0	0.0	53.36	2.80	0	0	0	90	4.0	113	6.2	2.9	09:38		
25	64	98	40	0.0	0.0	0	0	0.0	50.35	3.31	0	CI	DSC	158	1.7	VAR	7.3	3.4	09:28		
26	77	100	35	0.0	0.0	0	0	0.0	48.18	2.39	2	AC	DSC	247	2.5	113	6.7	0.7	08:21		
27	57	79	41	0.0	0.0	0	0	0.0	46.65	1.68	7	AC	SW	158	1.4	225	2.2	0.3	01:06		
28	57	76	41	0.0	0.0	0	0	0.0	45.32	1.46	4	AC	SW	VAR	1.1	225	6.2	1.3	06:11		
29	60	82	47	0.0	0.0	0	0	0.0	42.45	3.16	5	AC	SW	230	5.8	225	19.0	3.4	05:03		
30	68	85	57	1.2	0.2	20	21	1.2	39.85	2.86	4	SC	SW	225	9.8	225	25.0	9.6	06:59		
31	71	94	57	0.0	1.0	0	0	0.0	39.85		6	SC	DSC	180	4	180	12.9	1.9	05:57		

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2020.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	49	77	22	0.0	0.0			0.0	52.80	1.90	3	CI	SW	34	1.1	34	1.7	0.0	08:44	
2	46	68	27	0.0	0.0			0.0	50.25	2.55	4	CI	DSC	16	1.1	27	6.7	0.7	04:26	
3	49	85	15	0.0	0.0			0.0	46.60	3.65	0			23	2.4	25	7.8	0.8	09:40	
4	49	80	17	0.0	0.0			0.0	44.97	1.63	2	AC	SE	23	2.2	16	7.3	0.4	09:20	
5	49	80	21	0.0	0.0			0.0	41.46	3.51	3	CUSC	SW	27	4.0	27	7.3	1.8	07:56	
6	37	51	27	0.0	0.0			0.0	38.02	3.44	2	CI	DSC	27	4.5	27	9.5	3.8	09:37	
7	51	88	28	0.0	0.0			0.0	34.47	3.55	1	CI	DSC	34	1.1	34	3.4	0.3	09:45	
8	49	72	28	0.0	0.0			0.0	33.58	0.89	1	CI	DSC	34	1.1	36	1.1	0.0	09:34	
9	31	53	20	0.0	0.0			0.0	30.61	2.97	2	CI	DSC	25	2.1	27	9.5	2.6	09:35	
10	59	92	41	0.0	0.0			0.0	29.55	3.06	2	AC	DSC	34	1.5	36	3.4	1.2	09:10	
	47	75	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		27.15	2				2.1		9.5	11.6	03:15:47	
11	53	92	35	0.0	0.0			0.0	25.97	1.58	0	CI	DSC	11	1.4	11	2.8	0.8	09:42	
12	52	69	30	0.0	0.0			0.0	24.15	1.82	0	CI	DSC	36	1.1	26	1.7	0.4	09:44	
13	55	78	33	0.0	0.0			0.0	22.40	1.75	0			0	0.0	VRB	1.1	0.0	09:38	
14	49	78	28	0.0	0.0			0.0	20.63	1.77	0			36	1.1	36	2.2	0.4	09:45	
15	44	69	24	0.0	0.0			0.0	18.34	2.29	0			18	1.1	11	3.9	1.2	09:39	
16	44	66	30	0.0	0.0			0.0	15.87	2.47	0	CUFC	DSC	9	2.7	9	3.9	0.7	09:37	
17	58	76	33	0.0	0.0			0.0	13.62	2.25	4	AC	DSC	9	2.2	9	3.4	0.2	09:22	
18	59	81	37	0.0	0.0			0.0	10.80	40.00	3	CUSC	DSC	9	2.8	9	3.4	0.2	09:16	
19	46	77	14	0.0	0.0			0.0	36.65	3.35	3	CI	DSC	14	2.3	7	4.5	0.5	07:07	
20	28	52	12	0.0	0.0			0.0	33.39	3.26	4	CI	DSC	14	2.8	14	5.6	1.6	07:25	
	49	74	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	40.0	23.36	1			1.8		5.6	0.6	03:19:15	
21	44	77	22	INAP	INAP	VS	VS	0.0	30.37	3.02	6	AC	DSC	11	1.1	16	2.2	0.1	03:05	
22	80	95	61	1.6	0.6	21	22	0.4	30.32	0.09	7	ACAS	DSC	36	1.3	36	2.8	0.2	00:04	
23	83	98	57	5.0	4.2	16	17	6.2	34.90	1.62	7	SC	DSC	25	1.6	23	3.9	0.2	05:05	
24	65	97	35	0.0	0.0			INAP	33.29	1.61	1	CUFC	DSC	27	1.7	29	4.5	0.3	09:26	
25	49	96	10	0.0	0.0			0.0	30.56	2.73	1	CI	DSC	27	3.9	27	6.2	1.0	09:19	
26	37	73	16	0.0	0.0			0.0	25.50	5.06	2	AC	DSC	23	6	23	11.8	4.7	08:02	
27	36	44	22	0.0	0.0			0.0	20.15	5.35	3	AC	SW	23	5.7	27	12.9	4.3	05:19	
28	45	77	13	0.0	0.0			0.0	17.35	2.80	1	CI	DSC	36	1.1	36	2.2	0.1	09:53	
29	43	81	17	0.0	0.0			0.0	15.43	64.25	1.92	0	CI	DSC	9	1.3	9	3.4	0.4	09:53
30	40	66	11	0.0	0.0			0.0	61.86	2.39	0			11	2.3	7	5.6	1.2	09:58	
31	37	57	25	0.0	0.0			0.0	58.90	2.96	1	CU	DSC	36	2.1	36	5.0	0.8	09:51	

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL		LLUVIA MAXIMA		24				DOMINANTE DIARIO			DOMINANTE		MAXIMO	VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	31	66	11	0.0	0.0			0.0	54.50		4.50	0			23	1.7	34	6.7	1.2	10:06
2	36	63	15	0.0	0.0			0.0	51.80		2.60	0			9	1.5	9	2.8	0.5	10:00
3	37	61	14	0.0	0.0			0.0	47.60		4.20	0			9	3.5	9	5.0	0.7	10:08
4	30	49	13	0.0	0.0			0.0	43.90		3.70	2	CI	DSC	11	3.1	11	5.0	0.8	09:18
5	30	50	16	0.0	0.0			0.0	40.95		2.95	0			9	1.7	9	2.8	0.1	10:11
6	25	46	7	0.0	0.0			0.0	36.18		4.77	3	CI	DSC	23	3.3	25	7.8	1.4	08:51
7	18	40	7	0.0	0.0			0.0	29.73		6.45	4	AC	DSC	23	5.5	23	11.8	3.2	07:21
8	49	89	23	1.3	1.2	12	13	1.2	26.45		3.28	3	SC	SW	25	8.6	23	15.7	5.5	07:57
9	49	88	16	0.0	0.0			0.1	24.65		1.80	4	CI	SW	20	2.6	20	9.0	1.4	10:09
10	50	98	29	3.7	3.2	12	13	3.7	23.00		5.35	2	SC	DSC	20	6.0	27	15.7	5.1	07:39
	36	65	15	5.0	3.2	12.0	13.0	5.0			39.60	2				3.8		15.7	2.0	03:19:40
11	57	95	19	0.0	0.0			0.0	20.25	60.00	2.75	2	CI	DSC	11	1.4	11	2.2	0.3	09:32
12	38	84	7	0.0	0.0			0.0	55.57		4.43	4	AC	DSC	23	4.6	23	12.3	2.4	09:00
13	25	42	10	0.0	0.0			0.0	51.80		3.77	2	AC	SW	23	2.7	25	6.7	1.5	10:37
14	27	66	10	0.0	0.0			0.0	46.05		5.75	1	AC	DSC	25	6.2	25	11.2	2.4	10:07
15	35	69	20	0.0	0.0			0.0	42.10		3.95	6	ACAS	DSC	9	1.4	11	3.9	0.7	03:46
16	41	59	15	0.0	0.0			0.0	40.00		2.10	6	ACAS	DSC	20	5.9	20	12.3	1.8	00:11
17	24	36	8	0.0	0.0			0.0	33.35		6.65	3	CU	DSC	23	4.4	25	14.6	4.9	09:46
18	41	79	25	0.0	0.0			0.0	29.85		3.50	0	AC	DSC	34	1.5	23	6.7	0.7	10:30
19	40	78	16	0.0	0.0			0.0	25.10		4.75	1	CI	DSC	9	2.1	11	5.6	1.0	10:38
20	31	55	13	0.0	0.0			0.0	22.80	56.00	2.30	4	CS	DSC	36	1.1	36	2.8	0.2	09:16
	36	66	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	58.0	39.95	3				3.1		14.6	1.6	03:11:23
21	24	54	6	0.0	0.0			0.0	51.92		4.08	3	CI	DSC	14	2.2	9	4.5	1.2	10:35
22	23	45	7	0.0	0.0			0.0	46.43		5.49	3	CI	DSC	7	1.5	9	3.4	0.5	09:00
23	27	45	8	0.0	0.0			0.0	42.50		3.93	5	AC	DSC	16	1.1	16	2.2	0.2	03:20
24	30	59	6	0.0	0.0			0.0	38.78		3.72	3	CI	SW	25	3.3	27	8.4	1.2	09:46
25	25	45	7	0.0	0.0			0.0	32.75		6.03	4	CS	DSC	27	2.9	27	5.6	1.3	07:16
26	21	38	12	0.0	0.0			0.0	24.40		8.35	1	CI	DSC	27	6.4	27	12.3	3.1	10:53
27	19	28	12	0.0	0.0			0.0	16.45		7.95	3	CS	DSC	25	2.6	27	6.7	1.8	08:06
28	29	48	16	0.0	0.0			0.0	11.90	25.86	4.55	3	CS	DSC	7	2.8	9	6.2	0.9	10:29

MARZO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24						DOMINANTE DIARIO	DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	36	55	21	0.0	0.0			0.0	19.37		6.49	0	CI	NE	11	2.3	7	9	0.9	10:44
2	31	62	9	0.0	0.0			0.0	14.45	60.22	4.92	1	CI	NW	2	1.7	2	4.5	0.2	11:00
3	23	40	12	0.0	0.0			0.0	55.50		4.72	1	CI	DSC	5	1.7	5	3.9	0.4	10:57
4	30	49	15	0.0	0.0			0.0	50.87		4.63	3	CI	DSC	25	3.8	25	7.3	0.8	07:23
5	29	43	14	0.0	0.0			0.0	45.80		5.07	6	ACAS	DSC	25	4.2	25	7.8	1.5	02:59
6	32	51	13	0.0	0.0			0.0	40.90		4.90	6	CS	DSC	25	4.6	25	11.8	2.3	08:02
7	36	59	25	0.0	0.0			0.0	33.31		7.59	4	CS	DSC	25	7.7	23	14.0	4.9	08:06
8	49	79	21	INAP	INAP	VS	VS	INAP	29.17		4.14	6	ACAS	DSC	18	1.3	20	6.7	1.1	00:51
9	59	80	43	INAP	INAP	10	11	INAP	27.60		1.53	7	SC	DSC	25	2.8	25	7.8	1.3	02:49
10	53	81	22	0.0	0.0			0.0	24.80		2.80	5	CUSC	DSC	34	1.4	36	2.8	0.5	07:45
	38	60	20	0.0	0.0	10.0	11.0	0.0		46.79	4				3.2		14.0	13.9	02:22:36	
11	52	78	32	0.6	0.6	17	18	0.6	21.90		3.50	4	CUSC	DSC	11	2.0	16	6.2	1.0	09:16
12	53	88	17	0.0	0.0			0.0	17.85		4.05	3	CS	DSC	14	3.4	14	6.7	1.4	09:00
13	38	65	19	0.0	0.0			0.0	11.45	70.00	6.40	3	ACAS	DSC	36	2.4	36	4.5	0.7	11:11
14	35	64	18	0.0	0.0			0.0	64.40		5.60	3	CI	DSC	25	3.0	25	6.7	1.3	10:48
15	35	65	19	0.0	0.0			0.0	61.80		2.60	1	CU	SW	34	1.4	7	3.9	0.4	11:11
16	34	70	13	0.0	0.0			0.0	56.85		4.95	0			11	2.3	14	5.0	0.6	11:13
17	28	54	6	0.0	0.0			0.0	50.20		6.55	0	CI	DSC	34	1.6	34	3.4	0.4	11:17
18	24	46	11	0.0	0.0			0.0	45.20		5.00	3		DSC	25	1.4	25	2.2	0.3	06:07
19	26	44	10	0.0	0.0			0.0	40.65		4.55	1	CI	DSC	9	2.1	9	3.4	0.4	10:39
20	33	56	12	0.0	0.0			0.0	35.55		5.10	5	CS	DSC	25	1.7	27	5.6	0.4	02:00
	36	63	16	0.6	0.6	17.0	18.0	0.6	40.6	70.0	48.30	2				2.1		6.7	0.7	03:20:42
21	28	61	9	0.0	0.0			0.0	31.06		4.49	4	AC	DSC	27	2.6	27	5.0	0.6	07:43
22	22	37	10	0.0	0.0			0.0	22.88		8.18	3	AC	DSC	25	2.8	25	9.5	2.0	08:07
23	14	26	6	0.0	0.0			0.0	15.10	74.30	7.78	3	CS	DSC	25	7.1	25	13.4	4.1	10:39
24	27	60	16	0.0	0.0			0.0	68.15		6.15	4	CS	DSC	32	1.3	25	5.0	0.4	09:35
25	24	41	9	0.0	0.0			0.0	62.05		6.10	1	CI	DSC	27	1	36	2.8	0.6	11:15
26	18	34	7	0.0	0.0			0.0	55.12		6.93	0	CI	DSC	23	3.9	23	5.0	3.1	11:24
27	24	46	6	0.0	0.0			0.0	45.70		9.42	1	CU	DSC	36	2.1	32	11.2	2.9	11:09
28	27	43	13	0.0	0.0			0.0	40.80		4.90	0			5	1.1	5	3.4	0.2	11:28
29	30	41	14	0.0	0.0			0.0	34.60		6.20	2	AC	DSC	23	7.7	25	11.8	1.1	11:28
30	31	42	20	0.0	0.0			0.0	26.20		8.40	3	CI	DSC	26	6.5	23	14.0	4.9	11:24
31	39	70	22	0.0	0.0			0.0	20.60	70.00	5.60	2	CI	DSC	27	1.8	25	11.8	1.2	11:27

ABRIL.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL		LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		
	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	CLASE	DIR	DIR	VEL						DIR	VEL	DIARIA				
1	31	63	15	0.0	0.0			0.0	63.40		6.60	2	CUFC	DSC	25	5.0	23	12.3	4.8	11:20	
2	27	5	15	0.0	0.0			0.0	55.50		7.90	0	CI	DSC	25	3.3	25	10.1	2.3	11:34	
3	29	63	14	0.0	0.0			0.0	48.50		7.00	2	CI	DSC	25	5.5	25	14.0	3.5	11:29	
4	28	52	18	0.0	0.0			0.0	40.44		8.06	1	CI	DSC	23	4.5	25	15.7	6.3	11:31	
5	23	39	15	0.0	0.0			0.0	32.09		8.35	4	CI	DSC	9	2.1	9	4.5	1.3	11:00	
6	23	33	16	0.0	0.0			0.0	24.70		7.39	4	ACAS	DSC	9	3.5	9	9.5	3.3	09:47	
7	34	66	15	0.0	0.0			0.0	17.50	60.10	7.20	2	CI	DSC	36	1.5	36	3.4	0.4	11:18	
8	35	53	17	0.0	0.0			0.0	54.70		5.40	5	CI	DSC	25	6.9	25	16.8	3.6	08:08	
9	22	37	8	0.0	0.0			0.0	46.80		7.90	2	AC	DSC	25	4.0	23	12.9	3.9	11:44	
10	37	75	17	0.0	0.0			0.0	38.80		8.00	4	SC	SW	23	2.7	23	10.1	1.6	10:04	
	29	49	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			73.80	3				3.9		16.8	31.0	04:11:55	
11	41	53	25	0.0	0.0			0.0	31.00		7.80	3	CUSC	SW	23	4.3	23	14.0	4.1	11:22	
12	42	85	21	0.0	0.0			0.0	25.60		5.40	0			27	2.7	27	9.5	2.0	11:46	
13	36	68	17	0.0	0.0			0.0	20.90	65.00	4.70	0	CI	DSC	11	1.7	11	3.9	0.6	11:47	
14	27	62	11	0.0	0.0			0.0	59.05		5.95	3	AC	DSC	23	3.3	23	7.8	1.4	10:56	
15	30	45	17	0.0	0.0			0.0	49.50		9.55	1	CUFC	SW	23	5.8	23	12.3	4.9	11:50	
16	36	60	20	0.0	0.0			0.0	41.28		8.22	1	CUFC	DSC	25	4.8	25	14.6	3.2	12:05	
17	32	60	15	0.0	0.0			0.0	34.20		7.08	0			34	2.6	32	6.7	1.0	12:12	
18	26	52	14	0.0	0.0			0.0	28.86		5.34	0			36	2.2	36	2.8	0.7	12:19	
19	23	44	12	0.0	0.0			0.0	20.47		8.39	0	CUFC	DSC	9	3.5	7	7.3	3.2	12:08	
20	31	63	9	0.0	0.0			0.0	14.80		5.67	0	CU	S	14	5.1	11	9.0	2.1	12:21	
	32	59	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	65.0	68.10	1				3.6		14.6	2.3	04:22:46	
21	27	52	9	0.0	0.0			0.0	45.90			0	CUFC	DSC	11	3.6	11	7.8	1.1	12:16	
22	24	43	13	0.0	0.0			0.0	41.80		4.10	5	ACAS	DSC	25	2.5	25	7.8	1.5	04:25	
23	25	45	11	0.0	0.0			0.0	34.25		7.55	3	CUFC	DSC	27	3.7	27	8.4	2.7	12:02	
24	26	74	10	0.0	0.0			0.0	27.35		6.90	3	CS	DSC	25	2.6	23	9.0	2.2	09:03	
25	24	60	10	0.0	0.0			0.0	21.98	60.55	5.37	4	ACAS	DSC	23	3.6	25	12.3	2.9	08:16	
26	28	64	12	0.0	0.0			0.0	54.85		5.70	0	CUFC	DSC	23	5	23	10.1	3.1	12:12	
27	31	71	14	0.0	0.0			0.0	47.60		7.25	4	CS	DSC	25	1.3	27	5.6	0.9	09:34	
28	26	57	10	0.0	0.0			0.0	42.20		5.40	5	CS	DSC	25	2.6	25	6.7	1.0	05:46	
29	31	62	10	0.0	0.0			0.0	36.80		5.40	0	CI	DSC	25	2.8	25	7.8	1.3	12:19	
30	24	57	12	0.0	0.0			0.0	29.46		7.34	1	CI	DSC	36	2.2	33	4.5	1.3	12:24	

MAYO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL 24HR.	LLUVIA MAXIMA			MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED					
					TOTAL	COM	FIN					CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	22	56	10	0.0	0.0			0.0	22.88	62.77	6.58	4	CI	DSC	248	3.7	248	7.8	1.7	08:31		
2	33	64	16	0.0	0.0			0.0	53.55		9.22	5	ACAS	DSC	248	3.6	248	12.3	2.5	09:56		
3	40	68	16	0.0	0.0			0.0	46.65		6.90	3	CI	DSC	293	2.2	293	7.3	1.2	10:40		
4	24	62	10	0.0	0.0			0.0	39.95		6.70	3	CI	DSC	270	3.9	248	8.4	2.1	12:17		
5	21	45	12	0.0	0.0			0.0	31.03		8.92	6	CI	DSC	248	1.9	270	9.0	2.4	08:30		
6	25	52	13	0.0	0.0			0.0	23.88		7.15	0	CI	DSC	293	2.6	293	6.2	1.4	12:23		
7	20	49	10	0.0	0.0			0.0	15.00	62.45	8.88	0	CUFC	S	293	2.4	270	7.8	1.7	12:25		
8	19	49	9	0.0	0.0			0.0	53.60		8.85	0	CI	SW	248	3.2	248	11.2	2.1	12:25		
9	20	48	9	0.0	0.0			0.0	45.75		7.85	1	CI	SE	225	3.2	225	5.6	1.1	12:30		
10	23	55	10	0.0	0.0			0.0	36.67		9.08	1	CI	DSC	315	1.7	225	4.5	0.9	12:32		
	25	55	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			80.13	2				2.8		12.3	17.1	04:16:09		
11	22	52	7	0.0	0.0			0.0	28.62		8.05	2	AC	DSC	248	2.6	248	7.8	1.3	12:23		
12	26	50	11	0.0	0.0			0.0	19.93		8.69	1	CU	S	248	2.7	248	9.5	2.0	12:20		
13	24	54	7	0.0	0.0			0.0	10.20	60.61	9.73	1	CI	SE	248	2.6	248	7.3	1.9	12:35		
14	32	60	19	0.0	0.0			0.0	55.42		5.19	3	AC	DSC	248	1.8	68	10.1	0.7	09:07		
15	31	57	11	0.0	0.0			0.0	48.66		6.76	1	CU	SW	248	2.7	248	7.3	1.1	12:06		
16	24	62	11	0.0	0.0			0.0	41.88		6.78	2	CUSC	DSC	67.5	2.7	68	13.4	1.1	09:57		
17	45	81	27	0.0	0.0			0.0	33.94		7.94	2	CUFC	DSC	90	3.4	113	10.1	3.3	11:27		
18	43	80	17	0.0	0.0			0.0	26.45		7.49	3	AC	DSC	113	3.5	136	11.2	1.4	09:57		
19	49	81	23	INAP	INAP	VS	VS	INAP	21.10		5.35	5	SC	DSC	248	2.0	180	7.8	1.0	04:56		
20	68	92	48	1.3	1.1	23	24	0.2	19.03		2.27	7	SC	DSC	225	2.5	225	8.4	1.4	00:34		
	36	67	18	1.3	1.1	23.0	24.0	0.2	30.5	60.6	68.25	3				2.7		13.4	1.5	03:23:22		
21	72	96	33	5.4	4.9	16	17	6.5	23.85		1.68	6	ACAS	DSC	270	3.0	270	7.8	0.8	02:53		
22	55	97	22	0.0	0.0			0.0	18.93		4.92	3	CUSC	DSC	248	4.0	248	10.1	2.1	11:27		
23	39	82	22	0.0	0.0			0.0	12.49	42.44	6.44	5	CUSC	DSC	360	1.5	248	4.5	0.8	07:27		
24	32	68	17	0.0	0.0			0.0	37.92		4.52	3	CUSC	SW	315	1.2	45	5.0	0.6	11:33		
25	27	42	18	0.0	0.0			0.0	30.88		7.04	3	CUSC	DSC	248	2.6	248	6.2	1.9	09:46		
26	29	47	17	0.0	0.0			0.0	23.53		7.35	3	CUSC	SW	248	2.6	248	8.4	1.2	10:16		
27	40	68	15	0.6	0.6	17	18	0.6	18.21		5.92	2	CU	DSC	248	1.6	248	7.3	0.7	09:37		
28	39	69	18	0.0	0.0			0.0	12.33		6.46	2	CUSC	DSC	90	2.6	136	9.0	1.5	11:44		
29	48	80	22	0.2	0.2	15	16	0.2	7.56	58.50	5.47	2	ACAS	DSC	90	2.8	225	9.0	1.3	08:18		
30	39	85	18	0.0	0.0			0.0	54.48		4.42	3	CI	DSC	90	2.1	338	9.0	1.6	09:58		
31	34	61	10	0.0	0.0			0.0	48.13		6.98	1	CUFC	DSC	248	2.8	270	7.8	1.8	12:56		

JUNIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETR		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	O				CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	22	42	13		0.0	0.0			0.0	40.37		8.53	1	CUFC	DSC	248	2.4	248	7.8	1.9	12:04
2	24	51	11		0.0	0.0			0.0	32.32		8.85	2	CI	DSC	360	1.5	270	14.6	1.0	10:03
3	25	48	12		0.0	0.0			0.0	25.13		7.90	3	CUSC	DSC	315	1.1	90	5.6	0.6	12:44
4	26	52	14		INAP	INAP	15	16	INAP	19.25		6.46	4	CUSC	DSC	113	1.9	136	7.8	1.2	09:08
5	33	61	16		0.0	0.0			0.0	12.50		7.42	6	CS	DSC	248	5.6	270	9.5	2.2	07:59
6	30	60	14		0.0	0.0			0.0	3.63	29.78	9.75	4	CI	DSC	248	7.6	248	16.2	3.7	12:20
7	23	52	11		0.0	0.0			0.0	22.40		7.57	3	AC	DSC	225	4.9	225	14.0	3.1	12:42
8	33	74	13		INAP	INAP	16	17	INAP	13.97		9.82	7	ACAS	DSC	248	3.4	225	11.8	2.3	03:13
9	40	65	20		0.4	0.4	17	18	0.4	10.44		4.31	6	ACAS	SW	338	1.7	315	6.2	0.8	05:29
10	31	81	16		0.0	0.0			0.0	3.49	14.36	7.64	2	CUFC	SW	225	5.1	248	14.0	3.6	12:48
	29	59	14		0.4	0.4	17.0	18.0	0.4			78.25	4				3.5		16.2	2.0	04:02:30
11	31	75	16		0.0	0.0			0.0	6.87	17.92	8.23	1	CUFC	DSC	225	3.7	248	15.7	4.0	13:01
12	32	74	13		0.0	0.0			0.0	11.30	62.18	7.28	5	CI	DSC	225	3.6	225	7.8	1.8	08:21
13	33	59	17		0.0	0.0			0.0	57.62		5.01	6	AC	DSC	270	3.0	338	9	1.1	04:03
14	32	67	15		0.0	0.0			0.0	50.38		7.96	4	CUSC	DSC	248	4.9	248	11.2	2.6	11:30
15	35	69	15		0.0	0.0			0.0	40.83		10.50	0	CUFC	SE	248	6.5	248	14.6	3.0	13:01
16	32	70	12		0.0	0.0			0.0	31.19		10.60	2	CI	DSC	248	3.9	248	7.8	1.8	13:00
17	39	61	16		INAP	INAP	VS	VS	INAP	24.32		7.55	5	CUSC	DSC	248	1.9	113	6.7	0.9	06:03
18	67	93	33		10.6	8.0	17	18	8.2	27.83		5.15	7	SC	DSC	180	1.1	248	6.7	0.6	01:20
19	64	84	44		2.2	1.3	18	19	3.3	30.16		1.06	7	ACNS	DSC	248	2.2	225	10.1	1.0	01:23
20	54	92	22		0.0	0.0			1.3	27.18		4.70	3	SC	DSC	270	2.1	248	6.2	1.3	13:04
	42	74	20		12.8	8.0	18.0	19.0	12.8	30.8	40.1	68.04	4				3.3		15.7	1.8	03:12:46
21	43	84	21		1.0	0.8	21	22	0.0	20.22		7.65	3	CUSC	DSC	180	2.7	180	7.3	1.4	11:09
22	57	94	19		0.2	0.2	20	21	1.0	15.49		6.30	5	ACAS	DSC	180	2.4	180	6.2	0.7	06:37
23	69	94	33		1.8	0.6	18	19	0.9	11.16		5.75	6	SC	DSC	180	2.9	180	7.8	1.7	05:33
24	67	93	40		INAP	INAP	VS	VS	1.1	8.20	21.87	4.46	6	ACAS	DSC	45	2.5	136	6.2	0.8	02:45
25	61	94	32		1.0	0.4	VS	VS	INAP	16.90		5.46	5	SC	DSC	225	3.6	225	10.6	1.4	06:45
26	63	95	33		1.8	1.2	5	6	2.8	17.28	40.11	2.66	6	ACAS	DSC	293	2.6	158	6.7	0.6	03:20
27	60	95	45		1.6	1.4	6	7	1.6	39.90		1.99	6	CUSC	DSC	338	2.0	248	6.7	1.1	03:02
28	69	98	30		1.6	0.5	VS	VS	0.7	35.72		5.36	5	ACAS	DSC	67.5	3.0	136	10.6	0.7	05:26
29	79	98	41		10.1	3.6	5	6	10.0	41.90		4.20	6	ACAS	DSC	338	1.5	225	6.7	0.8	04:46
30	70	93	51		0.2	0.2	2	3	1.2	38.95		4.56	5	ACAS	DSC	360	1.2	90	7.8	0.3	05:58

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	56	96	30	0.0	0.0			0.0	34.16		5.26	4	AC	DSC	67.5	2.5	68	5.6	0.9	
2	69	93	39	0.8	0.4	15	16	0.8	29.51		5.99	5	ACAS	DSC	67.5	1.9	68	5.6	0.9	06:38
3	71	96	44	6.1	1.7	16	17	4.6	31.41		2.97	6	AC	DSC	360	2.0	203	5.6	0.8	04:35
4	73	83	52	3.8	3.2	14	15	5.3	32.95		4.13	7	ACAS	DSC	315	2.8	315	5.6	0.9	06:23
5	62	96	41	2.4	0.6	VS	VS	0.4	28.85		4.95	6	CUSC	DSC	315	1.7	158	10.6	1.0	07:58
6	59	96	35	0.0	0.0			2.0	25.15		6.27	6	ACAS	DSC	338	1.4	338	5	0.4	07:00
7	52	74	31	0.0	0.0			0.0	19.64		6.01	4	ACAS	DSC	248	2.7	248	7.3	2.0	08:52
8	50	91	30	0.0	0.0			0.0	10.58	25.85	9.96	4	CUSC	DSC	270	5.3	270	7.8	1.2	09:31
9	41	77	19	0.0	0.0			0.0	20.10		6.32	3	CUSC	DSC	136	2.6	136	7.3	1.3	12:37
10	39	92	14	0.0	0.0			0.0	12.53	26.96	8.32	1	CUFC	DSC	136	3.1	68	7.8	1.5	12:42
	57	89	34	13.1	3.2	16.0	17.0	13.1			60.18	5				2.6		10.6	1.1	03:14:07
11	37	78	20	0.0	0.0			0.0	19.95		7.71	2	CUSC	DSC	67.5	2.3	68	6.7	1.1	12:35
12	40	85	18	0.0	0.0			0.0	13.05		7.59	3	CI	DSC	22.5	1.6	23	6.2	0.5	10:25
13	52	91	20	0.0	0.0			0.0	5.28	20.50	8.54	2	CS	DSC	360	1.7	248	8.4	0.4	12:08
14	50	86	19	INAP	INAP	16	17	INAP	12.62		8.66	3	CS	DSC	360	1.2	45	11.8	0.7	09:45
15	57	85	29	28.5	21.5	0	1	21.5	27.06		7.76	5	CUSC	DSC	248	2.6	315	12.3	1.6	10:53
16	65	97	33	7.4	3.7	0	1	12.7	33.76		6.60	5	ACAS	DSC	248	4.0	248	9.0	1.5	09:49
17	66	93	40	2.4	0.8	0	1	4.1	33.12		4.74	6	ACAS	DSC	180	1.6	136	12.9	1.0	04:11
18	56	94	28	0.0	0.0			0.0	27.70		5.96	3	CI	DSC	113	2.6	113	6.7	1.3	11:57
19	47	91	24	0.8	0.8	23	24	0.0	21.70	35.30	6.00	4	CUSC	DSC	158	1.3	158	3.9	0.5	12:38
20	46	70	25	0.1	0.1	0	1	0.9	31.10		5.61	4	CUSC	DSC	315	1.7	248	9.5	1.8	11:34
	52	87	26	39.2	21.5	23.0	24.0	39.2	22.5	27.9	69.17	4				2.1		12.9	1.0	04:09:55
21	49	72	34	0.0	0.0			INAP	23.87		7.95	4	CBSC	DSC	248	2.8	248	8.4	1.9	10:52
22	62	88	39	1.6	1.0	1	2	1.6	19.91		6.12	6	ACAS	DSC	315	1.6	315	6.7	0.9	05:14
23	64	94	44	0.0	0.0			0.0	33.30		4.73	5	ACAS	DSC	248	4.2	248	6.7	0.5	06:10
24	59	94	31	6.1	3.0	17	18	5.8	33.67		5.97	5	CBSC	DSC	315	1.7	180	13.4	1.0	08:02
25	54	90	33	0.0	0.0			0.3	29.29		4.49	5	CI	DSC	180	2.0	248	6.7	0.3	11:01
26	51	96	29	0.0	0.0			0.0	22.92		7.00	4	CBSC	DSC	248	2.5	248	8.4	0.8	09:25
27	52	96	28	0.0	0.0			0.0	16.05	39.45	7.55	4	CBSC	SW	270	1.8	315	11.8	1.0	11:18
28	49	72	30	1.6	1.2	2	3	1.6	33.94		7.82	5	ACAS	DSC	248	3.5	248	7.3	2.4	09:14
29	54	88	33	0.0	0.0			0.0	27.25		7.36	4	CU	SW	248	3.2	248	7.8	2.6	09:44
30	64	83	42	0.0	0.0			0.0	21.06		6.80	5	ACAS	DSC	248	1.9	180	6.2	1.2	06:06
31	51	87	31	0.0	0.0			0.0	38.00		4.60	4	ACAS	DSC	293	1.2	113	9.0	0.9	10:04

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
				24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR				CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	57	92	36	0.2	0.2	17	18	0.2	33.28		5.41	5	CUSC	DSC	338	1.2	136	8.4	0.6	06:56	
2	56	93	32	0.0	0.0			0.0	28.20	42.20	5.59	4	AC	DSC	90	2.8	90	6.7	1.5	09:59	
3	62	96	29	0.2	0.2	16	17	0.2	39.03		3.70	5	ACAS	DSC	360	2.1	136	9.5	0.7	08:41	
4	57	90	28	0.0	0.0			0.0	33.71		5.85	5	ACAS	DSC	360	1.5	45	8.4	1.0	11:17	
5	68	89	46	0.4	0.4	8	9	0.4	29.87		4.66	7	ACAS	DSC	158	2.2	158	6.7	0.9	01:20	
6	77	96	41	20.6	19.6	17	18	19.6	44.96		5.00	4	ACAS	DSC	180	2.8	180	7.3	0.6	08:20	
7	68	98	30	0.0	0.0			1.0	40.27		6.25	6	ACAS	DSC	203	3.2	203	7.8	0.6	08:00	
8	61	88	34	0.6	0.6	19	20	INAP	36.30		4.36	5	ACAS	DSC	180	1.9	270	7.8	0.9	05:29	
9	71	90	48	INAP	INAP	VS	VS	0.6	34.06		3.12	7	CUSC	DSC	270	1.9	270	5.6	0.8	01:20	
10	69	92	39	INAP	INAP	VS	VS	INAP	31.45		2.87	6	CUSC	DSC	360	1.7	248	4.5	0.8	05:13	
	65	92	36	22.0	19.6	19.0	20.0	22.0			46.81	5				2.1		9.5	0.8	02:18:35	
11	70	91	40	0.4	0.4	19	20	0.0	26.99		4.90	6	ACAS	DSC	315	1.1	45	6.7	0.6	07:02	
12	67	96	37	1.0	1.0	23	24	0.4	22.66		5.20	6	ACAS	DSC	158	1.7	113	4.5	0.9	07:53	
13	66	94	35	0.8	0.8	17	18	1.8	19.46		5.50	5	ACAS	DSC	180	2.3	248	8.4	0.9	07:48	
14	59	83	34	0.0	0.0			INAP	14.06		5.94	4	AC	DSC	248	1.7	360	4.5	1.3	11:01	
15	56	94	26	0.0	0.0			0.0	7.59	21.66	7.11	2	CUSC	DSC	360	1.3	270	6.2	0.6	10:36	
16	53	93	33	INAP	INAP	16	17	INAP	16.01	49.40	6.21	4	CUSC	DSC	270	2.5	270	6.7	1.0	09:05	
17	59	96	21	0.0	0.0			0.0	46.18		3.54	4	CUSC	DSC	270	4.1	270	7.3	0.7	09:19	
18	59	93	27	0.0	0.0			0.0	40.09		6.69	4	AC	DSC	270	3.5	270	7.8	0.7	08:27	
19	57	87	29	0.0	0.0			0.0	34.93		5.67	6	ACAS	DSC	180	1.6	180	3.9	0.6	06:29	
20	67	88	44	1.2	1.2	16	17	1.2	30.55		6.14	4	AS	DSC	248	1.4	90	10.6	0.8	07:40	
	61	92	33	3.4	1.2	23.0	24.0	3.4	25.9	35.5	56.90	5				2.1		10.6	0.8	03:13:20	
21	73	96	50	INAP	INAP	17	18	INAP	26.29		4.68	5	AC	DSC	158	3.7	158	7.3	1.2	06:31	
22	82	98	64	0.6	0.2	VS	VS	0.6	24.79	59.05	2.31	7	ACNS	DSC	158	2.2	180	2.8	0.4	01:27	
23	76	98	55	0.2	0.2	VS	VS	INAP	56.34		2.98	7	AS	DSC	180	2.3	180	6.2	1.0	03:45	
24	86	97	68	2.4	0.6	0	1	1.8	53.69		4.89	7	ACNS	DSC	180	1.6	180	4.5	0.8	01:56	
25	81	98	57	7.9	7.0	22	23	1.5	52.50		2.95	7	ACNS	DSC	136	3.0	136	6.7	0.9	04:35	
26	76	100	49	0.1	0.1	0	1	7.3	54.51	20.59	4.71	3	CUSC	DSC	158	1.1	68	4.5	0.6	09:16	
27	73	99	37	10.0	6.0	15	16	9.8	26.12		4.69	3	CUSC	DSC	315	1.7	315	9.0	0.6	07:31	
28	74	100	44	0.0	0.0			0.2	22.60		4.09	1	CUSC	DSC	67.5	2.0	90	5.6	0.8	11:27	
29	57	95	21	0.0	0.0			0.0	16.84		6.44	0	CU	DSC	90	3.2	68	6.7	1.3	11:52	
30	61	94	33	0.0	0.0			0.0	12.93		3.20	1	CU	DSC	113	3.9	136	7.3	1.6	11:51	
31	62	99	32	0.0	0.0			0.0	6.15	19.70	7.45	1	AC	DSC	158	2	158	8.4	1.6	11:25	

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	68	98	35	0.0	0.0			0.0	12.70	20.20	7.70	4	CI	DSC	136	3.5	136	7.8	1.3	09:12	
2	76	95	53	0.3	0.3	15	16	0.3	17.55		3.24	7	ACAS	DSC	180	1.2	136	5.6	0.4	02:56	
3	75	93	52	INAP	INAP	VS	VS	INAP	16.22		2.56	8	ACAS	DSC	180	1.7	180	3.9	0.4	00:00	
4	68	89	45	5.1	2.1	19	20	INAP	12.40	50.15	4.20	5	ACAS	DSC	270	1.5	270	5.6	0.4	09:38	
5	79	100	54	0.0	0.0			5.1	53.29		1.96	6	ACAS	DSC	113	1.7	338	4.5	0.5	07:35	
6	72	98	52	0.0	0.0			0.0	49.20		4.49	4	CUSC	DSC	67.5	1.6	68	4.5	0.5	08:25	
7	74	97	49	INAP	INAP	15	16	INAP	44.86		4.77	4	AC	DSC	180	2.6	158	7.3	0.9	07:34	
8	71	99	46	0.0	0.0			0.0	40.55		4.74	4	ACAS	DSC	225	1.7	270	7.3	1.1	08:28	
9	75	98	48	0.0	0.0			0.0	36.27		4.70	3	CUSC	DSC	248	1.4	270	4.5	0.5	08:11	
10	65	96	44	0.2	0.2	21	22	0.0	33.97		2.53	3	CUSC	DSC	136	2.1	90	6.7	0.9	08:49	
	72	96	48	5.6	2.1	21.0	22.0	5.4			40.89	5				1.9		7.8	0.7	02:22:48	
11	75	98	44	2.2	1.5	19	20	0.9	29.57		5.83	4	ACAS	DSC	113	1.8	248	11.8	0.9	09:26	
12	74	100	50	1.0	1.0	16	17	2.5	28.70		3.70	5	AC	DSC	360	1.9	360	5.0	0.3	07:03	
13	68	98	44	0.0	0.0			0.0	24.44		4.68	2	CUSC	DSC	180	1.7	14	6.7	0.9	09:27	
14	75	98	48	6.5	6.2	17	18	6.2	26.04		5.06	2	CUSC	DSC	158	1.3	338	10.1	0.8	08:50	
15	71	99	44	0.0	0.0			0.3	22.51		4.21	1	CU	DSC	270	1.7	248	5.6	0.8	10:51	
16	74	95	44	0.9	0.5	19	20	0.4	19.30		3.97	2	CUSC	DSC	248	1.3	338	5.6	0.8	08:47	
17	74	100	53	INAP	INAP	15	16	0.5	37.01		3.45	3	CBSC	DSC	180	2.4	136	8.4	1.1	09:48	
18	79	94	61	0.3	0.3	22	23	0.0	33.33		4.05	6	CUSC	DSC	90	1.8	180	6.2	1.7	05:51	
19	76	100	45	INAP	INAP	VS	VS	0.3	30.31		2.46	1	CUSC	DSC	338	1.4	293	5.0	0.4	09:31	
20	68	98	44	0.0	0.0			INAP	25.90		4.93	2	CUSC	DSC	338	2.1	338	6.7	0.8	10:36	
	73	98	48	10.9	6.2	22.0	23.0	11.1	27.7	#DIV/0!	42.34	3				1.7		11.8	0.9	03:18:10	
21	74	98	46	0.0	0.0			0.0	21.96		4.43	2	CUSC	DSC	315	1.2	270	3.9	0.4	09:33	
22	71	95	54	0.0	0.0			0.0	17.07	50.15	5.37	2	CUSC	DSC	113	2.5	68	6.2	1.6	11:07	
23	80	100	63	4.8	4.3	19	20	INAP	46.51		4.00	4	AC	DSC	113	2.4	90	7.3	2.1	08:51	
24	83	100	60	0.0	0.0			4.8	48.62		2.95	1	CUFC	DSC	67.5	1.4	113	4.5	0.4	10:06	
25	83	100	60	0.0	0.0			0.0	45.46		3.48	1	CUSC	DSC	45	1.2	90	3.9	0.5	10:12	
26	65	98	29	0.0	0.0			0.0	41.54		4.31	2	CUSC	DSC	90	1.1	90	4.5	0.4	08:37	
27	61	95	25	0.0	0.0			0.0	37.55		4.49	2	CUSC	DSC	360	1.1	360	2.8	0.3	10:31	
28	62	93	35	0.0	0.0			0.0	33.92		4.21	2	CUFC	DSC	90	1.8	90	5.0	0.7	10:47	
29	68	91	27	0.0	0.0			0.0	29.97		4.34	2	CUSC	DSC	360	1.1	136	3.4	0.2	09:46	
30	71	92	56	INAP	INAP	VS	VS	INAP	27.32		2.69	5	AS	DSC	248	3.0	248	8.4	1.5	04:47	

OCTUBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24												
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	66	89	48		0.0	0.0			0.0	22.64		5.14	3	AC	DSC	248	2.6	270	9	2.7	10:30
2	73	97	58		INAP	INAP			INAP	18.81		4.21	7	ACAS	SW	180	2.5	180	6.2	1.5	07:30
3	94	98	78		43.8	5.8	13	14	29.6	44.25		4.60	8	NS	DSC	180	2.1	338	5.6	0.8	00:00
4	92	100	77		12.4	6.3	9	10	26.6	69.88	19.55	1.06	7	NS	SW	360	1.1	45	2.8	0.4	03:11
5	84	100	62		1.2	1.0	10	11	1.2	18.86		2.07	4	CUSC	SW	225	2.7	225	10.1	1.6	08:08
6	82	100	60		0.0	0.0			0.0	15.77		3.39	4	AC	SW	67.5	1.4	270	4.5	0.5	10:36
7	76	100	47		0.0	0.0			0.0	11.79		4.37	0	AC	DSC	248	3.5	225	7.8	1.1	10:54
8	67	80	55		0.0	0.0			0.0	7.59	19.24	4.62	2	CUFC	SW	248	3.8	248	10.6	3.2	10:30
9	77	100	51		0.0	0.0			0.0	15.70		3.89	0			360	1.1	203	4.5	0.4	10:59
10	81	100	58		0.0	0.0			0.0	13.12		2.84	2	AC	DSC	248	2.5	248	6.7	0.9	08:24
	79	96	59		57.4	6.3	13.0	14.0	57.4			36.19	4				2.3		10.6	1.3	03:08:42
11	79	99	57		0.0	0.0			0.0	9.76		3.69	4	CUSC	SW	248	6.9	248	17.9	2.4	10:17
12	96	100	90		4.1	1.6	11	12	4.1	13.07		0.88	5	NS	DSC	113	1.9	136	4.5	0.6	03:13
13	92	100	71		3.9	1.2	6	7	3.9	15.79		1.29	5	NS	SW	248	2.4	225	7.3	0.7	05:49
14	87	100	66		0.0	0.0			0.0	13.11		2.94	0	CU	DSC	360	1.5	270	4.5	0.4	10:32
15	71	98	43		0.0	0.0			0.0				0	CI	DSC	360	1.1	360	2.8	0.4	10:33
16	68	100	40		0.0	0.0			0.0	40.80			0	CU	DSC	90	2.3	90	5.6	0.9	10:22
17	71	99	50		0.0	0.0			0.0	37.65		3.46	2	CU	SW	67.5	3.5	68	7.3	2.0	08:48
18	71	100	53		0.0	0.0			0.0	34.80		5.85	1	CU	DSC	113	2.0	113	3.9	0.7	10:15
19	82	100	59		0.0	0.0			0.0	31.70		3.41	3	CU	DSC	248	1.7	248	5.6	0.7	09:23
20	80	100	58		1.2	0.8	19	20	0.0	28.42		3.60	4	AC	DSC	248	4.5	248	12.9	1.5	08:42
	80	100	59		9.2	1.6	19.0	20.0	8.0	25.0	#DIV/0!	25.12	2				2.8		17.9	1.0	03:15:54
21	82	100	64		0.2	0.2	0	1	1.4	25.39		4.87	1	CUFC	SW	360	2.2	360	5.0	0.9	10:38
22	61	100	32		0.0	0.0			0.0	23.95		1.58	0	CU	SW	270	1.8	248	5.6	1.3	10:30
23	79	100	58		0.0	0.0			0.0	20.59		3.69	0	CU	DSC	315	1.8	315	3.9	0.6	10:23
24	68	100	41		0.0	0.0			0.0	17.10		3.83	2	CI	W	248	4.1	248	7.8	1.8	10:17
25	72	97	50		0.0	0.0			0.0	35.95		3.16	5	ACAS	W	248	2.7	270	6.7	2.8	06:29
26	82	100	66		0.0	0.0			0.0	32.26		4.05	0	CUFC	DSC	90	1.3	90	5.0	0.7	10:09
27	73	100	43		0.0	0.0			0.0	28.52		4.11	1	CI	W	180	5.9	203	14.0	2.4	10:14
28	50	100	34		2.4	2.0	23	24	0.4	24.01		4.91	3	CUSC	SW	180	9.1	158	22.8	7.6	07:19
29	80	100	60		6.0	2.0	VS	VS	8.0	30.59		1.56	2	CUFC	W	203	2.2	293	7.8	2.5	08:56
30	79	100	57		0.0	0.0			0.0	28.21		2.61	2	CI	DSC	225	1.6	203	4.5	1.4	09:19
31	69	100	40		0.0	0.0			0.0	26.25		2.15	0			90	3.2	90	6.7	1.6	09:42

NOVIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	76	96	51		0.0	0.0			0.0	23.86	40.67	2.62	0			360	1.7	360	2.8	0.6	09:43
2	59	94	22		0.0	0.0			0.0	38.38		2.51	0			90	1.5	90	4.5	0.6	09:47
3	56	80	27		0.0	0.0			0.0	36.75		1.79	1	AC	SW	90	1.7	158	5	0.7	09:57
4	56	93	26		0.0	0.0			0.0	32.63		4.53	3	AC	SW	67.5	2.7	68	6.2	1.1	08:38
5	50	91	25		0.0	0.0			0.0	30.05		2.84	2	AC	DSC	90	2.4	90	5	1.3	08:48
6	47	91	22		0.0	0.0			0.0	27.19		3.14	1	CI	SW	90	1.8	90	6.2	0.9	09:31
7	51	97	25		0.0	0.0			0.0	25.68		1.66	6	ACAS	SE	225	2.0	248	12.3	1.0	06:17
8	62	97	31		0.0	0.0			0.0	22.80		3.16	1	CU	DSC	315	1.4	315	5.0	0.4	09:21
9	55	91	22		0.0	0.0			0.0	20.90		2.09	0			90	2.8	90	6.7	0.7	09:21
10	54	87	30		0.0	0.0			0.0	18.80	45.93	2.31	0	CI	SW	90	2.9	90	7.3	1.7	09:20
	57	92	28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			26.65	1				2.1		12.3	0.9	03:18:43
11	73	94	57		0.0	0.0			0.0	42.10		4.21	3	CI	SW	90	2.4	90	6.2	0.7	09:18
12	52	94	25		0.0	0.0			0.0	39.95		2.37	3	CI	DSC	248	3.2	248	9.8	1.7	08:55
13	40	48	30		0.0	0.0			0.0	36.51		3.78	5	CI	DSC	203	3.6	225	15.7	5.3	04:54
14	47	64	35		INAP	INAP	16	17	INAP	33.08		3.77	6	SC	SW	270	5.6	270	12.9	4.2	05:13
15	57	97	20		0.2	0.2	1	2	0.2	31.70		1.73	0	CUFC	DSC	315	2.7	270	8.4	1.1	09:24
16	49	84	27		0.0	0.0			0.0	27.94		4.13	0			113	3.2	113	6.2	1.7	09:18
17	55	82	26		0.0	0.0			0.0	25.78		2.37	0			113	2.5	136	5.0	1.2	09:30
18	56	85	33		0.0	0.0			0.0	23.71		2.27	2	CI	SW	248	4.9	248	8.4	2.2	09:10
19	71	92	54		0.2	0.2	16	17	0.2	22.59		1.45	5	SC	DSC	338	4.4	338	7.8	1.6	03:57
20	68	96	35		0.0	0.0			0.0	21.19		1.54	0	CI	DSC	136	1.2	90	4.5	0.7	09:17
	57	84	34		0.4	0.2	16.0	17.0	0.4	30.5	#DIV/0!	27.62	2				3.4		15.7	2.0	03:06:56
21	60	86	43		0.0	0.0			0.0	19.20		2.18	0	AC	DSC	270	3.0	248	5.6	1.5	09:29
22	56	85	35		0.0	0.0			0.0	17.05	31.08	2.37	0			67.5	1.3	68	3.4	0.9	09:38
23	59	86	36		0.0	0.0			0.0	28.43		2.91	0	CI	DSC	360	2.6	360	6.2	1.3	09:35
24	59	93	39		0.0	0.0			0.0	27.14		1.41	0			90	2.6	113	6.7	1.5	09:34
25	63	88	45		0.0	0.0			0.0	25.16		2.18	2	CI	DSC	90	2.6	90	5.6	1.4	09:26
26	60	82	46		0.0	0.0			0.0	22.99		2.37	6	CS	DSC	113	5.6	113	9.0	3.0	02:52
27	71	94	47		INAP	INAP	VS	VS	INAP	21.20		1.96	3	SC	SW	360	1.3	315	4.5	0.5	07:55
28	70	100	39		INAP	INAP	20	21	INAP	20.14		1.16	6	CUSC	SW	225	4.5	225	14.0	2.2	02:17
29	63	91	32		0.6	0.6	20	21	INAP	18.48		1.82	4	SC	SW	225	4.7	225	9.0	2.4	07:01
30	96	100	89		11.2	2.0	18	19	5.3	22.74		1.14	8	NS	DSC	90	4.0	90	9.0	2.8	00:22

DICIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	92	100	75		0.5	0.5	0	1	7.0	29.65		0.18	6	NS	DSC	338	1.3	270	7.8	1	03:50
2	72	85	53		0.0	0.0			0.0	28.68		1.06	3	CI	SW	248	3.4	248	7.8	2.1	09:09
3	64	100	37		0.0	0.0			0.0	26.90	34.15	1.95	1	AC	DSC	270	4.9	248	10.1	2.2	09:31
4	88	98	75		0.5	0.4	7	8	0.5	32.49		1.82	6	NS	DSC	136	2.6	338	6.7	1.9	04:36
5	79	100	59		0.0	0.0			0.0	32.54		0.49	6	CS	DSC	180	1.1	68	3.9	0.9	02:58
6	50	74	38		0.0	0.0			0.0	29.23		3.64	0	CI	DSC	270	6.0	248	11.2	4.0	09:38
7	68	92	49		0.0	0.0			0.0	26.33		3.19	2	CI	DSC	225	6.9	225	20.6	2.7	09:33
8	64	80	52		0.0	0.0			0.0	22.74		3.94	2	CUSC	SW	225	9.1	225	23.4	9.9	09:36
9	68	91	40		0.0	0.0			0.0	19.22		3.87	2	AC	DSC	248	4.5	270	11.8	3.5	08:11
10	67	94	41		0.0	0.0			0.0	17.05		2.38	2	AC	DSC	113	2.6	45	5.0	1.1	07:27
	71	91	52		1.0	0.5	7.0	8.0	7.5			22.52	3				4.2		23.4	2.9	03:02:29
11	73	96	50		0.0	0.0			0.0	15.11		2.13	0	CI	DSC	270	4.4	270	8.4	1.4	09:30
12	70	92	53		0.0	0.0			0.0	12.86		2.47	1	CI	DSC	248	3.7	248	7.8	2.1	09:34
13	64	100	37		0.0	0.0			0.0	10.61		2.47	3	CI	DSC	248	7.0	225	12.3	3.1	08:58
14	71	92	46		0.0	0.0			0.0	8.21		2.64	2	CI	DSC	270	7.3	270	10.6	2.1	08:53
15	96	100	83		0.0	0.0			0.0	5.93	17.60	2.50	2	AC	DSC	338	2.5	338	5.0	0.2	08:06
16					0.0	0.0			0.0	16.20		1.54									09:30
17	66	98	46		0.0	0.0			0.0	15.88	57.45	0.35	2	AC	SE	90	1.5	158	2.8	0.7	08:53
18	65	98	52		0.0	0.0			0.0	54.90		2.69	3	CI	SW	67.5	1.9	90	4.5	1.0	09:35
19	69	93	54		0.0	0.0			0.0	53.12		1.95	1	CU	W	113	3.8	136	6.7	2.0	08:37
20	74	98	44		0.0	0.0			0.0	51.98		1.25	2	CI	S	158	1.3	90	3.4	0.7	08:29
	72	96	52		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			19.99	2				3.7		12.3	1.5	03:18:05
21	67	93	45		0.0	0.0			0.0	50.35		1.79	6	AC	NW	225	1.6	270	5.6	1.3	06:36
22	70	81	57		0.0	0.0			0.0	47.98		2.60	4	AS	SW	225	6.8	225	20.6	5.4	04:02
23	89	100	68		9.2	3.8	10	11	9.2	56.62		0.61	5	NS	DSC	270	4.2	225	20.0	4.0	02:08
24	89	100	84		0.0	0.0			0.0	56.92		0.30	1	AC	SW	360	2.4	270	6.2	1.7	09:18
25	81	100	51		0.0	0.0			0.0	54.65		2.49	5	CI	DSC	338	3.9	315	8.4	2.4	09:28
26	73	100	43		0.0	0.0			0.0	53.23		1.56	1	AC	NW	338	3	338	6.2	1.7	07:13
27	80	100	57		0.0	0.0			0.0	51.81		1.56	4	AC	DSC	67.5	2.0	68	5.0	1.3	07:32
28	78	90	62		0.0	0.0			0.0	50.01		1.98	7	AS	SW	113	4.7	113	10.1	3.6	04:49
29	87	100	71		0.3	0.3	6	7	0.3	50.13		2.17	5	AS	SW	338	1.9	270	5.6	1.2	06:29
30	80	99	61		0.0	0.0			0.0	47.20		1.24	1	CI	DSC	225	3.3	248	12.3	2.9	09:22
31	81	100	68		0.0	0.0			0.0	44.91		2.51	0	CU	DSC	338	3.8	248	10.1	2.3	09:18

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2019.

ENERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED	
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	47	68	30	0.0	0.0			0.0	18.88		1.94	3	CS	DSC	SE	3.0	E	9.0	2.7	07:23
2	36	49	24	0.0	0.0			0.0	14.33		4.55	4	AC	DSC	ESE	2.3	SE	5.0	2.0	06:48
3	53	100	25	0.0	0.0			0.0	12.93		1.40	5	CS	DSC	NW	1.4			0.3	04:45
4	47	71	32	0.0	0.0			0.0	11.65		1.28	5	CS	DSC	WSW	2.3	WSW	5.5	1.3	00:44
5	54	100	27	0.0	0.0			0.0	9.40		2.25	4	CS	DSC	SW	2.4	SW	6.5	1.7	03:34
6	46	76	24	0.0	0.0			0.0	5.68	22.18	3.72	2	AC	DSC	SW	4.6	SW	12.5	2.5	08:56
7	44	58	30	0.0	0.0			0.0	17.38		4.80	3	AC	DSC	WSW	4.7	WSW	10.5	2.8	08:57
8	62	97	40	0.0	0.0			0.0	15.43		1.95	1	AC	DSC	E	0.8			0.2	09:12
9	45	92	18	0.0	0.0			0.0	13.22		2.21	1	AC	DSC	WSW	3.2	WSW	7.0	1.5	09:32
10	34	68	16	0.0	0.0			0.0	9.61		3.61	2	CI	SE	W	1.4			0.4	09:43
	47	78	27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9		27.71	3				2.6		12.5	1.5	02:21:34
11	40	80	24	0.0	0.0			0.0	6.73	21.08	2.88	0	AC	NE	NW	1.2			0.5	09:51
12	61	77	22	0.0	0.0			0.0	18.30		2.78	0	CI	SW	ENE	0.8			0.2	09:44
13	80	96	24	0.0	0.0			0.0	15.92		2.38	0	AC	DSC	E	1.6			0.4	09:46
14	52	98	26	0.0	0.0			0.0	14.61		1.31	3	CU	DSC	ENE	3.0	ENE	6.0	1.7	08:22
15	55	98	33	0.0	0.0			0.0	12.07		2.54	1	AC	DSC	ESE	0.5			0.3	09:43
16	35	52	20	0.0	0.0			0.0	9.28		2.79	1	AC	NW	WSW	2.2	WSW	5.0	1.3	09:21
17	64	96	47	0.0	0.0			0.0	7.22		2.06	4	AC	SW	ESE	1.0			0.7	07:34
18	72	98	56	0.0	0.0			0.0	6.26		0.96	0	CUSC	DSC	S	0.5			0.3	08:01
19	58	97	40	0.0	0.0			0.0	5.30	15.00	0.96	0			ESE	2.0			1.3	09:53
20	52	87	23	0.0	0.0			0.0	13.81		1.19	3	CS	DSC	WSW	1.6			0.6	09:33
	57	88	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	18.0	19.85	1				1.4		6.0	0.7	03:19:48
21	28	51	13	0.0	0.0			0.0	8.59		5.22	2	CS	DSC	W	3.9	W	7.0	2.8	09:55
22	38	69	19	0.0	0.0			0.0	5.18	19.86	3.41	6	ACAS	DSC	WSW	2.9	WSW	6.0	1.5	03:20
23	55	95	37	0.3	0.2	19	20	INAP	17.33		2.53	7	AS	DSC	SW	0.8			0.1	00:00
24	72	97	46	0.0	0.0			0.3	17.24		0.39	7	ACAS	DSC	S	1.2			0.6	01:05
25	70	97	37	0.0	0.0			0.0	15.60		1.64	4	CS	DSC	ESE	0.5			0.0	08:18
26	60	83	41	0.0	0.0			0.0	13.84		1.76	8	ACAS	DSC	SE	0.5			0.1	02:56
27	58	83	37	0.0	0.0			0.0	10.94		2.90	8	ACAS	DSC	NNW	0.9			0.3	00:13
28	58	78	48	0.4	0.2	11	12	0.4	10.08		1.26	6	AS	DSC	SW	5.8	SW	13.0	5.3	03:18
29	46	66	22	0.0	0.0			0.0	5.83	20.11	4.25	1	CUFC	DSC	WSW	2.7	SW	11.5	3.2	09:53
30	45	80	22	0.0	0.0			0.0	15.86		4.25	0	CUFC	NW	WSW	6.6	WSW	14.0	3.7	10:07
31	60	100	37	0.0	0.0			0.0	12.28		3.58	1	CI	NW	N	1.4			0.6	09:05

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION	
				TOTAL LLUVIA MAXIMA				24														
				24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED					
DIA	MEDIA	MAX	MIN									CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA				
1	55	98	16	0.0	0.0			0.0	9.60	2.68	3	CI	SW	WSW	2.9	WSW	7.0	1.5			06:46	
2	40	83	13	0.0	0.0			0.0	6.85	19.60	2.75	5	AS	DSC	WSW	3.5	WSW	7.5	1.7			05:04
3	25	33	15	0.0	0.0			0.0	14.27		5.33	0	AC	SE	SW	2.9	WSW	14.0	3.8			10:16
4	38	99	23	INAP	INAP	VS	VS	0.0	7.74	21.90	6.53	2	CU	SW	SW	3.0	SW	14.0	4.6			10:04
5	72	98	47	9.0	4.0	0	1	9.0	28.47		2.43	3	SC	W	WSW	2.5	W	6.0	1.4			08:55
6	65	98	34	0.0	0.0			0.0	25.45		3.02	0			SSE	0.6			0.3			09:18
7	45	95	20	0.0	0.0			0.0	23.15		2.30	0			SW	0.7			0.3			10:35
8	42	73	18	0.0	0.0			0.0	20.13		3.02	0	CI	DSC	NNW	2.8			0.7			10:40
9	45	90	21	0.0	0.0			0.0	15.94		4.19	0	CI	DSC	E	0.7			0.5			10:38
10	42	85	18	0.0	0.0			0.0	12.67		3.27	1	AC	DSC	NNW	2.2			0.4			10:39
	47	85	23	9.0	4.0	0.0	1.0	9.0	16.4		35.52	1				2.2		14.0	1.5			03:20:55
11	45	85	14	0.0	0.0			0.0	9.00		3.67	3	CI	DSC	WSW	1.8	WSW	5.0	1.1			08:17
12	45	76	24	0.0	0.0			0.0	4.82	19.79	4.18	0			NNW	1.0			0.4			10:42
13	43	75	19	0.0	0.0			0.0	15.41		4.38	3	CS	DSC	WSW	3.7	SW	9.0	1.6			09:09
14	24	34	18	0.0	0.0			0.0	8.79	23.41	6.62	4	CS	DSC	SW	6.0	SW	13.0	4.5			07:34
15	54	98	20	3.3	1.4	18	19	INAP	18.30		5.11	4	ACAS	DSC	SE	1.5	WSW	11.0	1.5			07:10
16	72	98	49	INAP	INAP	VS	VS	3.3	20.20		1.40	3	CUFC	W	WSW	2.6	W	6.5	1.8			09:22
17	43	79	16	0.0	0.0			0.0	16.80		4.80	0			NNW	2.4	NW	5.5	1.4			10:51
18	65	98	37	0.0	0.0			0.0	12.07		4.73	3	CS	DSC	SE	0.9			0.4			09:52
19	49	85	22	0.0	0.0			0.0	8.67		3.40	3	CS	DSC	SW	2.4			1.2			10:57
20	49	81	27	0.0	0.0			0.0	2.48	18.74	6.19	2	CI	SW	WSW	3.6	WSW	7.0	1.7			10:12
	49	81	25	3.3	1.4	18.0	19.0	3.30	11.7	20.6	44.48	3				2.6		13.0	1.6			03:22:06
21	44	59	28	0.0	0.0			0.0	12.85		5.89	4	CUFC	SW	WSW	5.2	WSW	11.0	3.9			09:58
22	45	63	32	0.0	0.0			0.0	8.68	23.35	4.17	2	CI	DSC	SW	2.8	SW	7.0	2.2			10:03
23	28	42	13	0.0	0.0			0.0	16.75		6.60	0	CI	DSC	WSW	3.4	W	9.0	3.1			11:02
24	38	78	22	0.0	0.0			0.0	11.30		5.45	1	CUFC	SW	WSW	2.4	WSW	6.0	1.4			11:02
25	32	59	14	0.0	0.0			0.0	3.61	17.08	7.69	3	CS	DSC	W	4.5	W	11.0	2.7			09:56
26	49	74	31	0.0	0.0			0.0	12.01		5.07	1	CS	DSC	E	2.0			0.8			11:06
27	55	80	29	0.0	0.0			0.0	7.71	22.77	4.30	0			E	1.4			0.7			11:05
28	43	68	17	0.0	0.0			0.0	18.08		4.69	1	CS	DSC	S	0.6	WSW	6.0	1.2			11:00
29	48	78	25	0.0	0.0			0.0	12.51		5.57	1	CI	DSC	WSW	1.4			0.5			11:04

MARZO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	38	70	15	0.0	0.0			0.0	7.21	50.00	5.30	0	CU	DSC	SW	2.4	SW	6.0	1.1	10:39
2	33	55	17	0.0	0.0			0.0	45.12		4.88	0			SW	4.5	SW	10.0	3.3	10:42
3	57	79	38	0.0	0.0			0.0	37.58		7.54	3	SC	DSC	E	1.9	ENE	6.5	2.1	10:36
4	48	84	25	0.0	0.0			0.0	33.96		3.62	0			W	2.0	WSW	5.0	0.9	10:45
5	36	55	17	0.0	0.0			0.0	27.79		6.17	3	CS	DSC	WSW	2.5	W	8.5	2.1	07:01
6	45	61	32	0.0	0.0			0.0	22.68		5.11	1	CUFC	DSC	NNW	2.7	NNW	7.5	1.7	10:37
7	35	58	22	0.0	0.0			0.0	18.40		4.28	0	CI	DSC	NNW	1.2			0.4	10:46
8	29	53	17	0.0	0.0			0.0	15.06		3.34	4	CS	DSC	WSW	2.8	WSW	6.0	1.6	06:24
9	31	47	20	0.0	0.0			0.0	9.35		5.71	4	SC	W	NNW	4.0	W	8.0	3.4	08:33
10	49	78	20	0.0	0.0			0.0	4.85	15.13	4.50	0			ENE	1.0			0.3	10:43
	40	64	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2		50.45	2				2.5		10.0	1.7	04:00:46
11	46	83	21	0.0	0.0			0.0	10.72		4.41	0	CI	DSC	SW	0.7			0.7	11:03
12	40	65	20	0.0	0.0			0.0	5.83	15.57	4.89	2	CS	SW	SSE	0.5	WSW	5.5	1.1	10:00
13	35	54	21	0.0	0.0			0.0	9.75		5.82	2	CS	DSC	WSW	0.7	WSW	7.0	2.1	09:30
14	32	51	14	0.0	0.0			0.0	1.29	16.45	8.46	0	AC	DSC	WSW	4.9	WSW	13.0	3.5	11:09
15	21	36	11	0.0	0.0			0.0	8.08	20.22	8.37	1	AC	DSC	SW	3.6	SW	11.0	4.2	11:03
16	26	43	14	0.0	0.0			0.0	12.46		7.76	3	CUSC	SW	SW	5.6	SW	15.5	3.7	10:06
17	54	75	42	0.0	0.0			0.0	5.78	19.81	6.68	5	CUSC	DSC	W	1.6	NNE	9.0	2.3	03:50
18	58	98	27	0.0	0.0			0.0	16.05		3.76	0	CS	DSC	NNW	2.8	NW	7.0	1.4	10:51
19	46	68	29	0.0	0.0			0.0	10.98		5.07	0	CI	N	ESE	1.2			0.5	11:07
20	26	66	10	0.0	0.0			0.0	5.70	33.90	5.28	3	CI	DSC	WSW	2.5	WSW	7.5	1.2	11:01
	38	64	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	21.2	60.50	2				2.4		15.5	2.1	04:03:40
21	33	71	16	0.0	0.0			0.0	28.25		5.65	3	AC	DSC	NE	0.7			0.5	09:40
22	30	65	14	0.0	0.0			0.0	21.27		6.98	1	AC	DSC	NW	3.1	NW	6.5	1.7	11:14
23	43	54	34	0.0	0.0			0.0	14.27		7.00	0	CU	DSC	ENE	3.2	E	7.0	2.6	10:44
24	62	87	35	0.0	0.0			0.0	9.73	60.00	4.54	0	AC	SE	E	2.1			0.5	10:55
25	35	66	11	0.0	0.0			0.0	54.30		5.70	1	CI	DSC	WSW	1.5	WSW	6.5	0.5	10:26
26	23	61	6	0.0	0.0			0.0	46.80		7.50	3	CI	DSC	W	2.3	W	6.5	1.3	09:00
27	26	47	10	0.0	0.0			0.0	38.90		7.90	2	CI	DSC	W	4.1	W	7.5	2.7	10:04
28	35	53	18	0.0	0.0			0.0	31.11		7.79	0	AC	DSC	SW	0.9	SW	6.0	0.9	11:17
29	30	64	10	0.0	0.0			0.0	24.06		7.05	0			SW	2.4	WSW	7.5	1.7	11:34
30	28	65	15	0.0	0.0			0.0	18.75		5.31	0	AC	SE	SW	3.1	SW	8.0	2.0	11:26
31	35	52	17	0.0	0.0			0.0	9.48	22.52	9.27	1	CI	DSC	WSW	3.2	WSW	8.0	1.8	11:11

ABRIL.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO				INSOLACION	
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO			DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	41	76	16	0.0	0.0			0.0	15.73	6.79	4	CS	DSC		WSW	1.7	WSW	6.0	0.9	10:27
2	40	74	21	0.0	0.0			0.0	12.14	3.59	4	CI	DSC		WSW	2.6	W	7.5	1.3	05:05
3	37	60	24	0.0	0.0			0.0	5.51	39.60	6.63	1	AC	DSC	WSW	5.1	WSW	13.0	3.3	11:22
4	46	68	26	0.0	0.0			0.0	30.26	7.34	1	CI	DSC		NW	1.2	E	7.5	0.9	11:17
5	39	67	24	0.0	0.0			0.0	26.30	3.96	0	CI	DSC		WSW	2.8	W	7.0	1.7	11:22
6	38	65	18	0.0	0.0			0.0	19.65	6.65	0	CI	DSC		WSW	2.3	NNW	6.0	1.7	11:37
7	41	76	23	0.0	0.0			0.0	13.19	6.46	0	CI	DSC		WSW	1.8	W	7.5	1.6	11:40
8	40	65	23	0.0	0.0			0.0	5.76	17.98	7.43	2	CI	DSC	WSW	1.9	WSW	6.0	1.1	11:36
9	33	55	20	0.0	0.0			0.0	9.54	23.17	8.44	1	CUFC	W	SW	5.4	SW	17.0	4.7	11:10
10	36	53	21	0.0	0.0			0.0	16.37	6.80	0				W	3.9	W	11.5	3.5	11:16
	39	66	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.45	26.92	64.09	1				2.9		17.0	2.1	04:10:52
11	38	70	17	0.0	0.0			0.0	8.17	22.00	8.20	0			NNW	1.2	N	5.0	0.7	11:28
12	28	58	10	0.0	0.0			0.0	16.38	22.75	5.62	0	AC	SE	ENE	1.7	ENE	6.5	1.1	11:19
13	24	53	10	0.0	0.0			0.0	15.10	7.65	3	CS	DSC		ESE	2.4	E	6.5	1.9	09:54
14	31	59	14	0.0	0.0			0.0	6.88	19.59	8.22	1	CUFC	DSC	N	1.1			0.7	11:16
15	31	63	9	0.0	0.0			0.0	11.14	25.65	8.45	1	CUFC	DSC	WSW	3.5	WSW	8.0	1.9	11:14
16	17	31	9	0.0	0.0			0.0	15.65	10.00	0	CI	DSC		WSW	4.1	W	11.5	3.6	12:19
17	24	49	15	0.0	0.0			0.0	5.93	18.89	9.72	0			N	2.3	NNW	9.0	2.6	12:13
18	31	52	14	0.0	0.0			0.0	11.59	7.30	0	CI	DSC		E	2.0	ENE	5.0	0.6	12:13
19	27	57	13	0.0	0.0			0.0	5.23	18.17	6.36	6	CS	DSC	W	2.3	SW	7.0	1.0	07:25
20	18	52	8	0.0	0.0			0.0	9.84	22.92	8.33	0	AC	DSC	WSW	4.5	WSW	8.5	3.0	11:21
	27	54	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	21.4	79.85	1				2.5		11.5	1.7	04:14:42
21	25	56	8	0.0	0.0			0.0	16.78	6.14	0	CI	DSC		WSW	1.7			0.8	12:23
22	26	49	10	0.0	0.0			0.0	8.95	21.92	7.83	3	AC	W	NNW	1.7			0.4	09:08
23	21	46	8	0.0	0.0			0.0	14.09	7.23	2	CI	DSC		WSW	1.7	WSW	5.0	1.2	11:47
24	23	55	9	0.0	0.0			0.0	5.95	19.66	8.74	0	CI	SW	WSW	1.9	WSW	6.0	1.4	12:21
25	27	45	15	0.0	0.0			0.0	10.76	26.38	8.90	0			N	1.2		6.0	0.7	12:03
26	22	61	7	0.0	0.0			0.0	18.19	8.19	0	CUFC	DSC		N	1.8			1.0	12:05
27	28	44	19	0.0	0.0			0.0	10.57	22.95	7.62	0			E	2.9	E	6.5	1.9	11:32
28	35	72	14	0.0	0.0			0.0	12.75	23.86	10.20	0	CI	DSC	E	2.1	SE	6.0	1.3	12:23
29	26	58	11	0.0	0.0			0.0	18.21	5.65	3	CS	DSC		WSW	2.4	WSW	7.5	1.3	09:33
30	22	37	11	0.0	0.0			0.0	6.90	21.09	11.31	2	AC	E	WSW	6.1	WSW	14.0	4.6	12:25

MAYO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIAR		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR		DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA
1	25	39	16	0.0	0.0			0.0	10.48	25.69	10.61	0	AC	DSC	WSW	5.4	SW	13.0	4.9	12:21
2	30	52	15	0.0	0.0			0.0	15.70		9.99	1	CI	DSC	WSW	1.8	W	6.0	1.2	12:25
3	29	58	19	0.0	0.0			0.0	7.22	31.85	8.48	4	CS	DSC	E	1.3	E	5.0	0.6	11:12
4	24	47	12	0.0	0.0			0.0	14.05		7.80	4	CI	DSC	WSW	1.7			0.8	11:32
5	37	58	22	0.0	0.0			0.0	5.69	30.24	8.36	3	AC	W	SW	1.4	WSW	8.0	1.2	10:29
6	36	74	14	0.0	0.0			0.0	21.68		8.56	1	CUFC	DSC	SW	4.1	SW	10.0	2.5	12:25
7	34	61	20	0.0	0.0			0.0	13.66		8.02	1	CI	DSC	WSW	2.3	WSW	5.5	1.8	12:23
8	29	61	13	0.0	0.0			0.0	4.63	20.41	9.03	3	CS	DSC	WSW	2.0	WSW	5.5	1.2	10:48
9	33	62	16	0.0	0.0			0.0	13.55		6.86	5	ACAS	DSC	W	2.4	W	6.5	0.9	02:28
10	29	77	10	0.0	0.0			0.0	6.59	35.00	6.96	4	AS	DSC	WSW	1.4			1.0	10:08
	31	59	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.33	28.64	84.67	3				2.4		13.0	1.6	04:10:11
11	27	51	13	0.0	0.0			0.0	30.71		4.29	6	AS	DSC	SW	2.5	SW	7.0	1.3	06:16
12	22	56	10	0.0	0.0			0.0	20.70		10.01	3	AS	DSC	WSW	4.4	WSW	10.0	2.5	11:00
13	21	58	10	0.0	0.0			0.0	10.85	40.00	9.85	1	CUFC	DSC	WSW	1.7	SW	12.0	2.8	12:27
14	44	90	18	0.0	0.0			0.0	32.10		7.90	2	CS	DSC	WSW	1.4	WSW	5.0	0.9	11:03
15	40	71	19	0.0	0.0			0.0	26.80		5.30	6	ACAS	DSC	WSW	1.8	WSW	6.0	0.9	03:02
16	84	95	59	29.4	11.1	10	11	29.1	51.63		4.27	8	NS	DSC	N	0.8			0.5	00:00
17	59	99	32	0.0	0.0			0.3	47.63		4.00	2	CUFC	NE	ENE	1.4			0.6	11:26
18	46	95	18	0.0	0.0			0.0	41.78		5.85	0	CUFC	DSC	ENE	1.9	ENE	5.0	0.9	12:24
19	42	86	15	0.0	0.0			0.0	35.70		6.08	2	CUFC	DSC	NW	1.6			0.6	12:29
20	25	37	14	0.0	0.0			0.0	25.90		9.80	3	CUFC	DSC	SW	2.4	SW	6.0	2.2	11:36
	41	74	21	29.4	11.1	10.0	11.0	29.4	32.4	40.0	67.35	3				2.0		12.0	1.3	03:19:43
21	25	50	13	0.0	0.0			0.0	14.75	50.00	11.15	2	CI	DSC	WSW	3.7	SW	14.0	3.7	12:36
22	27	37	17	0.0	0.0			0.0	43.90		8.95	0	CUFC	DSC	SW	5.7	SW	16.5	5.0	12:40
23	30	53	14	0.0	0.0			0.0	30.00		13.90	0	CUFC	SW	SW	6.3	SW	15.0	5.3	12:31
24	30	75	13	0.0	0.0			0.0	21.05		8.95	0			WSW	2.2	WSW	6.0	1.4	12:49
25	39	74	9	0.0	0.0			0.0	14.22	65.90	6.83	0	CI	DSC	WSW	3.6	SW	7.0	1.2	12:59
26	24	68	11	0.0	0.0			0.0	56.85		9.05	0	CI	W	WSW	2.0	WSW	6.0	1.6	12:54
27	31	66	10	0.0	0.0			0.0	46.23		10.62	0	CUFC	W	E	1.3			0.6	12:46
28	28	57	11	0.0	0.0			0.0	37.57		8.66	2	CUFC	SW	WSW	1.0			0.4	11:55
29	22	42	9	0.0	0.0			0.0	28.15		9.42	3	CS	DSC	WSW	2.1	WSW	8.5	0.7	12:29
30	21	48	6	0.0	0.0			0.0	19.62	60.00	8.53	1	CI	DSC	NNW	1.1			0.3	12:48
31	21	52	9	0.0	0.0			0.0	53.04		6.96	1	CI	DSC	N	1.6	NNW	5.0	0.7	12:47

JUNIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO				INSOLACION		
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED				
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	19	48	8	0.0	0.0			0.0	43.31		9.73	0	CU	DSC	E	1.0		0.5	12:36		
2	20	45	8	0.0	0.0			0.0	33.24		10.07	2	SCCU	DSC	NW	2.0	NW	6.0	10:22		
3	24	53	10	0.0	0.0			0.0	23.58	60.00	9.66	1	CUFC	DSC	WSW	2.4	WSW	6.0	12:42		
4	27	55	12	0.0	0.0			0.0	50.15		9.85	0	AC	N	WSW	4.0	SSW	12.0	13:01		
5	28	45	16	0.0	0.0			0.0	38.34		11.81	0	CU	SW	WSW	2.6	SW	8.0	12:59		
6	40	76	19	0.0	0.0			0.0	29.57		8.77	0	CUFC	SE	WSW	0.7			0.5	12:48	
7	31	65	15	0.0	0.0			0.0	20.80	61.90	8.77	1	CUFC	S	WSW	0.5	WSW	5.0	0.9	12:55	
8	36	68	19	0.0	0.0			0.0	54.90		7.00	1	CUFC	E	NNW	0.5				1.2	12:46
9	32	69	11	0.0	0.0			0.0	44.78		10.12	0	CU	DSC	N	0.9				0.4	12:51
10	29	49	12	0.0	0.0			0.0	35.35		9.43	2	CUSC	DSC	S	0.9				0.4	10:30
	29	57	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.40	60.95	95.21	1				1.6		12.0	1.0	05:03:30	
11	35	53	16	0.0	0.0			0.0	25.40	70.00	9.95	1	CUFC	S	WSW	2.3	WSW	7.5	1.8	12:49	
12	45	66	22	INAP	INAP	21	22	0.0	62.00		8.00	2	CUSC	DSC	WSW	1.1	S	8.5	1.3	11:26	
13	42	77	13	INAP	INAP	9	10	INAP	54.50		7.50	4	AC	DSC	W	0.5				0.1	06:56
14	30	75	11	0.0	0.0			0.0	46.61		7.89	2	AC	DSC	VRB	0.5				0.1	09:37
15	26	61	10	0.0	0.0			0.0	37.47		9.14	4	CI	DSC	NNW	0.6				0.4	09:16
16	25	38	11	0.0	0.0			0.0	28.00		9.47	5	CI	DSC	WSW	2.2	W	10.5	1.4	06:00	
17	30	69	13	0.0	0.0			0.0	17.25	60.00	10.75	4	CI	DSC	WSW	2.6	SW	8.5	1.4	09:21	
18	27	58	14	0.0	0.0			0.0	50.65		9.35	5	CI	DSC	WSW	2.0	WSW	6.0	1.2	10:30	
19	24	50	10	0.0	0.0			0.0	40.85		9.80	3	CUSC	DSC	WSW	0.9	/NW	6.5	0.8	12:13	
20	23	48	10	0.0	0.0			0.0	30.95		9.90	0	CUFC	DSC	N	1.0				0.6	12:40
	31	60	13	0.0	0.0	21.0	22.0	0.0	39.4	65.0	91.75	5				1.4		10.5	0.9	04:04:48	
21	40	67	18	0.4	0.4	20	21	INAP	21.35		9.60	4	CUSC	DSC	E	1.6	NE	8.5	0.9	09:00	
22	42	89	21	0.0	0.0			0.4	15.07	50.00	6.68	2	CI	DSC	NNE	0.5				0.3	12:21
23	34	73	14	0.0	0.0			0.0	45.15		4.85	3	ACAS	DSC	NE	1.3	W	7.5	0.4	09:43	
24	34	54	15	0.7	0.7	16	17	7.0	37.05		8.80	6	ACAS	DSC	S	0.5	SSE	6.0	0.5	04:50	
25	46	75	19	3.5	3.3	15	16	3.4	35.90		4.55	6	ACAS	DSC	E	1.4	16	6.7	0.4	06:16	
26	41	86	22	8.4	3.6	22	23	0.4	29.85		6.45	6	ACAS	DSC	S	1.8	S	6.7	0.5	07:50	
27	52	92	18	1.0	1.0	0	1	9.1	31.40	46.20	7.55	4	CUSC	DSC	WNW	1.3	/NW	5.0	0.3	10:37	
28	39	82	20	0.0	0.0			0.0	38.16		8.04	4	ACAS	DSC	N	2.2	WSW	9.0	1.4	07:40	
29	45	68	33	0.0	0.0			0.0	31.03		7.13	3	CUSC	DSC	E	2.2	E	5.0	1.1	10:12	
30	51	82	22	0.0	0.0			0.0	23.55	40.00	7.48	3	CU	DSC	E	2.4	E	9.0	1.0	10:04	

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24						DOMINANTE DIARIO	DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	48	91	27	0.0	0.0			0.0	34.30		5.70	2	CU	DSC	7	0.3	7	1.7	0.0	12:24
2	40	82	23	INAP	INAP	VS	VS	INAP	27.25		7.05	3	CU	DSC	9	1.5	7	5.6	0.5	09:48
3	43	83	21	INAP	INAP	0	1	INAP	21.54	40.00	5.71	3	CU	DSC	7	2.9	7	5.6	0.9	11:16
4	41	86	21	0.0	0.0			0.0	33.07		6.93	3	CU	DSC	7	1.3	7	4.5	0.8	12:30
5	60	79	23	0.0				0.0	25.28		7.79	2	CU	DSC	9	1.7	27	11.8	0.3	10:15
6	63	83	34	0.0				0.0	17.47	51.10	7.81	3	CU	DSC	25	4.2	25	7.3	0.8	07:45
7	54	81	25	3.9	3.4	17	18	3.4	48.63		5.87	4	ACAS	DSC	34	1.1	25	9.0	0.9	09:31
8	83	95	55	35.1	14.2	17	18	21.4	65.90	41.05	4.13	7	ACNS	DSC	14	4.2	14	6.2	0.2	02:07
9	84	96	53	41.4	6.2	1	2	46.8	40.18		3.22	7	NS	DSC	9	1.5	9	5.6	0.6	02:06
10	85	96	60	49.1	30.5	16	17	57.7	80.37	15.00	7.51	8	ACNS	DSC	32	2.0	32	4.5	0.3	01:23
	60	87	34	129.5	30.5	17.0	18.0	129.3	39.40	36.79	61.72	4				2.1		11.8	0.5	03:07:05
11	69	98	48	18.8	4.0	0	1	18.0	29.50		3.50	7	ACAS	DSC	25	1.1	9	2.8	0.2	07:12
12	64	93	40	11.1	6.0	21	22	2.1	27.05		4.55	5	ACAS	DSC	25	2.5	25	4.5	0.2	06:39
13	69	96	48	9.0	4.0	18	19	13.0	31.22	11.70	8.83	5	ACAS	DSC	9	1.5	9	3.4	0.5	07:42
14	77	96	41	17.3	5.8	20	21	6.7	11.70	25.00	6.70	5	ACAS	DSC	9	1.7	36	7.8	0.2	08:03
15	73	98	40	1.4	1.0	19	20	16.6	36.05	15.00	5.55	3	ACNS	DSC	27	2.3	18	4.5	0.2	10:21
16	67	96	40	0.0	0.0			1.4	11.70	20.00	4.70	4	CI	DSC	23	1.3	23	2.2	0.2	10:03
17	67	91	32	0.6	0.5	22	23	0.0	14.60		5.40	6	ACAS	DSC	25	1.8	9	6.2	0.5	05:29
18	68	96	35	10.2	4.0	22	23	0.6	11.10	20.00	4.10	5	ACAS	DSC	9	1.4	14	6.7	0.4	11:02
19	68	94	37	4.7	2.0	0	1	14.9	25.64		9.26	6	CBSC	DSC	9	1.1	9	4.5	0.2	08:44
20	69	96	50	1.2	1.0	19	20	INAP	20.60		5.04	5	CBSC	DSC	7	1.6	7	3.4	0.4	09:36
	69	95	41	74.3	6.0	22.0	23.0	73.3	21.9	18.3	57.63	5				1.6		7.8	0.3	03:12:51
21	75	94	42	0.0				1.2	13.75	30.60	8.05	5	CBSC	DSC	0	0.0			0.0	06:59
22	70	94	39	4.2	2.0	19	20	0.0	26.76		3.84	4	CBSC	DSC	32	1.4	32	3.9	0.3	09:16
23	79	96	53	15.2	7.0	17	18	19.4	38.63		7.53	5	AS	DSC	34	1.3	23	11.2	0.2	08:14
24	73	96	41	0.0	0.0			0.0	34.25		4.38	4	CU	DSC	9	1.1	9	2.2	0.1	10:32
25	70	94	46	0.0	0.0			0.0	29.30		4.95	5	CS	DSC	36	3.1	36	3.4	0.3	07:33
26	83	95	64	10.8	3.6	12	13	9.6	37.99	13.59	0.91	7	NS	DSC	25	1.4	25	2.8	0.3	01:46
27	90	98	80	28.4	18.7	6	7	29.6	42.22	13.85	0.97	8	NS	DSC	16	1.1	36	3.4	0.2	00:00
28	70	93	53	INAP	INAP	VS	VS	INAP	11.35	21.80	2.50	6	ACAS	DSC	32	2.2	32	1.7	0.2	01:59
29	59	78	45	0.0	0.0			0.0	15.64		6.16	5	AC	DSC	32	1.5	32	2.8	0.9	07:12
30	61	97	44	0.0	0.0			0.0	10.68	25.09	4.96	4	CI	DSC	34	1.3	34	2.8	0.6	11:32
31	63	96	37	0.0	0.0			0.0	19.90		5.19	3	CI	DSC	31	1.1			0.1	12:07

AGOSTO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	PORACION			NUBOSIDAD			VIENTO				INSOLACION	
				TOTAL	IA MAXIMA				24	MMET		EVA	OCTAS	NANTE DIARIO	DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	60	96	31	0.0	0.0			0.0	13.00	25.20	6.90	3	CI	DSC	9	1.3	9	4.5	0.2	11:38
2	54	89	32	0.0	0.0			0.0	20.30		4.90	3	AC	DSC	16	1.5	16	3.4	0.2	11:56
3	64	97	43	0.0	0.0			0.0	14.60	35.00	5.70	5	AC	DSC	25	1.1	25	2.8	0.2	09:26
4	65	96	38	0.0	0.0			0.0	29.90		5.10	5	AC	DSC	9	1.1	27	5.6	0.2	09:29
5	63	94	41	0.0	0.0			0.0	23.73		6.17	3	CU	DSC	16	1.1	16	2.2	0.1	11:03
6	56	91	26	0.0	0.0			0.0	15.25	50.00	8.48	2	CU	DSC	9	1.2	9	3.4	0.2	11:59
7	55	91	29	10.1	4.7	22	23	0.0	47.30		2.70	3	AC	SW	32	1.3	32	3.9	0.1	09:22
8	62	94	30	8.5	2.5	1	2	17.6	58.57		6.33	4	ACAS	DSC	23	1.7	7	3.4	0	10:00
9	75	91	60	0.6	0.3	0	1	1.5	54.25		5.82	4	AC	DSC	36	1.1	36	5.6	0	07:39
10	71	91	55	1.7	0.7	22	23	0.1	49.55		4.80	4	AC	DSC	0	0.0	27	4.5	0	09:23
	63	93	39	20.9	4.7	22.0	23.0	19.2	32.65	36.73	56.90	4				1.1	SW	5.6	0.1	00:04:05
11	70	96	47	0.0	0.0			0.0	46.25		5.00	5	CI	DSC	C	0.0			0.0	09:38
12	76	94	52	10.2	7.2	14	15	7.9	47.65		6.50	6	NS	DSC	34	1.4	32	5.0	0.2	05:54
13	83	96	62	INAP	INAP	VS	VS	2.3	48.20		1.75	6	ACAS	DSC	0	0.0			0.0	00:49
14	71	96	43	0.2	0.1	VS	VS	0.0	45.93		2.27	6	ACAS	DSC	25	1.9	25	5.6	0.2	08:12
15	70	95	41	INAP	INAP	15	16	0.2	40.90		5.23	5	ACAS	DSC	0	0.0			0.0	07:45
16	79	96	54	9.0	7.6	18	19	1.1	37.47		4.53	6	ACAS	DSC	16	1.4	16	3.4	0.1	04:19
17	74	97	54	0.0	0.0			7.9	42.40		2.97	5	ACAS	DSC	0	0.0			0.0	05:50
18	68	96	38	0.0	0.0			0.0	37.40		5.00	4	CI	DSC	0	0.0			0.0	09:18
19	69	96	34	0.0	0.0			0.0	32.95		4.45	3	CUSC	DSC	25	2.0	25	3.9	0.2	10:40
20	63	96	32	0.5	0.5	23	24	0.0	26.05		6.92	4	CUSC	DSC	34	1.1	11	3.4	0.2	10:20
	72	96	46	19.9	7.6	23.0	24.0	19.4	40.5	#DIV/0!	44.62	5				0.8		5.6	0.1	00:03:00
21	67	96	35	INAP	INAP	17	18	0.5	20.45	51.53	6.10	2	CBSC	DSC	32	1.1	25	3.9	0.3	11:00
22	64	94	35	0.0	0.0			INAP	48.43		3.10	2	CBSC	DSC	34	1.1	18	6.2	0.5	11:18
23	58	96	41	0.0	0.0			0.0	43.31		5.12	6	ACAS	DSC	9	1.9	7	4.5	0.9	04:23
24	73	96	52	0.0	0.0			0.0	39.78		3.53	6	SC	DSC	9	1.1	9	2.2	0.6	06:16
25	73	94	44	0.4	0.2	VS	VS	0.2	36.67		3.31	6	ACAS	DSC	14	1.6	11	3.4	0.5	03:10
26	84	97	60	10.8	5.4	22	23	3.5	38.30		1.87	8	NS	DSC	27	1.7	27	2.2	0.1	01:28
27	87	96	62	6.3	5.2	15	16	13.8	49.60		2.50	6	NS	DSC	34	1.7	34	2.8	0.1	02:30
28	83	98	49	0.2	0.2	17	18	0.2	47.45		2.55	5	ACAS	DSC	27	2.3	27	5.6	0.1	06:54
29	84	96	65	0.2	0.1	VS	VS	0.2	44.25		3.40	6	ACNS	DSC	34	1.1	7	2.8	0.3	04:45
30	77	95	63	4.3	2.5	21	22	0.6	41.60		3.25	6	ASNS	DSC	11	2.4	11	5.6	0.5	05:42
31	72	98	49	0.0	0.0			3.7	42.25		3.05	4	CBSC	DSC	27	1.1	27	2.2	0.1	08:20

SEPTIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	PORACION		NUBOSIDAD		VIENTO						INSOLACION
				TOTAL		IA MAXIMA		24	INCH		EVA	OCTAS	NANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA
1	71	94	45	0.0	0.0			0.0	37.95		4.30	3	CBSC	DSC	34	1.1	27	2.8	0.1
2	69	96	39	0.0	0.0			0.0	32.00		5.95	2	CUSC	DSC	27	1.1	27	1.7	0
3	76	96	47	16.3	10.0	2	3	16.3	44.40		3.90	6	CUSC	DSC	9	1.1	11	2.2	0
4	68	96	39	0.0	0.0			0.0	40.55		3.85	2	CUSC	DSC	5	1.1	5	3.9	0.1
5	63	96	33	0.0	0.0			0.0	35.65		4.90	2	CUFC	SE	14	1.1	14	2.2	0
6	60	96	39	0.0	0.0			0.0	30.41		5.24	3	ACAS	DSC	14	2.1	14	3.4	0.6
7	62	96	39	INAP	INAP	15	16	INAP	25.96		4.45	3	CUSC	DSC	29	1.7	29	3.7	0.2
8	72	96	40	1.2	0.5	2	3	1.2	22.90		4.26	4	ACAS	DSC	9	1.5	9	3.4	0.2
9	72	94	47	0.0	0.0			0.0	17.80	35.00	5.10	5	ACAS	DSC	14	1.4	14	3.4	0.4
10	82	96	56	0.4	0.1	VS	VS	0.2	33.60		1.60	6	ACNS	DSC	0	0.0	0	0.0	0
	70	96	42	17.9	10.0	15.0	16.0	17.7	32.12	35.00	43.55	4				1.2		3.9	0.2
11	87	96	63	2.1	0.5	3	4	2.3	34.60		1.30	7	NS	DSC	11	1.1	11	2.2	0.3
12	89	97	65	10.8	4.6	6	7	9.7	42.35	15.60	1.95	7	NS	DSC	32	1.2	32	5.0	0.2
13	67	95	42	INAP	INAP	VS	VS	1.1	13.50		3.20	5	AC	DSC	32	1.6	32	4.5	0.1
14	65	94	40	0.0	0.0			0.0	9.00	25.00	4.50	3	CUSC	DSC	7	2.9	7	5.6	1.3
15	76	94	58	0.0	0.0			0.0	22.60		2.40	6	ACAS	DSC	9	1.4	9	5.6	1.3
16	76	93	56	0.0	0.0			0.0	20.50		2.10	6	AS	DSC	11	1.3	11	4.5	0.4
17	72	95	41	0.0	0.0			0.0	17.35	40.00	3.15	4	AC	DSC	7	2.2	9	3.4	0.7
18	72	98	37	0.0	0.0			0.0	36.15		3.85	1	CUFC	DSC	7	1.1	7	2.8	0.1
19	65	98	23	0.0	0.0			0.0	32.73		3.42	1	CU	DSC	7	1.1	7	1.7	0.2
20	47	97	16	0.0	0.0			0.0	25.78		6.95	0	CUFC	DSC	9	1.5	11	4.5	0.4
	72	96	44	12.9	4.6	6.0	7.0	13.1	25.5	26.9	32.82	4				1.5		5.6	0.5
21	49	97	22	0.0	0.0			0.0	22.07		3.71	0	CUFC	DSC	11	1.2	11	2.8	0.4
22	55	98	19	0.0	0.0			0.0	17.21		4.86	2	AC	DSC	32	1.1			0.2
23	53	98	22	0.0	0.0			0.0	12.22	40.00	4.99	2	CU	DSC	9	1.4	7	3.4	0.4
24	49	93	25	0.0	0.0			0.0	34.70		5.30	1	CI	DSC	9	2.1	11	5.0	1.0
25	70	94	48	2.6	2.0	18	19	0.3	30.50		4.50	5	ACNS	DSC	11	2.2	16	5.0	1.2
26	70	96	38	25.1	18.5	18	19	2.3	30.25		2.55	5	ACAS	DSC	18	1.7	18	5.6	0.3
27	84	97	38	3.5	2.3	11	12	28.6	32.15		3.75	5	ACAS	DSC	C	0.0			0
28	85	98	38	INAP	INAP	14	15	INAP	28.85		3.30	4	AC	DSC	7	1.5	9	3.9	0.2
29	57	98	26	0.0	0.0			0.0	24.65		4.20	1	CUFC	DSC	11	1.6	11	4.5	0.8
30	55	97	26	0.0	0.0			0.0	20.45		4.20	0	CUFC	DSC	14	1.8	14	3.9	0.6

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	53	97	18	0.0	0.0			0.0	16.30	31.70	4.15	0	CUFC	DSC	14	1.4	9	2.2	0.3	10:25
2	48	83	21	0.0	0.0			0.0	27.77		3.90	1	CUSC	DSC	32	1.1			0	10:43
3	51	89	30	INAP	INAP	13	14	INAP	24.35		3.42	4	ACAS	DSC	36	1.1	36	1.7	0.0	08:22
4	50	93	28	0.0	0.0			0.0	19.76		4.59	3	CUFC	DSC	25	2.4	36	5.0	1.0	10:09
5	43	55	32	INAP	INAP	14	15	INAP	14.36		5.40	4	SC	W	25	3.2	23	10.6	2.7	07:36
6	58	92	26	0.0	0.0			0.0	9.36	50.00	5.00	0	CUFC	W	36	1.1	25	1.7	0.1	10:24
7	56	87	21	0.0	0.0			0.0	48.90		1.10	0			11	1.7	11	5.0	0.5	11:02
8	58	86	22	0.0	0.0			0.0	44.13		4.77	0	CUFC	S	32	1.1	32	2.2	0.1	10:43
9	57	90	24	0.0	0.0			0.0	40.80		3.33	2	CUSC	DSC	25	2.1	25	5.6	0.6	10:10
10	59	93	29	0.0	0.0			0.0	36.40		4.40	4	AC	DSC	25	1.4	23	5.0	0.8	06:39
	53	87	25	0.0	0.0	14.0	15.0	0.0	28.21	40.85	40.06	2				1.7		10.6	0.6	04:00:13
11	56	89	37	0.0	0.0			0.0	33.30		3.10	6	ACAS	DSC	25	1.5	23	5.6	0.8	03:06
12	52	93	28	0.0	0.0			0.0	28.70		4.60	3	CUSC	DSC	23	4.2	23	9.0	2.0	09:56
13	61	95	20	0.0	0.0			0.0	25.40		7.90	0	CU	SE	9	1.1	9	2.2	0.1	10:13
14	52	85	23	0.0	0.0			0.0	21.30	60.00	4.10	1	CU	E	36	1.6	36	4.5	0.5	10:52
15	66	95	37	0.0	0.0			0.0	56.75		3.25	0	CUFC	DSC	9	2.0	9	3.9	0.7	10:01
16	66	92	31	0.0	0.0			0.0	52.50		4.25	1	CU	DSC	9	1.4	9	3.9	0.5	09:57
17	60	92	26	0.0	0.0			0.0	49.75		2.75	0	CUFC	DSC	9	1.7	7	3.9	0.5	10:34
18	47	82	28	0.0	0.0			0.0	45.06		4.69	0	CUFC	DSC	11	1.2	11	2.2	0.7	10:34
19	54	92	29	0.0	0.0			0.0	42.00		3.10	2	CU	DSC	0	0.0	0	0.0	0.0	09:24
20	50	82	19	0.0	0.0			0.0	38.77		3.20	3	CUSC	DSC	34	1.2	34	3.9	0.2	10:35
	56	90	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	60.0	40.94	2				1.6		9.0	0.6	03:23:12
21	41	77	19	0.0	0.0			0.0	33.02	60.00	5.75	2	CUSC	DSC	25	1.6	34	2.8	0.4	10:33
22	39	80	15	0.0	0.0			0.0	58.05		1.95	0	CU	DSC	9	2.1	9	5.6	0.4	10:23
23	48	79	17	0.0	0.0			0.0	54.90		3.15	0	CI	DSC	36	1.1	34	1.7	0.0	10:24
24	40	81	10	0.0	0.0			0.0	51.70		3.20	0			25	1.7	25	3.4	0.4	10:32
25	36	73	10	0.0	0.0			0.0	46.90		4.80	0			34	1.7	34	2.2	0.1	10:27
26	34	71	10	0.0	0.0			0.0	42.22		4.68	0			9	1.1	36	3.4	0.0	10:24
27	46	73	32	0.0	0.0			0.0	38.20		4.02	0	AC	DSC	9	2.5	9	6.7	1.7	10:15
28	64	94	33	0.0	0.0			0.0	35.65		2.55	0	CU	S	7	1.4	11	3.4	0.4	09:52
29	61	92	26	0.0	0.0			0.0	33.85		1.80	1	CU	DSC	36	1.1	29	1.7	0.0	09:43
30	56	92	22	0.0	0.0			0.0	30.70		3.15	2	CUSC	DSC	34	1.1	34	2.2	0.0	10:09
31	56	92	22	0.0	0.0			0.0	26.50	60.00	4.20	2	CS	DSC	9	1.4	9	2.8	0.2	09:10

NOVIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							Dominante Diario	Dominante	Maximo	Vel Med			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	39	88	14		0.0	0.0			0.0	56.32		3.68	0				11	1.5	11	2.8	0.7	10:12
2	37	81	20		0.0	0.0			0.0	53.41		2.91	2	CI	DSC		27	1.3	27	3.4	0.3	09:35
3	51	83	23		0.0	0.0			0.0	50.80		2.61	1	CUFC	DSC		25	2.6	25	5.6	0.8	09:57
4	53	94	19		0.0	0.0			0.0	46.95		3.85	1	CUFC	DSC		25	3.3	25	7.3	1.4	09:38
5	47	82	22		0.0	0.0			0.0	41.45		5.50	2	CUFC	SW		25	3.3	23	7.8	1.5	09:54
6	51	80	20		0.0	0.0			0.0	38.00		3.45	0	CUFC	DSC		36	1.1	36	2.2	0.1	09:35
7	45	84	9		0.0	0.0			0.0	35.05		2.95	0				7	1.4	9	2.8	0.3	09:44
8	39	72	14		0.0	0.0			0.0	32.50		2.55	0				5	1.1	5	3.4	0.1	09:46
9	37	65	18		0.0	0.0			0.0	29.80		2.70	0	CUFC	S		20	3.3	20	9.5	2	09:39
10	43	59	29		0.0	0.0			0.0	24.60		5.20	2	CUFC	SW		23	2.9	23	11.2	2.4	09:18
	44	79	19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.89	#DIV/0!	35.40	1				2.2		11.2	1.0	04:01:18	
11	51	94	23		0.0	0.0			0.0	21.60		3.00	3	CUSC	SW		25	1.8	25	3.9	0.6	09:10
12	49	92	18		0.0	0.0			0.0	19.30		2.30	1	CS	DSC		36	1.1	36	2.8	0.1	09:35
13	39	79	18		0.0	0.0			0.0	16.70		2.60	2	CS	DSC		25	1.5	25	3.4	0.6	09:01
14	36	68	16		0.0	0.0			0.0	13.35	65.00	3.35	1	CI	DSC		34	1.2	34	2.8	0.4	09:31
15	40	56	30		0.0	0.0			0.0	62.11		2.89	0				9	2.3	9	4.5	1.9	09:28
16	52	84	28		0.0	0.0			0.0	60.23		1.88	0				0	0.0			0.0	09:23
17	52	85	21		0.0	0.0			0.0	57.85		2.38	0	CU	S		7	1.1	7	1.7	0.0	09:25
18	46	75	19		0.0	0.0			0.0	55.68		2.17	1	CI	DSC		9	1.5	11	3.4	0.4	09:25
19	45	75	15		0.0	0.0			0.0	53.15		2.53	0	AC	DSC		36	1.1	36	1.1	0.0	09:23
20	48	71	18		0.0	0.0			0.0	50.55		2.60	0				11	1.9	11	5.6	0.5	09:24
	46	78	21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	65.0	25.70	1				1.4		5.6	0.5	03:21:45	
21	52	79	29		0.0	0.0			0.0	47.58		2.97	2	CI	DSC		14	0.9	11	5.0	0.4	09:05
22	51	94	25		0.0	0.0			0.0	45.00		2.58	3	CI	DSC		7	1.1	7	2.2	0.3	09:15
23	48	77	23		0.0	0.0			0.0	43.95		1.05	2	CI	DSC		34	1.1	34	2.2	0.1	09:22
24	45	78	18		0.0	0.0			0.0	41.16		2.79	2	CI	DSC		16	1.4	9	5.6	0.7	09:19
25	46	68	28		0.0	0.0			0.0	39.62		1.54	6	ACAS	DSC		34	1.1	34	1.1	0.0	00:21
26	50	68	35		0.0	0.0			0.0	38.80		0.82	7	AS	DSC		25	2.3	25	4.5	0.4	02:26
27	60	89	29		0.6	0.4	6	7	0.6	35.40		4.00	5	SC	DSC		23	3.6	23	9.5	1.1	07:32
28	60	85	32		0.0	0.0			0.0	33.90	60.75	1.50	3	CU	SW		27	1.5	27	5.0	0.4	09:03
29	55	93	29		0.0	0.0			0.0	57.08		3.67	0	CU	DSC		34	1.1	34	3.4	0.3	09:28
30	50	92	23		0.0	0.0			0.0	54.36		2.72	0				34	1.5	34	3.9	0.4	09:25

DICIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION	
					TOTAL		LLUVIA MAXIMA		24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	44	70	18		0.0	0.0			0.0	52.75	1.61	0				0	0.0	16	1.1	0.0	09:31	
2	35	68	9		0.0	0.0			0.0	50.30	2.45	2	CS	DSC		25	2.2	25	6.2	0.9	08:47	
3	34	56	16		0.0	0.0			0.0	46.75	3.55	0	AC	DSC		23	2.6	25	5.6	1.2	09:32	
4	42	85	11		0.0	0.0			0.0	43.10	3.65	4	CS	DSC		29	2.3	27	5.6	0.2	07:28	
5	46	66	24		0.0	0.0			0.0	41.40	1.70	5	CS	DSC		36	1.4	36	2.8	0.2	06:55	
6	52	92	21		0.0	0.0			0.0	39.79	1.61	2	CS	DSC		34	1.1	34	1.7	0.0	09:03	
7	36	69	12		0.0	0.0			0.0	38.70	1.09	5	AS	DSC		0	0.0			0.0	05:37	
8	32	48	23		0.0	0.0			0.0	34.45	4.25	1	CUFC	SW		25	7.7	25	16.8	4.8	09:33	
9	66	93	43		1.7	1.3	12	13	1.7	33.03	3.12	4	CUSC	W		23	3.9	29	14.6	3.7	04:25	
10	63	97	27		0.0	0.0			0.0	31.35	3.10	1	CS	DSC		7	1.2	14	2.8	0.3	07:50	
	45	74	20		1.7	1.3	12.0	13.0	1.7	41.16	#DIV/0!	26.13	2				2.2		16.8	1.1	03:06:41	
11	52	90	25		0.0	0.0			0.0	30.25	1.10	4	CS	DSC		16	1.1	9	1.7	0.0	08:48	
12	62	94	27		0.0	0.0			0.0	28.52	60.00	1.73	5	CS	DSC		14	1.1	14	2.2	0.2	07:26
13	35	46	27		0.0	0.0			0.0	54.27	5.73	6	CS	DSC		25	5.2	20	13.4	4.6	04:43	
14	46	56	35		0.0	0.0			0.0	48.70	5.54	2	CUFC	SW		23	6.2	23	17.9	6.4	09:09	
15	48	64	31		0.0	0.0			0.0	45.40	3.30	1	CUFC	SW		23	2.6	27	9.0	1.8	09:35	
16	45	57	29		0.0	0.0			0.0	41.60	3.80	3	AC	DSC		25	4.3	25	4.0	2.4	08:44	
17	54	71	34		INAP	INAP	VS	VS	INAP	38.05	3.55	6	ACAS	DSC		23	4.6	23	11.2	2.8	06:05	
18	47	60	31		0.0	0.0			0.0	33.40	4.65	3	CU	SW		23	6.8	23	16.2	4.4	08:53	
19	61	96	26		0.0	0.0			0.0	31.25	2.15	5	ACAS	DSC		7	1.1	11	1.1	0.0	06:51	
20	45	71	24		0.0	0.0			0.0	28.40	62.18	2.85	2	ACAS	DSC		27	2.9	27	5.6	1.0	07:39
	50	71	29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	61.1	34.40	4				3.6		17.9	2.4	03:05:53	
21	48	72	27		0.0	0.0			0.0	59.00	3.18	0	CI	VRB		9	1.5	9	2.8	0.5	09:39	
22	59	85	41		0.0	0.0			0.0	56.42	2.58	2	CS	DSC		25	4.1	23	10.1	1.5	09:13	
23	33	45	22		0.0	0.0			0.0	50.55	5.87	4	CS	DSC		23	10.4	23	23.0	9.3	08:34	
24	41	62	22		0.0	0.0			0.0	47.30	3.25	2	CI	DSC		20	2.2	20	7.8	1.6	09:37	
25	52	66	36		0.0	0.0			0.0	44.00	3.30	3	SC	DSC		20	4.8	23	18.9	2.8	08:44	
26	38	48	28		0.0	0.0			0.0	38.65	5.35	2	SC	DSC		20	5.8	20	16.8	5.9	08:47	
27	61	84	39		INAP	INAP	VS	VS	INAP	35.85	2.80	4	AC	DSC		34	1.4	36	8.4	0.6	07:54	
28	57	83	32		0.0	0.0			0.0	34.45	1.40	0				9	1.1	9	1.7	0.3	09:40	
29	42	72	18		0.0	0.0			0.0	33.90	59.60	0.55	0			16	1.1	9	5.0	1.0	09:37	
30	40	77	19		0.0	0.0			0.0	55.30	4.30	1	CI	DSC		34	1.2	34	2.2	0.2	09:36	
31	42	73	21		0.0	0.0			0.0	54.70	0.60	1	CI	SE		9	1.9	9	2.8	0.6	09:38	

RESUMEN ESTADISTICO DIARIO DE LLUVIAS DEL 2018.

ENERO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	71	99	34		0.0	0.0			0.0	69.85	51.22	0.85	5	CS	SW	E	0.9			0.2	02:47
2	87	97	76		0.9	0.5	18	19	INAP	50.30		0.92	7	FS	SE	SE	1.8	E	6.0	2.3	00:04
3	86	97	67		0.1	0.1	11	12	1.0	51.20		0.10	5	ST	DSC	WSW	1.3			0.4	02:31
4	43	78	19		0.0	0.0			0.0	49.90		1.30	0			WSW	2.8	W	5.0	2.1	09:46
5	37	71	16		0.0	0.0			0.0	46.00		3.90	0			SW	5.1	SW	12.0	2.9	09:40
6	85	96	63		0.0	0.0			0.0	43.98		2.02	3	AC	SW	N	2.0	NW	5.0	0.2	02:11
7	88	100	38		0.0	0.0			0.0	42.85		1.13	0			ESE	2.5			0.5	08:06
8	58	96	26		0.0	0.0			0.0	41.70		1.15	1	CI	SW	SE	0.9			0.4	08:28
9	50	85	28		0.0	0.0			0.0	39.60		2.10	1	CS	DSC	E	2.9	E	5.0	1.8	08:57
10	54	98	20		0.0	0.0			0.0	37.74		1.86	4	AC	W	S	0.7	W	7.5	1.3	05:17
	66	92	39		1.0	0.5	18.0	19.0	1.0	47.3		15.33	3				2.1		12.0	1.2	02:09:47
11	57	89	26		0.0	0.0			0.0	34.63		3.11	3	AC	SW	WSW	4.0	WSW	7.5	1.7	08:12
12	55	87	29		0.3	0.1	VS	VS	0.3	32.33		2.60	5	FC	SW	SW	3.5	SW	7.5	1.9	07:15
13	54	66	26		0.0	0.0			0.0	28.41		3.92	1	FC	W	SE	0.5	SW	10.0	1.3	09:42
14	44	49	32		0.0	0.0			0.0	24.35		4.06	1	FC	VRB	SW	5.5	SW	11.0	4.8	08:54
15	61	99	26		0.0	0.0			0.0	22.30		2.05	4	CS	SW	E	1.5	E	5.0	0.5	06:06
16	69	87	53		0.0	0.0			0.0	20.44		1.86	4	AS	SW	E	3.2	E	6.0	2.8	03:22
17	84	100	70		0.0	0.0			0.0	20.04		0.40	6	AS	DSC	ESE	0.7			0.5	01:07
18	93	97	88		8.3	1.5	15	16	5.5	25.54		0.00	8	FS	SE	SE	1.4			0.6	00:00
19	96	99	91		11.4	1.5	15	16	14.0	38.60		0.94	8	FS	DSC	ESE	0.9			0.6	00:00
20	59	80	41		0.0	0.0			0.2	37.27		1.53	2	CU	W	WSW	4.6	WSW	9.0	2.9	09:12
	67	85	48		20.0	1.5	15.0	16.0	20.0	28.4	#DIV/0!	20.47	4				2.6		11.0	1.8	02:05:50
21	58	100	18		0.0	0.0			0.0	35.72		1.55	2	AC	W	SW	2.5	SW	5.0	1.2	08:06
22	88	100	60		27.0	6.0	18	19	8.0	42.20		1.52	6	NS	DSC	SSE	1.7	ENE	5.0	1.1	01:32
23	84	100	65		INAP	INAP	VS	VS	19.0	59.90		1.30	6	NS	DSC	ESE	1.0			0	03:13
24	95	100	82		2.6	0.6	VS	VS	2.4	61.87		0.43	7	NS	DSC	ENE	2.1			0.9	00:00
25	96	100	90		8.5	2.0	18	19	4.5	66.10	44.00	0.27	8	NS	DSC	E	1.6	E	5.0	1.0	00:00
26	83	100	54		0.0	0.0			4.2	47.81		0.39	3	SC	DSC	WSW	1.3			0.1	08:27
27	62	98	23		0.0	0.0			0.0	46.22		1.59	0			C	0.0			0	09:23
28	64	98	28		0.0	0.0			0.0	45.06		1.16	4	CS	DSC	S	0.8			0.2	09:23
29	66	97	18		0.0	0.0			0.0	43.62		1.44	4	CS	W	S	0.8			0.3	08:04
30	73	98	42		1.2	1.0	13	14	1.2	43.72		1.10	6	SC	SW	SSE	2.1			0.7	03:17
31	67	97	25		0.5	0.5	23	24	0.0	41.75		1.97	6	FCSC	W	SW	5.9	SW	11.5	2.5	08:03

FEBRERO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL		LLUVIA MAXIMA		24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	49	98	46	4.0	0.8	VS	VS	4.5	45.55	0.70		4	FCCU	W	W	2.6	SW	10.5	3.4	07:04
2	58	91	39	0.0	0.0			0.0	41.76	3.79		1	CU	DSC	NE	1.0			0.7	10:10
3	59	99	25	0.0	0.0			0.0	38.70	3.06		0			E	0.9			0.3	08:53
4	59	98	16	0.0	0.0			0.0	36.10	2.41		0	CI	W	SE	1.8			0.7	10:20
5	53	98	17	0.0	0.0			0.0	33.51	2.59		0			SSE	1.0			0.8	10:24
6	55	98	11	0.0	0.0			0.0	30.76	2.74		0	CI	DSC	SSE	0.7			0.5	10:20
7	44	72	16	0.0	0.0			0.0	27.35	3.41		1	CI	DSC	WSW	2.5	WSW	5.0	0.9	10:11
8	49	83	20	0.0	0.0			0.0	22.44	4.91		3	CS	DSC	NNW	2.1			0.6	09:52
9	52	86	24	0.0	0.0			0.0	18.84	2.60		1	CI	DSC	NE	1.2			0.6	10:17
10	53	87	28	0.0	0.0			0.0	16.18	3.66		4	AC	DSC	N	0.7			0.3	08:50
	53	91	24	4.0	0.8	0.0	0.0	4.5	31.1	29.87		1				1.5		10.5	0.9	04:00:21
11	52	88	23	0.0	0.0			0.0	13.87	2.31		6	CS	DSC	W	4.6	WSW	8.5	2.0	07:30
12	44	71	19	0.0	0.0			0.0	9.02	19.16	4.85	1	CUFC	DSC	W	3.3	W	6.0	2.0	10:28
13	56	100	33	0.0	0.0			0.0	15.10		4.00	3	CUFC	W	SW	4.6	SW	11.5	3.0	09:44
14	49	96	27	0.0	0.0			0.0	11.47		3.63	3	CUFC	W	W	3.0	WNW	7.5	2.0	10:08
15	55	98	19	0.0	0.0			0.0	8.42	23.02	3.05	0	AC	SE	W	0.6			0.3	10:33
16	59	98	21	0.0	0.0			0.0	20.02		3.00	1	CI	DSC	NNW	1.3			0.2	10:32
17	49	89	19	0.0	0.0			0.0	16.60		3.42	2	CI	W	E	2.6	E	5.0	1.4	10:02
18	41	65	19	0.0	0.0			0.0	12.95		3.65	3	SC	W	ESE	3.2	WSW	5.0	1.3	07:27
19	51	79	30	INAP	INAP	VS	VS	INAP	9.10		3.85	3	ACAS	DSC	SSW	4.6	SSW	12.0	3.1	08:04
20	55	87	31	0.0	0.0			0.0	5.95	37.30	3.15	2	CU	DSC	SW	1.1			1.3	10:03
	51	87	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	26.5	34.91	2				2.9		12.0	1.7	03:22:31
21	56	99	17	0.0	0.0			0.0	34.08		3.22	0	CS	W	SSE	0.6			0.5	10:41
22	43	61	17	0.0	0.0			0.0	30.51		3.57	4	AC	SW	SE	1.1	WSW	5.0	0.5	05:46
23	38	97	12	0.0	0.0			0.0	25.33		5.18	0	AC	DSC	SW	7.5	SW	16.0	5.3	10:48
24	36	67	15	0.0	0.0			0.0	18.23		7.10	0	CS	DSC	NNW	3.2	SW	10.0	3.1	10:49
25	37	78	10	0.0	0.0			0.0	13.96	18.51	4.27	1	CI	DSC	W	2.6	WSW	5.5	1.4	11:05
26	21	51	8	0.0	0.0			0.0	13.67		4.84	0	AC	DSC	SW	2.6	W	8.5	2.8	10:24
27	26	56	7	0.0	0.0			0.0	6.39	13.28	7.28	1	AC	W	SW	3.4	WSW	11.0	2.3	11:06
28	18	26	10	0.0	0.0			0.0	6.05	10.44	7.23	3	CI	DSC	SW	6.0	WSW	15.5	5.4	09:22

MARZO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	43	80	20	0.0	0.0			0.0	7.44	17.63	3.00	1	CI	E	NW	0.9	W	5.5	0.8	10:49
2	44	87	11	0.0	0.0			0.0	14.08		3.55	4	CS	W	NNW	1.9	W	8.5	0.8	10:03
3	41	75	20	0.0	0.0			0.0	10.02		4.06	2	CS	W	E	1.8	ESE	5.0	1.4	10:50
4	38	74	18	0.0	0.0			0.0	6.09	24.45	3.93	1	CS	W	E	3.2	E	7.0	2.3	10:22
5	36	68	14	0.0	0.0			0.0	18.85		5.60	5	CS	DSC	SE	2.7	ESE	5.0	1.0	05:55
6	35	70	8	0.0	0.0			0.0	16.48	31.07	2.37	2	CS	DSC	NNW	1.8			0.4	10:49
7	31	67	9	0.0	0.0			0.0	25.91		5.16	4	ACAS	W	E	1.8	E	6.5	0.8	09:04
8	29	59	9	0.0	0.0			0.0	19.79		6.12	2	AC	DSC	WSW	2.3	WSW	5.0	1.3	10:59
9	29	63	12	0.0	0.0			0.0	12.71		7.08	1	CI	DSC	SW	1.1			0.3	10:56
10	27	57	12	0.0	0.0			0.0	7.08	53.84	5.63	3	CI	DSC	WSW	3.9	WSW	6.0	1.7	10:28
	35	70	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8		46.50	3				2.1		8.5	1.1	04:04:15
11	26	50	14	0.0	0.0			0.0	44.54		9.30	1	CI	DSC	NNW	4.0	NNW	7.0	2.2	11:08
12	53	87	25	0.0	0.0			0.0	39.43		5.11	2	CI	DSC	ESE	1.8	ESE	5.0	0.7	10:55
13	40	79	13	0.0	0.0			0.0	33.32		6.11	0	CI	DSC	W	4.1	WSW	8.0	2.2	11:11
14	21	30	13	0.0	0.0			0.0	25.21		8.11	0			SW	1.8	VRB	5.5	2.2	11:11
15	25	47	9	0.0	0.0			0.0	17.56		7.65	0			SW	1.3			0.7	11:16
16	32	55	18	0.0	0.0			0.0	12.05		5.51	1	CI	DSC	SSE	0.7	E	5.0	1.5	10:43
17	35	77	11	0.0	0.0			0.0	6.72	52.60	5.33	3	SC	W	E	1.5	SE	5.5	0.8	09:21
18	27	57	12	0.0	0.0			0.0	46.15		6.45	2	CS	W	WSW	2.9	SW	6.0	1.7	10:13
19	32	53	15	0.0	0.0			0.0	39.25		6.90	2	ACAS	DSC	WSW	2.0	WSW	6.5	0.9	06:27
20	36	77	12	0.0	0.0			0.0	33.19		6.06	1	AC	W	WSW	3.0	W	8.0	1.1	10:14
	33	61	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	52.6	66.53	1				2.3		8.0	1.4	04:06:39
21	38	58	22	0.0	0.0			0.0	28.30		4.89	5	AS	W	NNW	1.1	N	5.5	1.1	00:36
22	49	76	23	INAP	INAP	VS	VS	INAP	23.41		4.89	6	ACAS	SW	ESE	4.3	S	9.5	1.8	06:21
23	54	77	28	INAP	INAP	VS	VS	INAP	18.19		5.22	3	AC	SW	SW	4.7	SW	13.5	1.9	08:54
24	50	96	20	0.0	0.0			INAP	14.46		3.73	2	CI	DSC	NNW	1.3			0.5	11:00
25	49	85	23	0.0	0.0			0.0	10.56	25.27	3.90	4	ACAS	DSC	WSW	3.1	SW	6.0	1.0	08:43
26	43	67	19	0.0	0.0			0.0	19.19		6.08	2	CI	W	SW	2.4	WSW	5.0	1.6	10:59
27	41	76	17	0.0	0.0			0.0	13.24		5.95	4	CS	W	WSW	2.6	SW	8.0	1.4	09:49
28	24	42	10	0.0	0.0			0.0	4.04	33.40	9.20	1	CS	W	SW	5.9	WSW	14.5	5.2	11:05
29	37	72	17	0.0	0.0			0.0	29.47		3.93	0	CI	SE	N	1.0			0.6	11:12
30	30	59	16	0.0	0.0			0.0	24.73		4.74	0			WSW	3.2	W	7.0	2.5	11:23
31	33	58	16	0.0	0.0			0.0	17.50		7.23	0			N	2.1			0.8	11:23

ABRIL.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24							Dominante Diario	Dominante	Maximo	Vel Med		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	29	71	10		0.0	0.0			0.0	12.14	58.90	5.36	0	CUFC	W	N	0.9			0.6	11:22
2	28	53	12		0.0	0.0			0.0	54.60		4.30	1	CS	DSC	W	1.4			0.6	11:22
3	28	59	12		0.0	0.0			0.0	47.25		7.35	1	CI	W	SW	1.0			0.5	10:46
4	37	76	14		0.0	0.0			0.0	40.80		6.45	2	CS	W	SSE	0.5	SE	5.0	0.5	10:27
5	32	61	13		0.0	0.0			0.0	34.83		5.97	4	CS	DSC	SSE	0.6			0.4	07:42
6	35	62	15		0.0	0.0			0.0	28.80		6.03	4	CS	DSC	WSW	2.3	WSW	5.5	0.9	09:14
7	43	73	24		0.0	0.0			0.0	24.05		4.75	2	AC	DSC	WSW	2.7	WSW	5.5	1.4	11:04
8	48	80	29		0.0	0.0			0.0	17.61		6.44	6	CS	DSC	WSW	2.3			1.5	00:29
9	46	80	26		0.0	0.0			0.0	10.91		6.70	2	CI	DSC	WSW	3.0	W	10.0	2.7	11:02
10	43	70	20		0.0	0.0			0.0	2.81	27.92	8.10	1	CUFC	W	WSW	2.6	W	8.0	3.4	11:09
	37	69	18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4		61.45	2				1.7		10.0	1.3	03:22:37
11	41	71	15		0.0	0.0			0.0	20.68		7.24	0	CUFC	W	WSW	2.3	W	8.5	2.2	11:17
12	30	63	15		0.0	0.0			0.0	11.28	22.18	9.40	1	CUFC	W	SW	4.5	WSW	13.5	4.1	11:11
13	37	78	24		0.2	0.2	5	6	0.2	14.39		7.99	2	SC	W	W	5.5	WSW	13.0	5.4	11:35
14	42	87	18		0.0	0.0			0.0	8.42	61.30	5.97	0	CU	NE	ESE	1.2			0.6	11:40
15	31	69	12		0.0	0.0			0.0	53.97		7.33	0			SW	4.6	WSW	10.5	2.9	11:46
16	25	60	13		0.0	0.0			0.0	45.29		8.68	0	CUFC	W	SW	3.9	SW	11.0	2.4	11:46
17	37	71	17		0.0	0.0			0.0	39.46		5.83	1	CI	DSC	NW	1.4			1.0	12:11
18	31	63	14		0.0	0.0			0.0	33.44		6.02	2	CI	W	WSW	1.5			0.8	12:23
19	25	41	13		0.0	0.0			0.0	25.43		8.01	3	CS	DSC	WSW	1.7	W	5.0	1.7	09:46
20	22	37	9		0.0	0.0			0.0	17.77		7.66	0	AC	DSC	SW	2.9	WSW	9.0	2.0	12:20
	32	64	15		0.2	0.2	5.0	6.0	0.2	27.0	41.7	74.13	1				3.0		13.5	2.3	04:19:55
21	26	57	14		0.0	0.0			0.0	8.54	27.29	9.23	0	CI	DSC	WSW	6.0	WSW	15.5	4.0	12:24
22	34	82	15		0.0	0.0			0.0	20.58		6.71	3	CS	DSC	WSW	2.6	WSW	6.5	1.4	11:29
23	23	46	12		0.0	0.0			0.0	12.75		7.83	3	CS	DSC	WSW	4.3	WSW	11.5	2.9	11:40
24	31	73	13		0.0	0.0			0.0	3.51	32.40	9.24	0			W	2.8	NW	8.5	1.7	12:20
25	33	70	16		0.0	0.0			0.0	25.76		6.64	0	CI	W	NE	0.7			0.3	12:23
26	32	75	9		0.0	0.0			0.0	19.09		6.67	2	CS	DSC	WSW	1.7			0.8	11:58
27	29	69	10		0.0	0.0			0.0	11.15		7.94	1	AC	W	WSW	0.8			0.6	12:20
28	57	82	35		8.9	5.0	14	15	8.9	14.22		5.83	6	SC	E	NW	1.7	ENE	5.5	1.4	01:47
29	60	84	37		1.8	1.6	14	15	1.8	13.26	40.60	2.76	4	SC	W	SW	1.5	SW	6.0	0.3	08:40
30	49	92	20		0.0	0.0			0.0	36.60		4.00	1	CUFC	W	WSW	0.8			0.3	11:47

MAYO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	32	70	10		0.0	0.0			0.0	29.60		7.00	4	CS	DSC	WSW	2.6	WSW	7.0	1.4	09:22	
2	31	66	13		0.0	0.0			0.0	21.44		8.16	0	CUFC	DSC	WSW	2.2	WSW	6.5	1.4	12:17	
3	25	56	13		0.0	0.0			0.0	12.85		8.59	0			WSW	1.9	WSW	5.0	1.6	12:22	
4	25	61	10		0.0	0.0			0.0	3.76	21.25	9.09	1	CI	DSC	WSW	3.4	WSW	8.0	2.3	12:26	
5	23	27	20		0.0	0.0			0.0	11.44		9.81	3	CI	DSC	WSW	5.3	WSW	14.5	3.1	11:23	
6	50	72	22		0.0	0.0			0.0	6.80	20.40	4.64	2	SC	DSC	WSW	2.2	SW	6.5	1.3	10:02	
7	28	68	14		INAP	INAP	22	23	0.0	15.35		5.05	4	CBSC	W	NNW	1.8	ENE	5.5	1.6	08:21	
8	44	83	19		INAP	INAP	17	18	INAP	10.68		4.67	3	CBSC	W	ENE	1.3			0.6	11:01	
9	47	82	25		2.2	2.2	12	13	2.2	11.10		1.78	1	CBSC	W	NW	2.2	NW	6.0	1.1	11:17	
10	31	80	11		0.0	0.0			0.0	69.90	62.57	7.33	0	CUFC	DSC	N	1.3			0.6	12:37	
	34	67	16		2.2	2.2	22.0	23.0	2.2	19.3		66.12	2				2.4		14.5	1.5	04:15:08	
11	27	67	13		0.0	0.0			0.0	54.23		8.34	1	CUFC	DSC	ENE	1.4			1.1	11:51	
12	30	57	16		0.0	0.0			0.0	45.20		9.03	1	SC	W	ENE	2.9	E	6.0	2.2	12:31	
13	37	59	19		0.0	0.0			0.0	37.27		7.93	3	SC	W	ESE	2.4	ESE	5.0	0.8	09:05	
14	32	68	19		0.0	0.0			0.0	31.95		5.32	4	CI	DSC	SW	2.0	S	8.0	0.9	08:24	
15	35	57	18		0.0	0.0			0.0	23.95		8.00	4	CI	DSC	E	2.8	ESE	9.0	1.4	10:38	
16	60	80	29		1.4	0.8	18	19	0.6	16.33		8.22	3	CBSC	W	ESE	2.8	ESE	7.0	2.5	07:27	
17	69	95	41		12.0	11.6	16	17	12.8	20.15		8.98	2	CI	N	ESE	2.0			1.1	09:06	
18	54	95	26		INAP	INAP	15	16	INAP	15.71		4.44	2	CBSC	W	E	1.3	ENE	7.5	0.8	10:42	
19	62	90	36		0.0	0.0			0.0	9.05		6.66	1	CS	DSC	SE	0.5	WSW	5.0	0.4	12:45	
20	31	65	15		INAP	INAP	18	19	INAP	1.40	9.02	7.65	2	SC	SW	SSE	0.6	NNW	7.0	1.1	10:07	
	44	73	23		13.4	11.6	18.0	19.0	13.4	25.5	9.0	74.57	2				1.9		9.0	1.2	04:06:36	
21	30	86	12		0.0	0.0			INAP	0.50	19.70	8.52	0	AC	DSC	WSW	3.0	WSW	6.5	2.3	12:27	
22	31	81	15		0.0	0.0			0.0	12.44	18.38	7.26	0			WSW	2.9	WSW	6.5	2.2	12:38	
23	33	90	17		0.0	0.0			0.0	10.62		7.76	0	CI	SW	WSW	2.6	WSW	5.0	1.6	12:48	
24	33	73	17		0.0	0.0			0.0	1.76	22.16	8.86	1	CI	DSC	ESE	1.9	ESE	5.5	1.3	12:29	
25	49	75	29		1.8	1.3	16	17	1.8	17.68		6.28	4	AS	DSC	ESE	5.5	ESE	10.0	1.5	07:33	
26	79	100	30		0.0	0.0			0.0	12.65		5.03	4	AC	W	WSW	2.0	WSW	7.5	0.5	09:02	
27	48	58	23		0.0	0.0			0.0	6.10	31.00	6.55	3	AC	SW	SW	0.5			0.1	10:01	
28	25	50	16		0.0	0.0			0.0	23.32		7.68	1	CUFC	W	WSW	2.4	WSW	6.0	1.4	12:31	
29	28	59	16		0.0	0.0			0.0	13.99		9.33	0	CUFC	DSC	WSW	2.2	WSW	5.0	1.9	12:49	
30	34	64	19		0.0	0.0			0.0	4.35	26.33	9.64	1	CUFC	W	N	0.8			0.5	12:46	
31	28	60	13		0.0	0.0			0.0	18.46		7.87	4	CI	W	WSW	2.7	WSW	5.0	1.3	12:52	

JUNIO.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO EVA			OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	31	16	76		0.0	0.0			0.0	8.25	19.48	10.20	4	CI	SW	WSW	2.3	WSW	6.0	1.6	12:46
2	25	36	15		0.0	0.0			0.0	10.97	20.98	8.51	4	CS	W	WSW	1.5	WSW	5.5	0.7	10:32
3	23	41	14		0.0	0.0			0.0	11.58		9.40	2	AC	W	WSW	1.8	NW	5.5	1.9	12:25
4	28	54	15		0.0	0.0			0.0	1.45	26.18	10.13	1	CUFC	W	N	1.1			0.5	12:39
5	26	48	14		0.0	0.0			0.0	17.64		8.54	1	CI	DSC	WSW	1.2			0.7	12:25
6	30	55	17		0.0	0.0			0.0	7.02	29.32	10.62	4	AC	W	WSW	4.6	WSW	10.0	3.0	10:33
7	26	40	14		0.0	0.0			0.0	18.04		11.28	1	AC	DSC	WSW	3.0	WSW	7.5	2.7	13:02
8	35	60	16		0.0	0.0			0.0	10.58	22.78	7.46	2	SC	SW	SE	2.6	VD	7.0	1.0	11:35
9	59	78	33		5.8	4.6	13	14	5.8	22.17		6.41	4	CBSC	SW	SE	1.4	SE	5.0	0.4	07:18
10	46	98	28		0.0	0.0			0.0	17.45		4.72	3	SC	SW	ESE	3.8	ESE	7.0	0.5	09:13
	33	53	24		5.8	4.6	13.0	14.0	5.8	12.5		87.27	3				2.3		10.0	1.3	04:16:28
11	79	97	45		12.2	4.9	13	14	12.2	25.31		3.84	4	NS	DSC	N	1.1	VD	5.0	0.5	04:27
12	67	100	35		0.0	0.0			0.0	21.64		3.67	1	SC	W	N	1.0			0.2	12:18
13	50	89	16		0.0	0.0			0.0	14.44		7.20	1	CUFC	SW	N	0.8			0.2	12:57
14	45	70	14		0.0	0.0			0.0	7.48	33.72	6.96	1	CU	DSC	N	1.4			0.4	13:05
15	35	69	13		0.0	0.0			0.0	25.66		8.06	1	SC	E	N	1.7	NW	7.0	0.8	12:46
16	32	48	18		INAP	INAP	VS	VS	INAP	17.75		7.91	5	SC	DSC	N	1.6	SE	9.0	1.6	07:53
17	37	79	18		0.0	0.0			0.0	11.05		6.70	4	ACAS	DSC	WSW	1.7	WSW	6.0	0.8	08:42
18	29	54	17		0.0	0.0			0.0	3.20	17.23	7.85	2	SC	SW	WSW	1.8	WSW	5.5	1.3	10:22
19	31	56	16		0.0	0.0			0.0	7.65	23.83	9.58	4	CS	DSC	N	1.3			1.1	10:54
20	40	77	16		0.0	0.0			0.0	15.07		8.76	2	SC	E	N	1.3	E	12.5	1.3	10:46
	45	74	21		12.2	4.9	13.0	14.0	12.2	14.9	24.9	70.53	3				1.4		12.5	0.8	04:08:10
21	42	86	18		0.0	0.0			0.0	6.58	19.38	8.49	1	CU	DSC	SE	1.2			0.5	13:06
22	39	81	23		INAP	INAP	18	19	0.0	11.67		7.71	5	SC	N	N	2.3	N	5.5	0.5	09:19
23	36	45	23		0.0	0.0			0.0	3.18	31.25	8.49	2	AC	N	WSW	2.0	WSW	6.0	1.7	10:11
24	45	58	18		0.0	0.0			0.0	23.75		7.50	0	CUSC	N	WSW	1.0			0.4	12:45
25	28	54	19		0.0	0.0			0.0	12.85		10.90	1	SC	W	N	1.4			0.9	12:32
26	29	58	20		0.0	0.0			0.0	4.84	24.32	8.01	3	CS	W	WSW	1.7	WSW	5.0	1.1	08:18
27	36	60	20		1.7	1.3	23	24	INAP	16.20		8.12	4	CBSC	W	N	1.3	WSW	5.0	0.9	08:58
28	47	80	25		1.4	1.3	17	18	3.0	11.91		7.29	3	CI	DSC	ESE	2.3	E	6.0	1.0	10:50
29	45	87	26		0.4	0.4	22	23	0.1	5.26	17.00	6.65	4	CBSC	NE	E	2.0			0.7	10:28
30	43	94	15		0.0	0.0			0.4	9.28		8.72	2	CUSC	DSC	N	1.0			0.3	12:27
31																					

JULIO.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL		LLUVIA MAXIMA		24				DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED			
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA		
1	31	55	14	INAP	INAP	VS	VS	INAP	11.62		7.94	4	AC	DSC	WSW	1.2		0.7		
2	30	46	15	0.0	0.0			0.0	0.45	19.98	11.17	3	AC	N	N	1.2		0.9		
3	31	46	14	0.0	0.0			0.0	9.86	18.91	10.12	3	AS	DSC	N	1.6		1.2		
4	34	57	22	0.0	0.0			0.0	8.60	24.90	10.31	3	AC	SW	E	2.9	ENE	6.0	1.4	11:41
5	44	62	27	0.0	0.0			0.0	16.51		8.39	4	CS	DSC	E	1.6		1.0		
6	48	79	30	INAP	INAP	16	17	INAP	8.73	22.11	7.78	3	SC	NE	E	2.0		0.7		
7	52	85	28	0.0	0.0			0.0	15.54	26.00	6.57	6	AS	DSC	N	0.8		0.3		
8	42	63	25	3.2	2.0	22	23	0.0	20.51		5.49	5	CI	DSC	WSW	2.1	WSW	6.0	1.9	09:00
9	52	78	34	0.7	0.7	22	23	3.2	14.34		9.37	6	CS	DSC	N	1.5	S	6.5	1.8	09:30
10	62	91	38	12.6	6.5	0	1	12.1	21.35	16.47	5.09	5	CI	DSC	N	0.9	WSW	5.0	0.6	07:53
	43	66	25	16.5	6.5	22.0	23.0	15.3	12.8		82.23	4				1.6		6.5	1.1	04:03:12
11	75	97	43	2.2	0.8	18	19	2.2	13.88		4.79	6	AC	DSC	N	0.8	E	7.5	0.6	07:25
12	75	95	39	28.2	24.9	19	20	1.2	10.86		4.22	6	AC	DSC	W	2.6	S	10.0	0.6	06:05
13	69	96	37	0.0	0.0			28.2	29.91		9.15	4	NS	DSC	N	1.0			0.4	11:30
14	58	92	33	INAP	INAP	4	5	INAP	22.92		6.99	4	CI	DSC	WSW	1.2			0.7	10:29
15	51	92	25	0.0	0.0			0.0	14.70		8.22	3	CI	DSC	ENE	1.7			0.6	12:07
16	53	94	25	0.3	0.2	17	18	0.3	10.10		4.90	2	SC	NE	N	0.8	NW	7.0	0.2	11:16
17	50	86	19	0.0	0.0			INAP	3.30	31.75	6.80	1	CU	NE	NE	1.3			0.3	12:11
18	51	83	19	0.0	0.0			0.0	24.46		7.29	2	CU	SW	E	1.9	E	5.0	0.6	11:57
19	53	86	26	0.0	0.0			0.0	16.68		7.78	2	CU	NE	E	1.4			0.4	11:43
20	72	93	42	11.5	7.2	15	16	11.1	21.25		6.53	5	AC	DSC	WSW	1.6	SE	7.0	1.0	05:09
	61	91	31	42.2	24.9	19.0	20.0	43.0	16.8	31.8	66.67	4				1.4		10.0	0.5	04:03:52
21	69	96	40	12.0	6.0	20	21	0.4	18.10	24.00	3.55	6	AC	DSC	WSW	1.7			0.3	04:45
22	78	98	47	2.3	2.0	0	1	14.3	34.70		3.60	6	AC	NE	N	1.1	SE	7.5	0.5	05:38
23	71	94	40	0.0	0.0			0.0	29.92		4.78	4	SC	DSC	ENE	2.3			0.7	10:54
24	57	94	27	0.0	0.0			0.0	23.70		6.22	3	CI	DSC	N	0.5			0.1	11:22
25	71	90	42	0.5	0.3	12	13	0.5	20.30		3.90	5	AC	E	N	1.2			0.1	02:52
26	62	82	38	0.0	0.0			0.0	14.90		5.40	4	CBCU	E	WSW	2.2	W	6.0	1.4	09:14
27	73	96	47	9.9	7.0	6	7	9.9	19.73		5.07	7	ACNS	DSC	WSW	1.4	WSW	8.0	0.7	05:13
28	77	96	61	6.0	4.0	3	4	6.0	21.85		3.88	6	ACAS	DSC	WSW	1.2	WSW	5.0	0.8	05:21
29	77	96	46	6.4	4.8	18	19	1.5	18.67		4.68	4	ACAS	DSC	N	1.6	NW	7.5	0.7	07:54
30	72	96	51	0.0	0.0			4.9	20.41		3.16	5	SCCU	DSC	ENE	1.0	ESE	6.0	0.7	08:47
31	84	96	54	4.7	4.1	21	22	INAP	15.10		5.31	6	AC	DSC	SW	3.3	SW	5.5	0.2	07:00

AGOSTO.

DIA	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV. 24 HR	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
	MEDIA	MAX	MIN	TOTAL	LLUVIA MAXIMA			MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE		MAXIMO	VEL MED				
					24HR.	TOTAL	COM		FIN			CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	82	96	61	1.5	0.5	VS	VS	6.2	18.20		3.10	7	ACAS	DSC	WSW	0.7			0.2	01:13	
2	80	92	56	5.6	3.5	13	14	4.4	19.80		2.80	7	AS	DSC	WSW	1.4			0.3	03:36	
3	86	96	69	20.6	10.6	16	17	13.8	31.33		2.27	7	ACAS	DSC	ENE	1.5			0.1	03:02	
4	85	98	71	11.4	9.0	14	15	18.9	47.70	19.05	2.53	6	CBSC	E	WNW	1.5	WNW	5.0	0.1	02:57	
5	83	97	60	17.2	15.0	15	16	17.5	32.30		4.25	5	CBSC	E	WSW	2.8	WSW	6.5	0.2	05:59	
6	72	96	47	0.0	0.0			0.2	29.92		2.58	3	ACAS	E	SW	0.8			0.2	08:43	
7	71	96	40	0.0	0.0			0.0	25.02		4.90	2	AC	W	SW	0.5			0.1	09:34	
8	74	96	46	12.7	11.6	18	19	0.2	20.27		4.95	2	NS	VRB	E	0.6	WSW	7.5	0.3	09:34	
9	75	98	48	4.3	2.0	23	24	12.8	28.06		5.01	4	AS	NE	WSW	2.0	ESE	8.0	0.1	05:23	
10	76	96	47	4.1	2.2	0	1	8.1	30.40		5.76	3	CBSC	SW	ENE	0.7			0.2	11:21	
	78	96	55	77.4	15.0	23.0	24.0	82.1	28.3		38.15	5				1.3		8.0	0.2	02:13:22	
11	63	96	35	0.0	0.0			0.0	24.85		5.55	2	CI	DSC	E	1.5			0.5	11:35	
12	55	92	32	0.0	0.0			0.0	18.35		6.50	2	CI	DSC	ENE	1.6			0.7	11:45	
13	69	96	38	0.0	0.0			0.0	12.35		6.00	1	CU	E	ENE	1.6			0.5	11:37	
14	68	94	35	0.0	0.0			0.0	6.35	41.00	6.00	2	SC	E	E	1.9			0.5	11:26	
15	61	96	35	0.0	0.0			0.0	35.65		5.35	2	CU	E	E	1.5			0.6	11:33	
16	60	96	34	0.0	0.0			0.0	30.15		5.50	1	CUFC	E	E	1.3			0.6	11:33	
17	58	94	35	0.0	0.0			0.0	24.67		5.48	1	CUFC	E	E	1.4			0.7	11:36	
18	56	92	33	0.0	0.0			0.0	19.24		5.43	1	CUSC	E	WSW	1.7			0.8	09:57	
19	61	91	40	INAP	INAP	17	18	INAP	13.35		5.89	1	CBSC	E	W	1.0	WSW	5.5	0.5	09:52	
20	59	92	39	1.4	0.5	22	23	0.3	8.10	35.00	5.55	3	CU	DSC	N	0.9	SE	7.5	0.6	11:17	
	61	94	36	1.4	0.5	22.0	23.0	0.3	19.3	38.0	57.25	2				1.4		7.5	0.6	04:16:11	
21	64	93	40	1.1	0.4	VS	VS	2.2	35.00	34.15	3.05	3	AC	DSC	N	0.5	SE	5.5	0.4	10:40	
22	60	92	36	0.0	0.0			INAP	28.15		6.00	2	CI	DSC	SE	0.5			0.3	11:16	
23	61	94	31	INAP	INAP	VS	VS	INAP	22.50		5.65	4	SCCU	DSC	WSW	2.0	WSW	5.0	0.7	07:14	
24	69	96	41	INAP	INAP	VS	VS	INAP	18.75		3.75	5	NS	DSC	N	0.9			0.2	05:40	
25	79	94	51	3.7	3.0	2	3	3.7	18.10		4.35	5	AS	DSC	NW	0.5	SSE	6.0	0.4	06:43	
26	71	96	43	9.4	9.4	17	18	9.4	22.60		4.90	1	AC	DSC	E	1.8	ESE	7.0	0.3	09:22	
27	60	96	30	0.0	0.0			INAP	18.02		4.58	3	AC	DSC	SSE	0.5			0.4	10:10	
28	62	96	32	0.0	0.0			0.0	12.90		5.12	4	CI	DSC	E	1.8			0.5	10:54	
29	54	92	28	0.0	0.0			0.0	7.03	22.05	5.87	2	CUFC	DSC	E	3.0	E	7.0	1.4	11:28	
30	58	90	36	0.0	0.0			0.0	15.33		6.72	3	CUSC	DSC	ENE	2.4	ENE	5.0	1.3	11:00	
31	58	92	37	0.0	0.0			0.0	10.75		4.58	3	CBSC	DSC	ESE	1.5	E	5.5	1.0	11:24	

SEPTIEMBRE.

	HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION				NUBOSIDAD			VIENTO						INSOLACION
					TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24					DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED				
DIA	MEDIA	MAX	MIN		24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA		OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA			
1	79	91	34		0.0	0.0			0.0	5.70	14.75	5.05	3	CUSC	DSC	ENE	3.0	ENE	6.5	0.6	10:44		
2	74	91	29		0.0	0.0			0.0	9.70		5.05	2	CUFC	DSC	ENE	2.4	E	5.0	0.5	11:04		
3	53	89	28		0.0	0.0			0.0	9.41		5.34	2	CUSC	DSC	ENE	2.2			0.9	11:04		
4	52	91	27		0.0	0.0			0.0	3.65	20.80	5.76	3	CU	DSC	E	1.5			0.6	11:22		
5	66	93	34		5.0	2.0	VS	VS	0.3	16.00		5.10	7	AS	DSC	N	0.6			0.6	04:45		
6	70	94	53		2.0	1.0	0	1	6.7	20.90		1.80	6	AC	SW	WSW	1.6	SW	5.0	1.3	04:38		
7	64	94	41		INAP	INAP	19	20	0.0	15.33		5.57	4	CI	DSC	N	0.5			0.2	09:11		
8	66	94	42		INAP	INAP	20	21	INAP	10.85		4.48	4	AS	DSC	S	1.4	WSW	5.0	0.6	06:23		
9	64	91	36		10.5	3.8	20	21	INAP	5.63	20.04	5.22	5	AS	DSC	WSW	2.8	VRB	5.0	0.8	09:29		
10	77	94	54		0.2	0.2	17	18	10.7	27.65		3.09	5	AS	DSC	ENE	0.8			0.2	06:16		
	67	92	38		17.7	3.8	20.0	21.0	17.7	12.5		46.46	4				1.7		6.5	0.6	03:12:56		
11	75	94	56		INAP	INAP	5	6	INAP	22.85		4.80	6	SC	DSC	E	1.7			1.2	08:10		
12	70	94	45		0.0	0.0			0.0	18.03		4.82	4	SC	DSC	N	0.7			0.3	10:42		
13	64	94	32		0.0	0.0			0.0	11.96		6.07	2	CU	DSC	NNW	0.9			0.2	10:03		
14	58	93	34		0.0	0.0			0.0	9.49	20.76	2.47	2	CUFC	DSC	ENE	1.7			0.6	11:30		
15	80	100	38		0.0	0.0			0.0	14.20		3.56	4	CI	DSC	N	0.5			0.1	09:06		
16	78	92	49		INAP	INAP	VS	VS	INAP	11.50	27.80	5.70	4	CI	DSC	E	1.4	WSW	5.0	0.3	07:16		
17	65	89	46		INAP	INAP	15	16	INAP	21.89		5.91	4	CU	DSC	WSW	1.3	WSW	5.0	1.0	07:52		
18	70	96	44		0.0	0.0			0.0	15.81		6.08	2	CUSC	DSC	NW	0.5			0.3	09:57		
19	68	95	43		0.6	0.4	23	24	0.0	13.21		2.60	4	CBSC	DSC	SE	1.0			0.3	08:08		
20	77	94	60		0.9	0.9	12	13	1.5	11.17		3.54	5	SC	S	N	0.9			0.4	07:05		
	71	94	45		1.5	0.9	23.0	24.0	1.5	15.0	24.3	45.55	4				1.1		5.0	0.5	03:17:49		
21	65	93	43		0.0	0.0			0.0	7.28	17.95	3.89	3	AC	DSC	N	0.7			0.4	10:40		
22	75	96	44		3.6	1.9	17	18	2.9	16.49		4.36	6	AS	DSC	SE	1.8	WSW	5.5	0.7	04:55		
23	64	96	39		0.0	0.0			0.7	14.26		2.93	4	AC	DSC	WSW	1.8	WSW	5.0	0.8	07:32		
24	60	92	34		0.0	0.0			0.0	9.52	23.80	4.74	4	SC	DSC	WSW	1.4			0.5	08:17		
25	61	94	35		0.0	0.0			0.0	19.82		4.02	4	SCCU	DSC	SE	1.0			0.3	08:38		
26	62	96	35		INAP	INAP	17	18	INAP	15.18		4.64	2	CUSC	DSC	N	1.1			0.3	09:44		
27	61	93	29		5.9	3.3	19	20	0.0	10.91	25.54	4.27	3	CBSC	DSC	SSE	0.5	N	8.0	0.6	09:14		
28	52	96	22		0.0	0.0			5.9	26.31		5.13	2	CU	DSC	WSW	2.3			0.7	09:58		
29	78	92	36		0.0	0.0			0.0	22.34		3.97	2	AC	DSC	WSW	2.1	WSW	5.5	0.4	09:29		

OCTUBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA			CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	75	96	48	3.2	2.0	1	2	3.0	19.50		2.77	5	ACAS	DSC	N	1.2			0.4	06:21
2	71	96	44	5.1	5.1	18	19	0.2	16.45		3.25	4	ACAS	DSC	N	0.7			0.3	09:01
3	67	94	35	INAP	INAP	VS	VS	5.1	17.38		4.17	3	CBSC	DSC	N	0.7			0.2	10:05
4	69	96	36	0.9	0.6	15	16	0.9	15.03		3.25	4	CBSC	DSC	VRB	0.5			0.1	07:35
5	52	94	24	0.0	0.0			0.0	10.25		4.78	2	CI	SW	WSW	1.6			1.0	10:32
6	51	94	24	0.0	0.0			0.0	5.24	18.38	5.01	1	CUFC	DSC	WSW	2.2	W	6.0	1.3	10:29
7	58	95	30	0.0	0.0			0.0	14.70		3.68	0	CUFC	DSC	N	1.3			0.5	10:17
8	45	90	19	INAP	INAP	20	21	0.0	9.63		5.07	2	CUFC	DSC	ESE	2.2			1.1	10:46
9	50	90	31	0.0	0.0			INAP	4.56	19.10	5.07	3	ACAS	DSC	E	1.5	ESE	5.0	1.2	07:57
10	69	96	30	3.6	2.6	15	16	3.6	18.70		4.00	3	CUSC	DSC	SE	0.5			0.2	07:14
	61	94	32	12.8	5.1	20.0	21.0	12.8	14.1		41.05	3				1.2		6.0	0.6	03:18:17
11	52	94	20	0.0	0.0			0.0	14.06		4.64	1	CU	DSC	W	0.5			0.2	10:20
12	47	89	20	0.0	0.0			0.0	10.11	24.79	3.95	0	CI	SW	WSW	1.8			0.7	10:43
13	37	44	17	0.0	0.0			0.0	19.53		5.26	0	CI	DSC	SW	1.2	WSW	5.5	0.9	10:45
14	71	91	22	0.0	0.0			0.0	14.67		4.86	0	AC	W	WSW	1.5	W	5.0	0.3	10:36
15	49	87	18	0.0	0.0			0.0	9.87		4.80	0			VRB	0.8			0.1	10:40
16	39	88	16	0.0	0.0			0.0	5.30	20.69	4.55	0			WSW	3.7	WSW	7.5	2.0	10:42
17	29	60	13	0.0	0.0			0.0	14.36		6.33	0	AC	W	WSW	2.9	WSW	7.5	2.8	10:44
18	36	67	17	0.0	0.0			0.0	8.58	21.85	5.78	0			N	1.7			0.9	10:45
19	43	83	17	0.0	0.0			0.0	17.96		3.89	0			SSE	0.5			0.4	10:40
20	36	79	13	0.0	0.0			0.0	12.91		5.05	0	AC	DSC	WSW	2.8			0.9	10:38
	44	78	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	22.4	49.11	0				1.7		7.5	0.9	04:10:33
21	34	88	13	0.0	0.0			0.0	7.67		5.24	0			WSW	2.5	N	6.0	1.7	10:39
22	45	87	23	0.0	0.0			0.0	2.67	16.83	5.00	0			E	2.9	ENE	6.0	2.1	10:32
23	40	88	12	0.0	0.0			0.0	13.23		3.60	0			E	2.2			1.0	10:30
24	44	75	22	0.0	0.0			0.0	8.71		4.52	0			ESE	2.6			1.0	10:28
25	46	87	17	0.0	0.0			0.0	5.19	18.95	3.52	0			ENE	0.6			0.4	10:27
26	39	88	13	0.0	0.0			0.0	15.30		3.65	0			N	0.7			0.3	10:24
27	62	81	18	0.0	0.0			0.0	12.30	25.55	3.00	0	AC	DSC	ENE	0.5			0.1	10:30
28	51	65	23	0.0	0.0			0.0	23.30		2.25	0			ENE	1.5	ENE	5.0	0.3	10:31
29	36	85	14	0.0	0.0			0.0	18.79		4.51	1	CI	DSC	ESE	2.8	ESE	5.5	1.6	10:28
30	34	85	12	0.0	0.0			0.0	14.64		4.15	1	CI	DSC	WSW	1.8			0.8	10:29
31	39	64	14	0.0	0.0			0.0	10.23		4.41	3	CI	DSC	SSE	0.5			0.2	09:56

NOVIEMBRE.

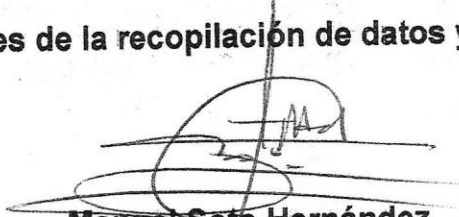
HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO				INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24				DOMINANTE DIARIO			DOMINANTE	MAXIMO	VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR	MICROMETRO	EVA	OCTAS	CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL	DIARIA	
1	44	72	18	0.0	0.0			0.0	6.91		3.32	0	CI	DSC	N	0.5		0.2	10:12
2	38	65	12	0.0	0.0			0.0	2.85	17.02	4.06	0			SSE	0.5		0.4	10:13
3	44	65	22	0.0	0.0			0.0	12.89		4.13	0	CI	DSC	ENE	1.9		0.9	09:57
4	50	88	22	0.0	0.0			0.0	9.58		3.31	2	CI	DSC	E	0.6		0.4	09:59
5	42	81	21	0.0	0.0			0.0	6.41	20.01	3.17	2	CI	NW	ENE	1.1	NE 5.0	0.4	09:54
6	45	72	26	0.0	0.0			0.0	15.90		4.11	3	CI	DSC	ENE	2.0		1.1	09:42
7	67	88	37	0.0	0.0			0.0	13.30		2.60	4	CS	DSC	WNW	0.5		0	08:13
8	50	85	22	0.0	0.0			0.0	9.89		3.41	4	CS	DSC	ENE	0.7		0.3	07:49
9	45	85	19	0.0	0.0			0.0	7.76	20.23	2.13	4	CS	DSC	E	1.0		0.3	09:14
10	72	87	17	0.0	0.0			0.0	20.23	17.04	3.26	5	CUFC	DSC	WSW	0.8		0.2	06:00
	50	79	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6		33.50	2				1.0	5.0	0.4	03:19:13
11	69	80	35	0.0	0.0			0.0	13.63		3.40	3	CUFC	DSC	WSW	1.5		0.3	08:50
12	54	82	29	0.0	0.0			0.0	10.53		3.10	7	AC	SW	SSE	0.7		0.2	01:21
13	53	85	23	0.0	0.0			0.0	8.00		2.53	3	AC	SW	E	1.3		0.3	08:22
14	46	82	22	0.0	0.0			0.0	5.47		2.53	1	AC	DSC	SSE	0.6		0.8	09:18
15	48	69	34	INAP	INAP	21	22	0.0	2.49	15.82	2.98	7	AS	DSC	E	2.6	ESE 5.0	1.8	00:45
16	64	87	41	0.2	0.2	12	13	0.2	14.26		1.56	4	SC	DSC	N	1.7	N 5.0	0.6	04:58
17	60	94	29	0.0	0.0			0.0	11.70		2.56	1	CI	DSC	N	1.3		0.5	09:03
18	53	86	24	0.0	0.0			0.0	9.45		2.25	0	CI	DSC	SSE	0.6		0.3	09:29
19	47	82	18	0.0	0.0			0.0	7.12		2.33	0			SSE	0.5		0.2	09:29
20	40	80	21	0.0	0.0			0.0	5.19	18.48	1.93	2	CS	DSC	WSW	2.5	WSW 5.5	1.5	09:16
	53	83	28	0.2	0.2	21.0	22.0	0.2	8.8	17.2	25.17	3				1.3	5.5	0.7	02:22:51
21	50	78	28	0.0	0.0			0.0	14.88		3.60	3	CS	DSC	WSW	1.5		0.8	08:53
22	54	79	36	0.0	0.0			0.0	11.09		3.79	3	AC	SW	E	1.5		1.5	07:58
23	56	93	28	2.0	2.0	23	24	0.0	9.57		1.52	3	CUFC	SW	SW	3.2	SW 8.0	1.3	09:22
24	97	100	94	31.8	2.5	VS	VS	25.8	35.00	42.60	0.37	7	NS	DSC	ENE	0.8		0.5	00:00
25	94	100	72	0.0	0.0			8.0	42.60	50.55	0.05	5	AS	DSC	C	0		0	01:38
26	93	100	72	0.0	0.0			0.0	50.30		0.25	7	NS	DSC	C	0		0	03:36
27	72	100	50	0.0	0.0			0.0	49.73		0.57	4	CS	DSC	SE	0.7		0.1	06:55
28	66	98	39	0.0	0.0			0.0	48.04		1.69	6	CS	DSC	NNW	0.5		0.1	01:52
29	59	87	37	10.3	2.5	19	20	0.0	47.30		0.74	5	ACAS	SW	SW	1.6		0.5	04:20
30	86	96	72	4.0	1.5	VS	VS	14.3	61.31	22.78	0.29	8	ASAC	W	C	0.0		0	00:00

DICIEMBRE.

HUMEDAD REL.				PLUVIOGRAFO				PLUV.	EVAPORACION			NUBOSIDAD			VIENTO					INSOLACION
				TOTAL	LLUVIA MAXIMA			24	MICROMETRO		EVA	OCTAS	DOMINANTE DIARIO		DOMINANTE	MAXIMO		VEL MED		
DIA	MEDIA	MAX	MIN	24HR.	TOTAL	COM	FIN	HR					CLASE	DIR	DIR	VEL	DIR	VEL		DIARIA
1	55	65	44	INAP	INAP	VS	VS	INAP	19.54		3.24	4	ACAS	DSC	SW	6.1	SW	14.0	6.1	09:00
2	72	88	51	0.0	0.0			0.0	16.21		3.33	1	CU	DSC	WSW	1.3			1.0	09:16
3	69	98	43	0.0	0.0			0.0	15.16		1.05	0	ACAS	DSC	ENE	1.5			0.8	09:23
4	59	100	22	0.0	0.0			0.0	13.81		1.35	0			C	0.0			0.0	09:09
5	51	97	24	0.0	0.0			0.0	11.39		2.42	0	CI	DSC	NE	0.5			0.2	09:31
6	66	98	30	0.0	0.0			0.0	9.26		2.13	3	CS	DSC	WSW	2.8	NSW	6.5	1.7	06:55
7	53	87	35	0.0	0.0			0.0	6.35		2.91	2	CU	SW	SW	3.3	SW	7.5	2.3	09:35
8	56	65	48	0.0	0.0			0.0	4.70	19.10	1.65	2	CUSC	SW	SW	2.9	SW	9.5	2.3	08:55
9	72	94	35	0.0	0.0			0.0	17.64		1.46	3	CUSC	SW	SW	0.7			0.2	07:58
10	85	95	70	5.3	5.3	9	10	5.3	21.87		1.07	7	NS	DSC	WSW	2.7	NSW	5.5	0.8	02:22
	64	89	40	5.3	5.3	9.0	10.0	5.3	13.6		20.61	2				2.2		14.0	1.5	03:10:04
11	56	93	40	0.0	0.0			0.0	19.92		1.95	2	SC	DSC	SW	3.1	SW	7.0	2.2	09:42
12	73	97	50	0.0	0.0			0.0	18.25		1.67	3	SC	SW	N	1.0			0.4	07:41
13	68	98	43	0.0	0.0			0.0	17.83		0.42	2	CS	DSC	ESE	2.1			1.0	07:49
14	38	85	18	0.0	0.0			0.0	15.37		2.46	1	CS	DSC	WSW	3.1	W	6.5	2.6	09:24
15	60	98	28	0.0	0.0			0.0	13.25		2.12	0			ESE	1.5			0.4	09:36
16	61	100	29	0.0	0.0			0.0	11.97		1.28	3	CS	DSC	ESE	1.1			0.7	06:34
17	52	98	17	0.0	0.0			0.0	10.31		1.66	4	AC	SW	WSW	2.4	NSW	5.0	0.9	07:28
18	73	100	30	0.0	0.0			0.0	8.58		1.73	1	CI	DSC	S	0.8			0.2	09:39
19	69	96	30	0.0	0.0			0.0	5.90		2.68	1	CS	DSC	WSW	4.9	NSW	8.5	1.6	09:30
20	77	100	31	0.0	0.0			0.0	3.78		2.12	0	CI	DSC	SSE	0.7			0.4	09:46
	63	97	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	#DIV/0!	18.09	2				2.1		8.5	1.0	03:15:09
21	25	52	13	0.0	0.0			0.0	13.50		3.78	2	AC	DSC	SSW	4.4	SW	15.0	3.6	09:39
22	60	85	29	0.0	0.0			0.0	10.80		2.40	0	CU	DSC	N	1.9	W	5.5	2.2	09:41
23	73	100	28	0.0	0.0			0.0	9.44		1.36	0	CI	DSC	SSE	0.8			0.7	09:45
24	53	90	19	0.0	0.0			0.0	8.00	22.32	1.44	1	CI	DSC	SSE	1.9			1.2	09:42
25	57	93	20	0.0	0.0			0.0	19.95		2.37	0	CUFC	DSC	WSW	5.6	NSW	14.5	2.5	09:48
26	60	97	25	0.0	0.0			0.0	17.93		2.02	0			SE	0.8			0.7	09:42
27	25	39	17	0.0	0.0			0.0	14.81	26.00	3.12	1	CUFC	DSC	WSW	7.7	NSW	20.0	7.1	09:41
28	58	97	22	0.0	0.0			0.0	25.62		0.38	1	AC	W	N	1.2			0.7	09:42
29	73	89	25	0.0	0.0			0.0	24.60		1.02	2	CS	DSC	WSW	3.1	W	6.0	0.6	08:54
30	80	95	29	0.0	0.0			0.0	22.38		2.22	0	CI	DSC	N	0.9			0.2	09:46
31	45	100	9	0.0	0.0			0.0	20.82		1.56	1	CI	DSC	SE	0.6			0.2	09:29

El anterior documento que comprende el atlas de riesgo del Municipio de Casas Grandes Chihuahua, fue modificado y actualizado a los 27 del mes de abril del año 2026.

Responsables de la recopilación de datos y actualización.



Manuel Soto Hernández.
Coordinador de Protección Civil y Bomberos.

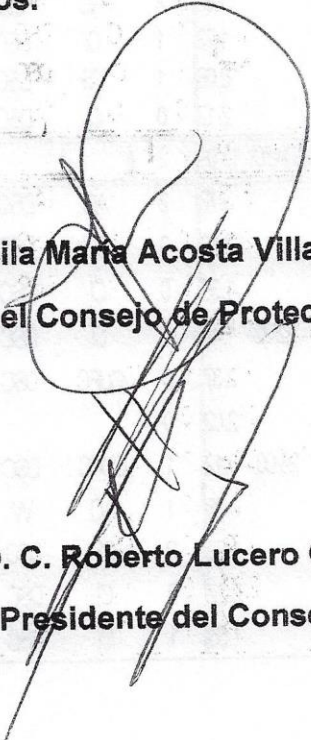
Auxiliares.

Enrique Soto L.
Enrique Soto López

Capitán de Protección Civil y Bomberos.



Sara Aidé Carrasco Núñez
Aux. Administrativo.



Lic. Priscila María Acosta Villalpando.
Secretaria Ejecutiva del Consejo de Protección Civil Municipal.

VO.BO. C. Roberto Lucero Galaz.
Presidente Municipal y Presidente del Consejo de Protección Civil.

APROBACION DEL H. CABILDO

NOMBRE	FIRMA	CARTERA

CONFIDENCIAL