

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2016

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Enero en la ciudad de Corrientes de acuerdo a los registros de la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) –Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad –cuyas coordenadas geográficas correspondientes son Longitud: 58° 49' 20" W Latitud 27° 28' 18" S y su Altitud 59 m.

Estos datos son registrados en forma diaria, de hora 0 a 24; se encuentran disponibles en tiempo real a través de la página web del ICAA, con actualización equidistante temporal de 10 minutos.

Precipitaciones

En el mes de Enero 2016, las precipitaciones alcanzaron los 227,4 mm de agua caída. El día de mayor registro fue el 4 de Enero con una pluviometría de 139,7 mm, mientras que las marcas fueron superiores a 30 mm los días 26 y 30; y en tres días el registro fue inferior a 2,5 mm.

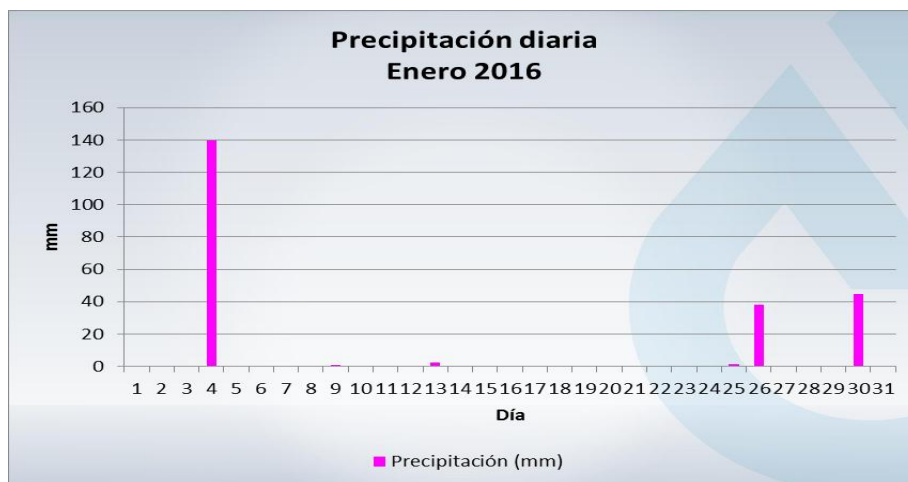


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Enero de 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Enero de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 19 de Enero, con 39,4°C a las 13,00 horas y la mínima el día 27 con 20,1 °C a las 5,30 de la mañana.

Durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores se mantuvieron mayores de la marca de los 25 °C.

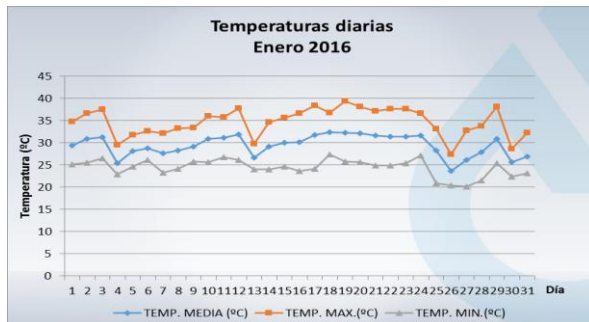


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

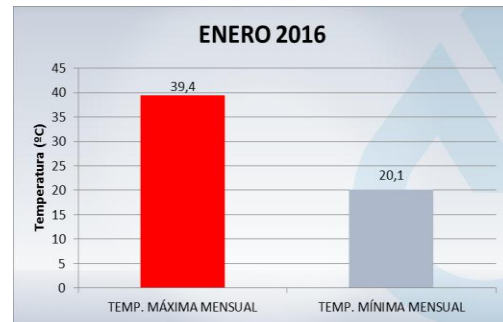


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Enero de 2016 registradas fueron superiores a 35°C en 16 días, mientras que en 11 días el registro térmico máximo se encontró entre 30° y 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, durante todo el mes de informe los registros fueron entre los 20° y 30 °C.

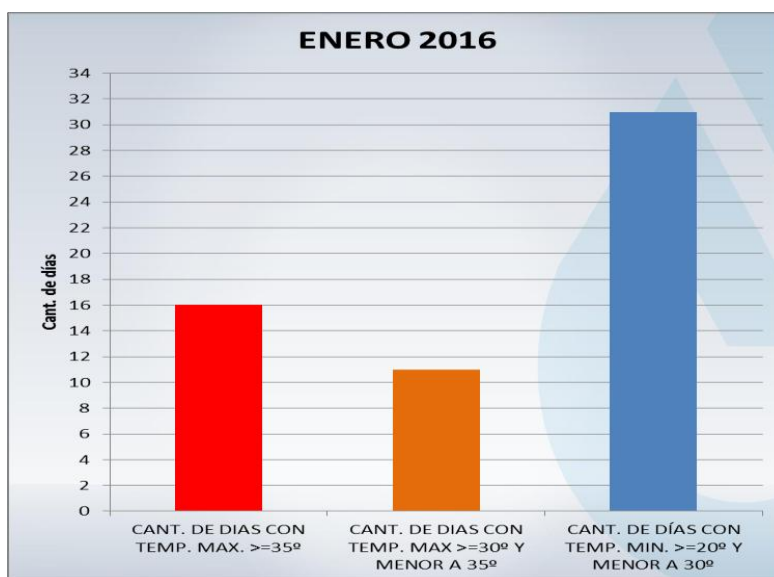


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 35°C; cantidad de días con temperaturas máximas entre 30° y 35°C y temperaturas mínimas superiores a 20°C de Enero de 2016.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en diecisiete días del mes. Siendo el día 17 de Enero el de mayor amplitud, con una aumento de temperatura de 14,2 °C. Seguido en magnitud por el día 19 y 16 de Enero con marcas de 13,6 y 13 °C respectivamente, y los días 22; 27 y 29 con registro de 12,7 °C. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

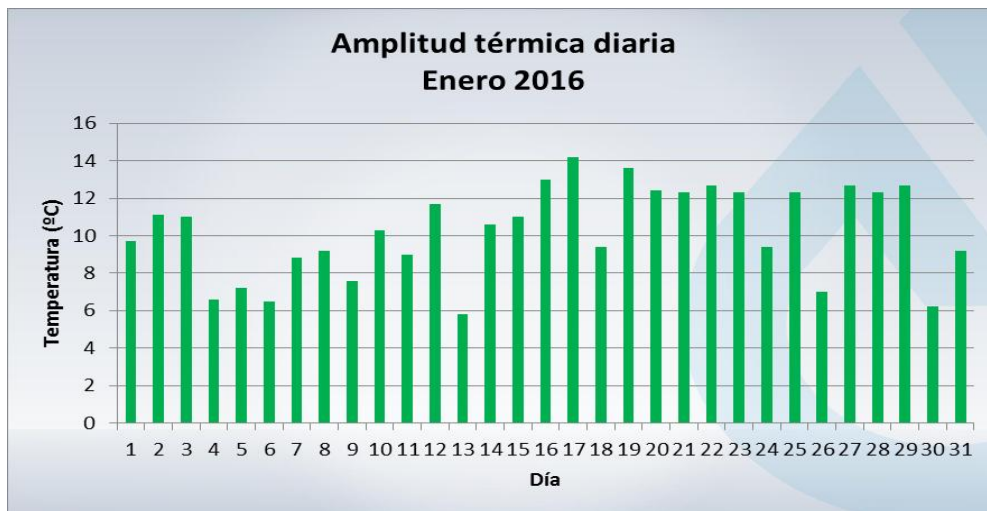


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Enero de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 25 de Enero con 40,2 km/hs a la hora 9,30.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 6), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE). Además se registraron vientos de las direcciones norte (N) y suroeste (SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Enero de 2016.

Los datos meteorológicos del mes de Enero 2016 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.