

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2016

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Julio 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 Julio de 2016 las precipitaciones fueron escasas, totalizando en el mes sólo 28,3mm. Solo se presentaron tres jornadas con precipitación considerable; el día 9 de Julio con 13,2mm, siendo el día con mayor registro pluviométrico del mes, el día 5 con 8,9mm y el 8 de Julio con 5,1mm de agua caída. Los restantes días de registro no alcanzaron la marca de 1mm.

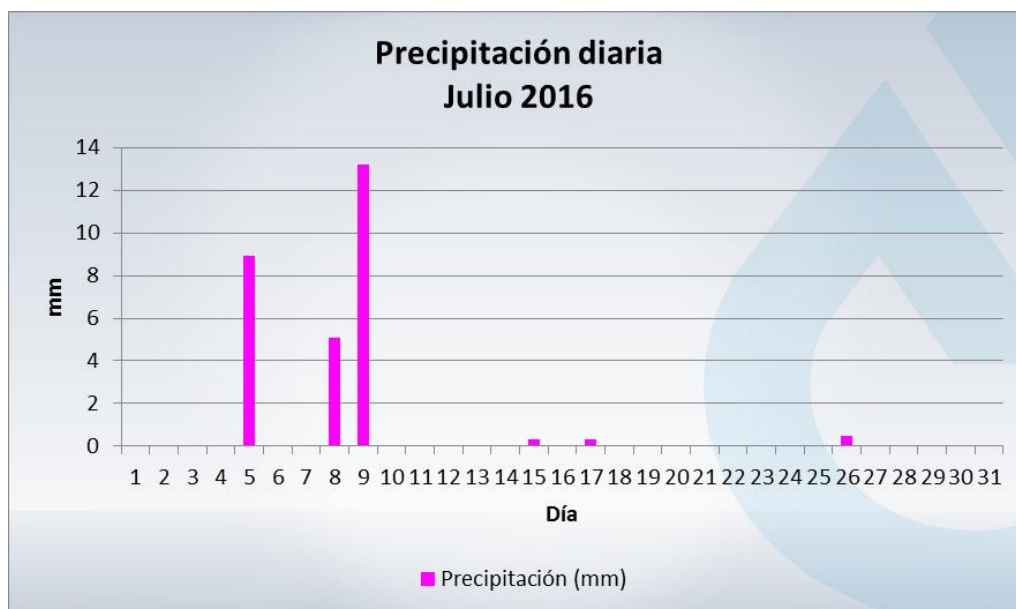


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Julio de 2016.

Al mes de Julio se totalizan 1161,7 mm de agua caída en el año 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Julio de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 25 de Julio, con 28,5°C a las 15:30 horas y la mínima con 6,1°C en dos días del mes, el 17 y el 20 de Julio, ambos a las 8:00hs.

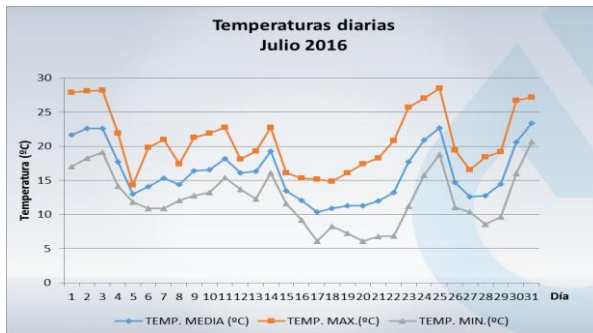


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

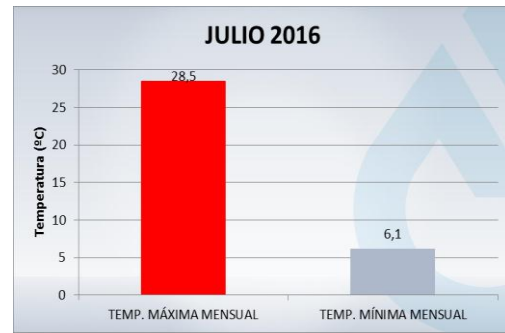


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Julio de 2016 registradas estuvieron entre los 25°C y 30°C en ocho días del mes, mientras que el resto del mes las máximas siempre se mantuvieron por arriba de los 15°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, las mismas estuvieron entre los 5° y 15°C durante 22 días, y el día 31 de Julio la mínima alcanzó los 20,7°C.

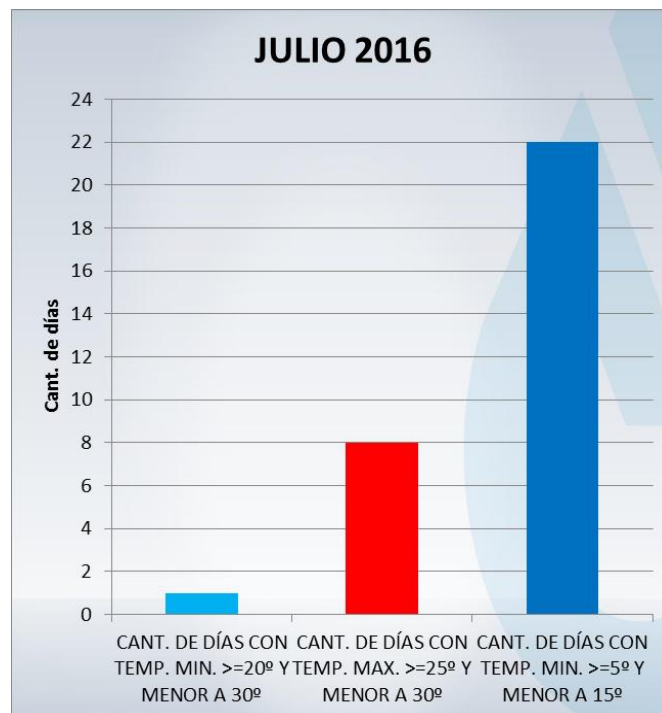


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas entre 25° y 30°C; cantidad de días con temperaturas mínimas entre 5° y 15°C; cant. De días con temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Julio de 2016.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en ocho días del mes. Siendo el día 28 de Julio el de mayor amplitud, con una aumento de temperatura de 14,5 °C. Seguido en magnitud por los días 22 con 13,9 °C de amplitud térmica y el día 21 con 11,5 °C de variación térmica diaria. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

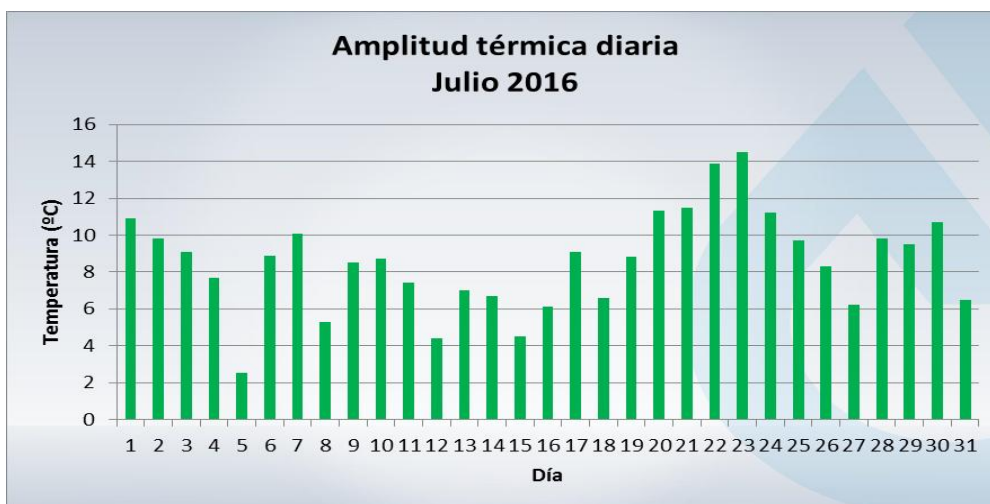


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Julio de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 12 de Julio con 30,6 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) seguida en magnitud por la dirección suroeste (SW). Además se registraron vientos en el cuadrantes norte – noreste (N – NE), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.

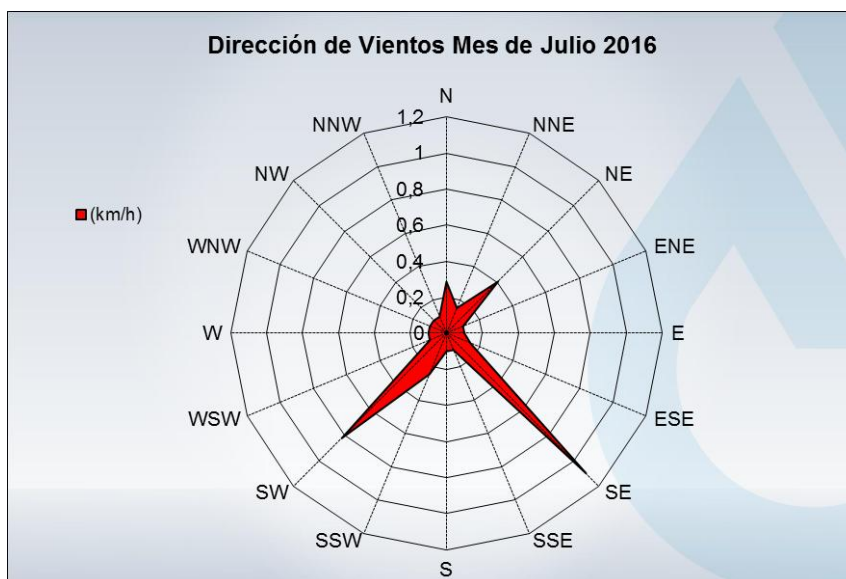


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Julio de 2016.

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