

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE AGOSTO DE 2016

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Agosto 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

Durante el mes de Agosto de 2016 las precipitaciones se concentraron mayormente en tres días consecutivos, desde el 28 al 30 de Agosto. El día 28 de se registró un total de 47,2mm de agua caída, siendo este el día con mayor registro pluviométrico del mes, el 29 de Agosto se totalizaron 29,2mm y el 30 solo cayeron 9,1mm.

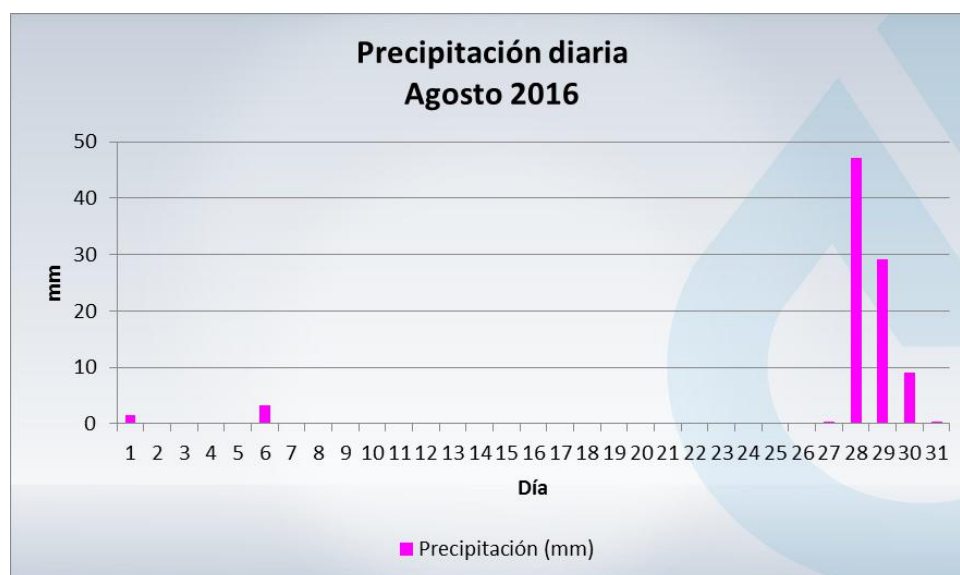


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Agosto de 2016.

Al mes de informe se totalizan 1252,6 mm de agua caída en el año 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Agosto de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 26 de Agosto, con 36,3°C a las 15:00 horas y la mínima con 7,9°C el 22 de Agosto a las 6:00hs.

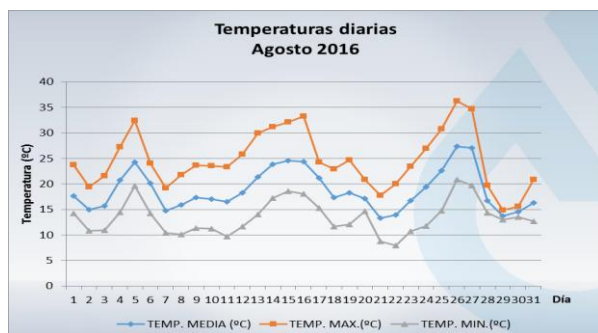


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

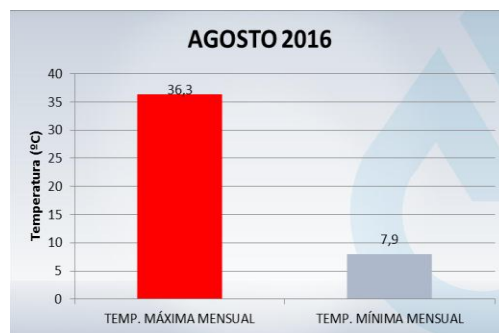


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Agosto de 2016 registradas estuvieron entre los 30°C y 35°C en seis días del mes, mientras que en cuatro jornadas la marca se mantuvo entre los 25°C y 30°C, el resto del mes las máximas siempre se mantuvieron por arriba de los 17°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, las mismas estuvieron entre los 5° y 15°C durante 24 días, y el día 26 de Agosto la mínima alcanzó los 20,8°C.

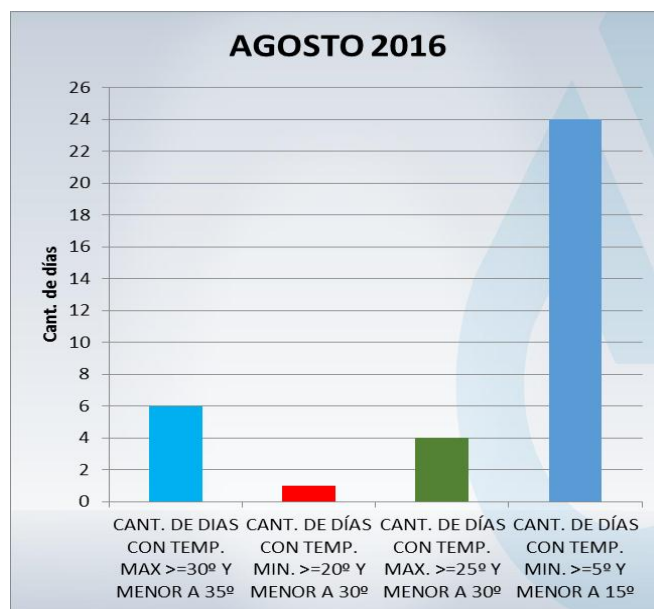


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas entre 25° y 30°C; cantidad de días con temperaturas mínimas entre 5° y 15°C; cant. De días con temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Julio de 2016.

El día 25 de Agosto la amplitud térmica superó los 16 °C, siendo éste el de máximo valor registrado en el mes. Así mismo la amplitud superó los 15°C en cinco días del mes y la marca de 10°C fue superada en 14 días.

El día 13 de Agosto se produjo un aumento de temperatura de 15,9°C, seguido por el 26 con 15,5°C y el 16 con 15,2 °C de variación térmica diaria, siendo estas las jornadas más representativas del mes. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

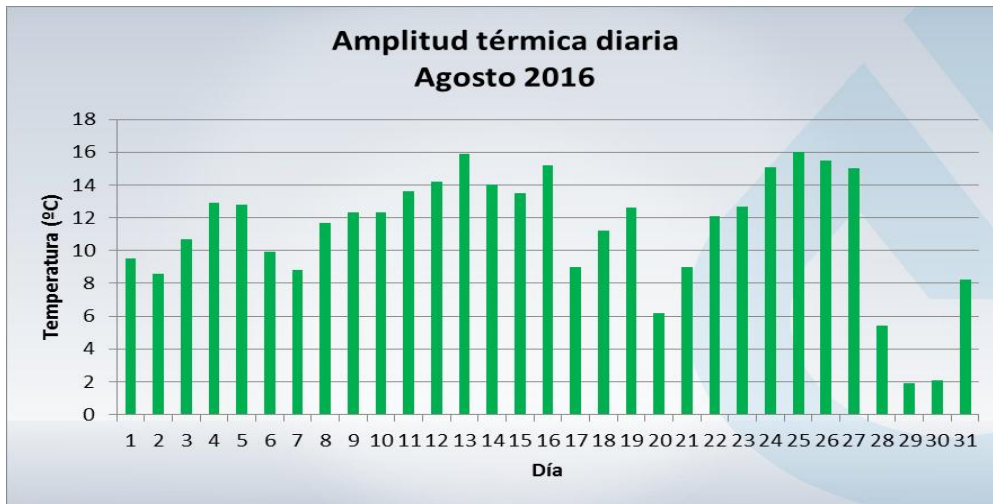


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Agosto de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 20 de Agosto con 43,5 km/hs, a la hora 17:00.

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 en el cuadrantes norte – nor noreste (N – NNE) y cuadrante sur – suroeste (S – SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.



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

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