

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2017

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 2017, las precipitaciones alcanzaron los 203,5 mm de agua caída. El día de mayor registro fue el 23 de Enero con una pluviometría de 61 mm, seguido por el día 5 en el que la marca alcanzó los 59,4mm y el 10 de Enero con 37,1mm. El resto de los días con registro de lluvia la marca se mantuvo entre 0,3mm y 1mm en cuatro días y entre 5mm y 14mm también durante cuatro días.

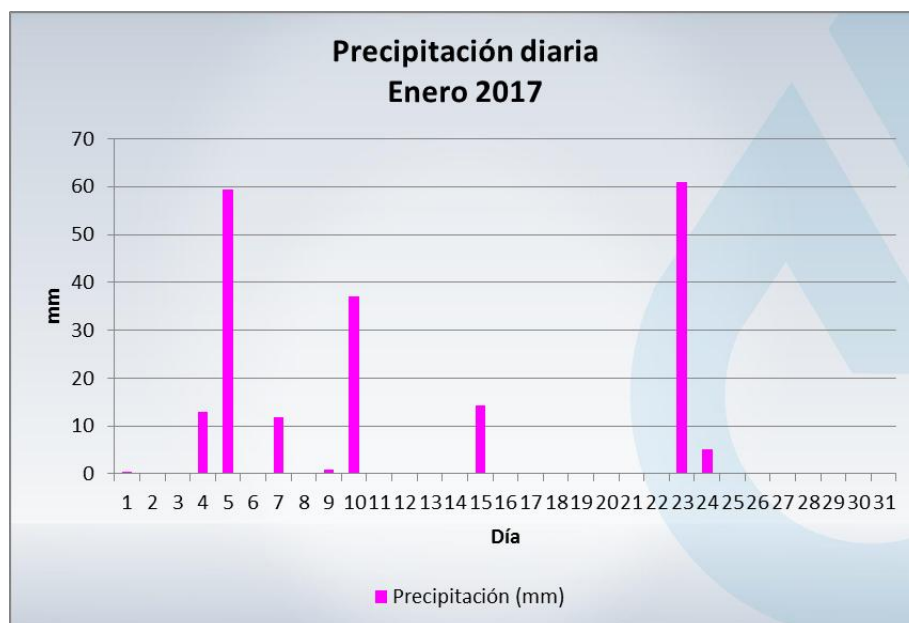


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Enero de 2017.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Enero de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 9

de Enero, con 39,4°C a las 15,00 horas y la mínima el día 27 con 17,9 °C a las 6,30 de la mañana.

Durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores se mantuvieron mayores de la marca de los 27 °C.



Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.



Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Enero de 2017 registradas fueron superiores a 35°C en 16 días, mientras que en 12 días el registro térmico máximo se encontró entre 30° y 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, durante el mes de informe los registros fueron entre los 20° y 30 °C durante 28 días, mientras que en tres días el registro estuvo entre los 18°C y los 20°C.

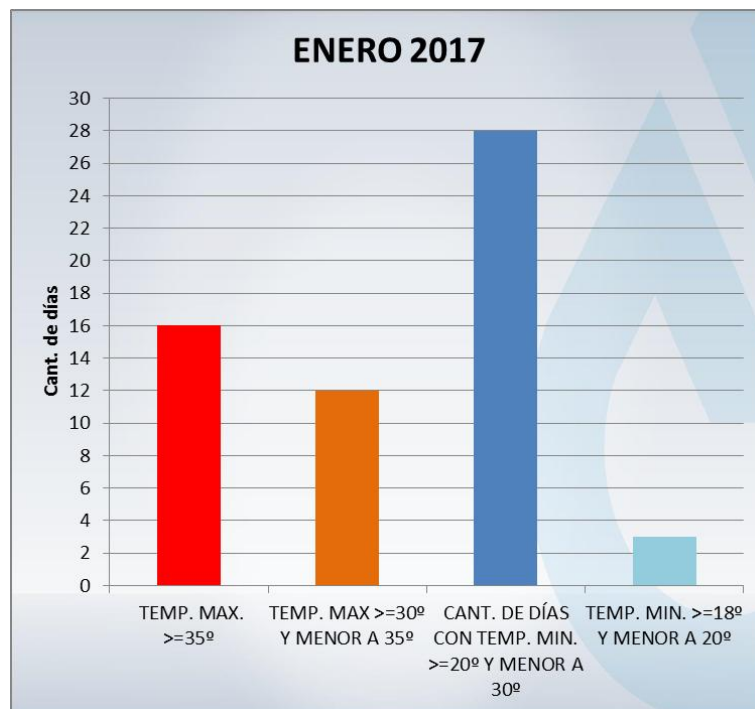


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 35°C; temperaturas máximas entre 30° y 35°C y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C y entre 18° y 20°C de Enero de 2017.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 12 °C en catorce días del mes. Siendo el día 29 de Enero el de mayor amplitud, con un aumento de temperatura de 15,7 °C. Seguido en magnitud por el día 23 de Enero con marcas de 15,6. El gráfico N°

5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

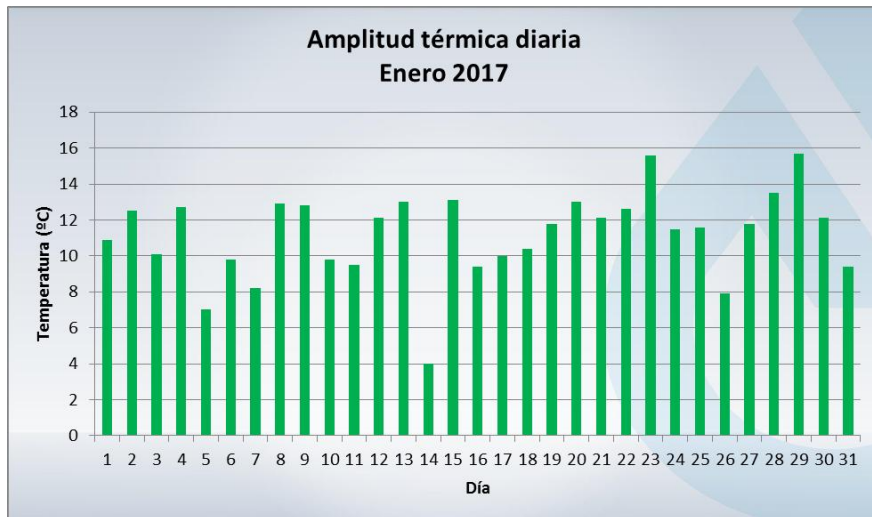


Gráfico Nº 5: Amplitud Térmica diaria de Enero de 2017.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 5 de Enero con 57,9 km/hs a la hora 5,30.

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

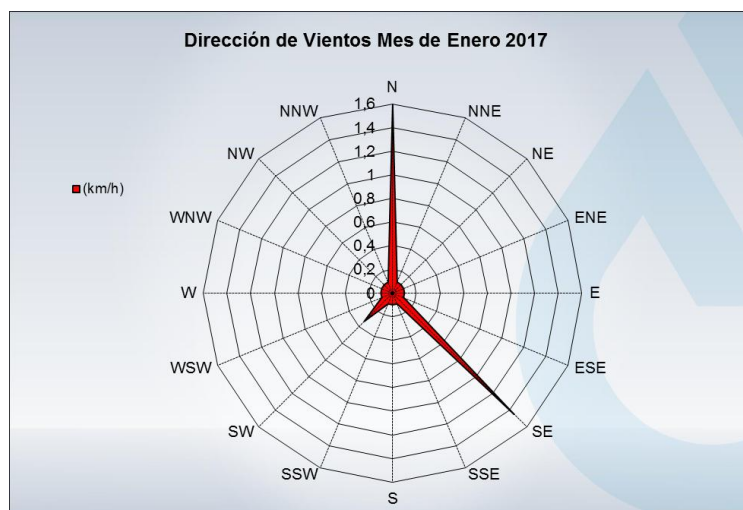


Gráfico Nº 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Enero de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Enero 2017 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.