

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2022

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Julio 2022 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 el registro de precipitación en la ciudad capital, alcanzó una marca de 14mm. La jornada con mayor registro de precipitación fue el día 14 de Julio con 5,3mm de agua caída; seguido por el día 16 con 3,8mm y el 15 con 2,5mm; el resto de los días con registro de precipitación la marca no llegó ni a los 2mm. En el mes de informe se registraron un total de 6 días de precipitación (Gráfico N°1).

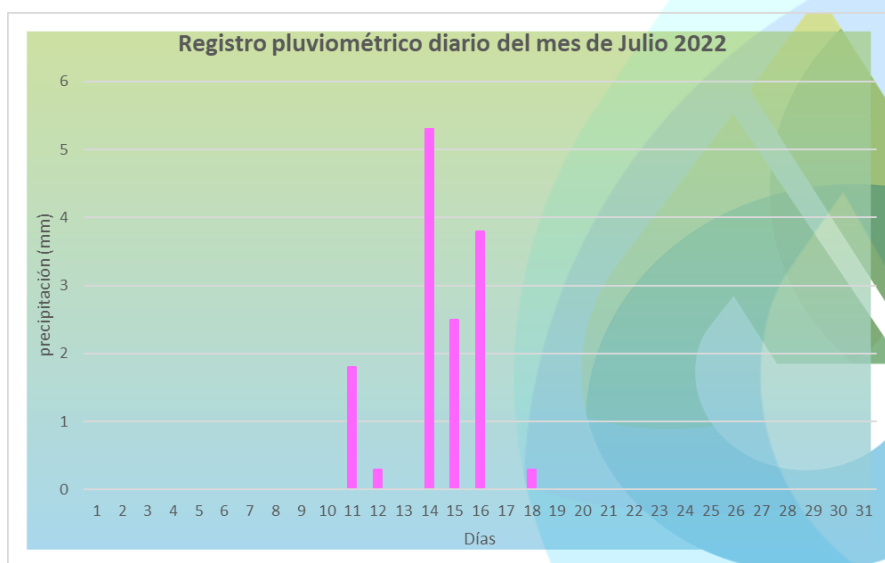


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Julio de 2022.

En lo que va del año, hasta el mes de informe, la precipitación acumulada asciende al valor de 662,2mm.

Como se puede apreciar en el Gráfico N°2, el pasado mes de Julio es el cuarto mes con menor registro de precipitación en la serie de datos comprendida del 2013-2022.

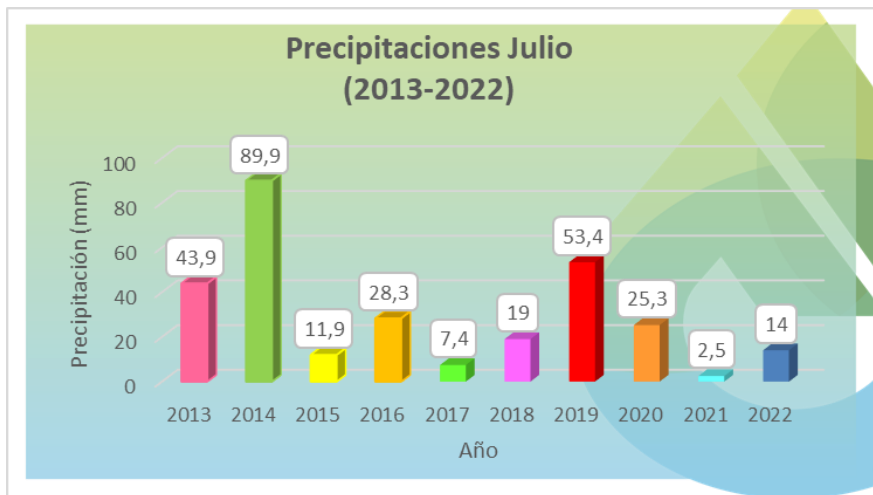


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Julio desde 2013 – 2022.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Julio de 2022, se muestran en el Gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 32,7°C el día 26 de Julio a las 14:50 hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 6,3°C el día 17 de Julio a las 08:00hs.

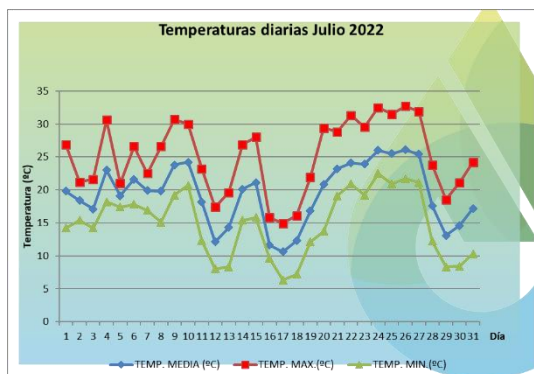


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

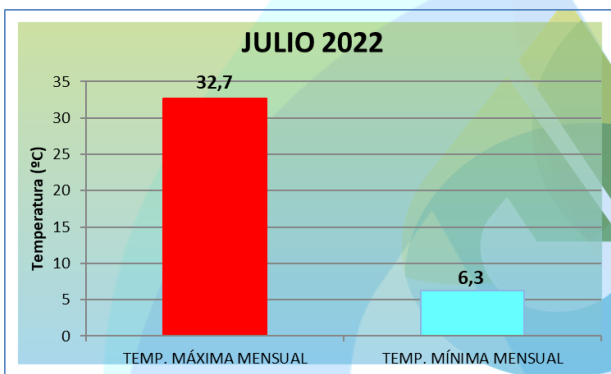


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El pasado mes de Julio 2022 se sitúa en el tercer lugar (de mayor a menor) en cuanto a temperaturas máximas se refiere de acuerdo a la serie de 2013-2022; tal y como se puede apreciar en el gráfico N° 5.

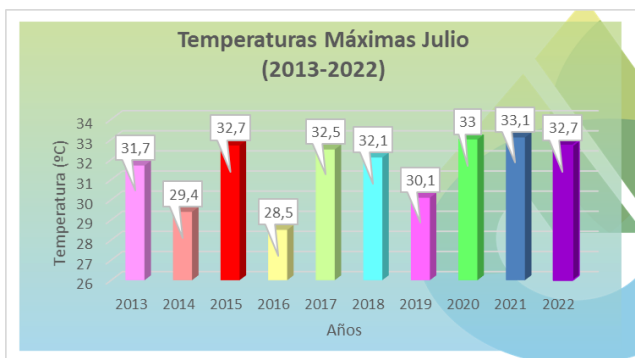


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Julio 2013-2022

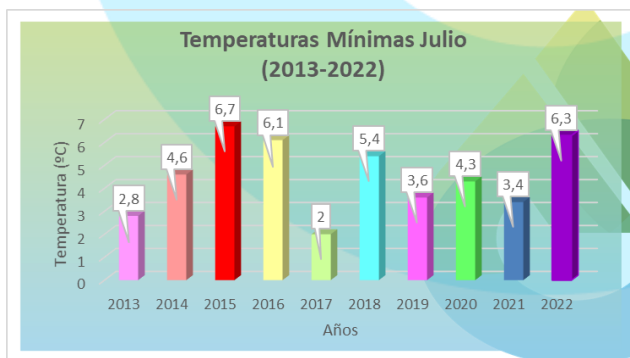


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Julio 2013-2022

Mientras que en lo que respecta a temperaturas mínimas el pasado mes de Julio es el segundo con la temperatura mínima más alta de los últimos 9 años (Gráfico N° 6)

Durante el mes de Julio la temperatura máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C en 8 días del mes y también en 8 jornadas se presentó entre los 25°C y 30°C.

Mientras que la mínima registro su marca entre los valores de 5°C y 15°C durante 14 jornadas y en 6 días se mantuvo entre los 20°C y 30°C.

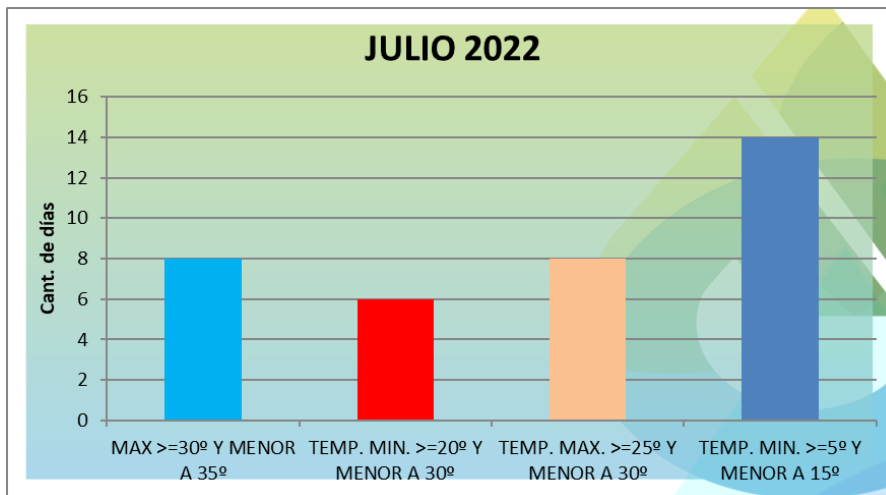


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Julio 2022.

El día 20 de Julio la amplitud térmica alcanzó los 15,7°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 6 días los 12°C.

El gráfico N° 8 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

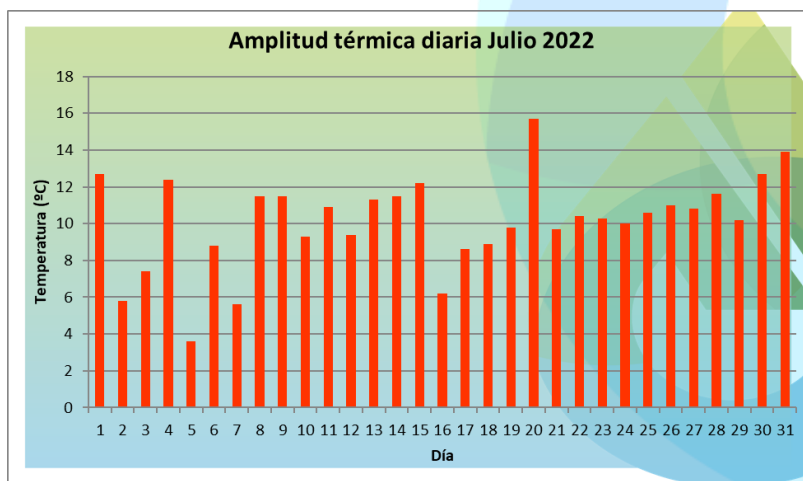


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Julio 2022.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue de 35,4 km/hs registrado el día 16 de Julio a las 9:00hs.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n°9), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección suroeste (SW), seguida por la dirección norte (N) y sureste (SE), registrándose también actividad en los cuadrantes nor-noreste (N-NE) y nor – noroeste (N-NW).

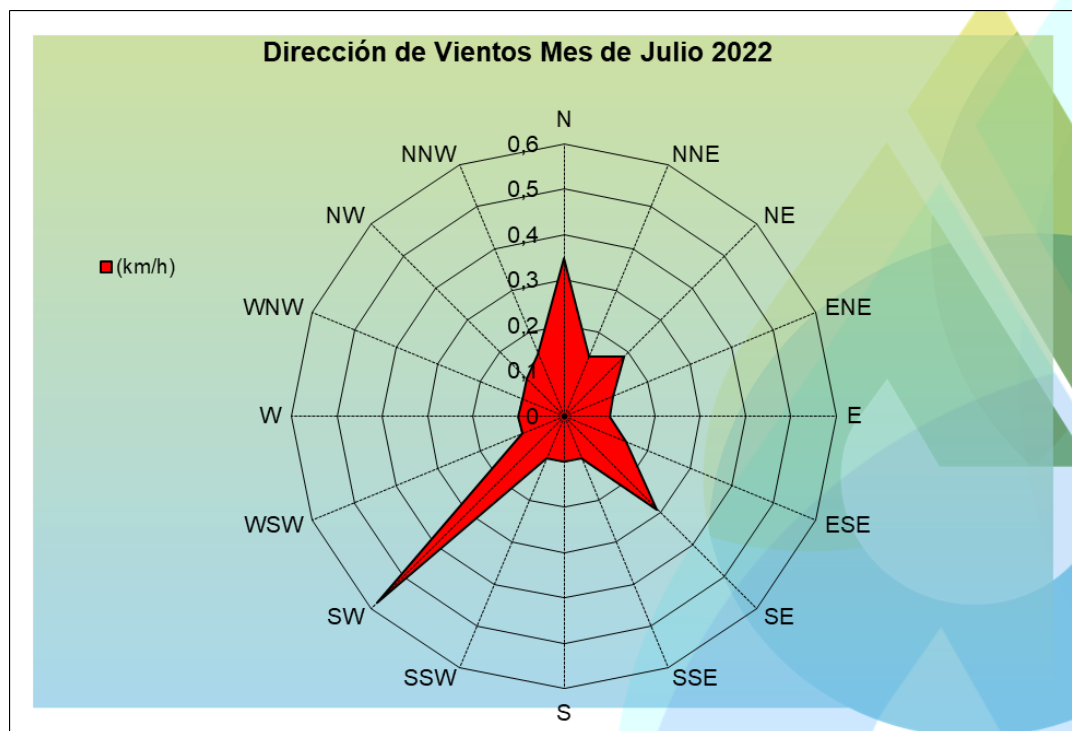


Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Julio 2022.

Los datos meteorológicos del mes de Julio 2022 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.



La actividad es parte del Programa hidrometeorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima