

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2023

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Junio 2023 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 Junio 2023 las lluvias fueron muy escasas, solo se alcanzó una marca de 15,3mm en todo el mes. La jornada con mayor registro de precipitación fue el día 21 de junio con 9,9mm, seguido por el día 10 con solo 2mm caídos; el resto de los días con registro la marca no alcanza el milímetro, siendo gran parte de ellos registro de agua atmosférica (rocío).

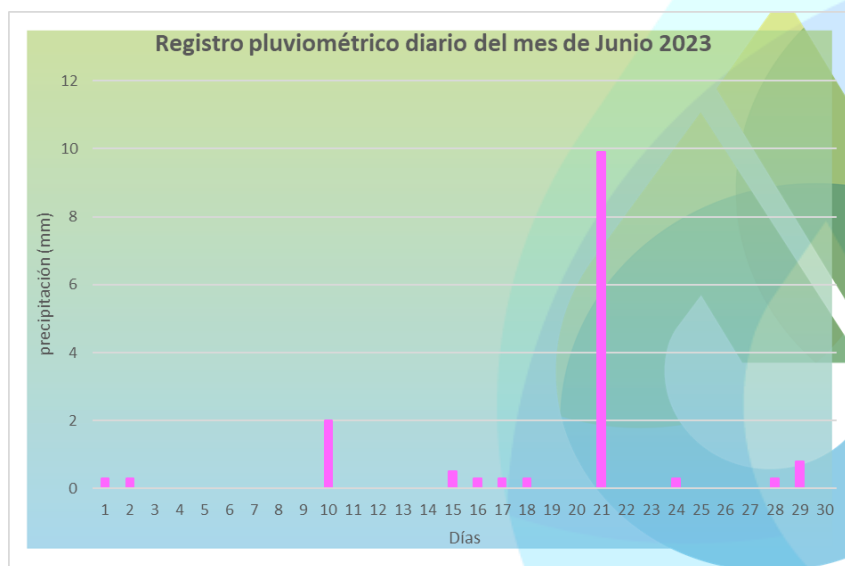


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Junio de 2023.

En la primera mitad del año 2023 la marca de precipitación alcanza a los 581,1mm acumulados. Si bien, de acuerdo a los pronósticos internacionales, el fenómeno La Niña ha entrado en etapa neutral, el acumulado de los seis primeros meses es aún menor respecto al mismo período del año 2022, con un 10% menos.

Como se puede apreciar en el Gráfico N°2, el pasado junio es el segundo Junio con menor registro de precipitación en la serie comprendida entre los años 2013-2023, luego del 2019.

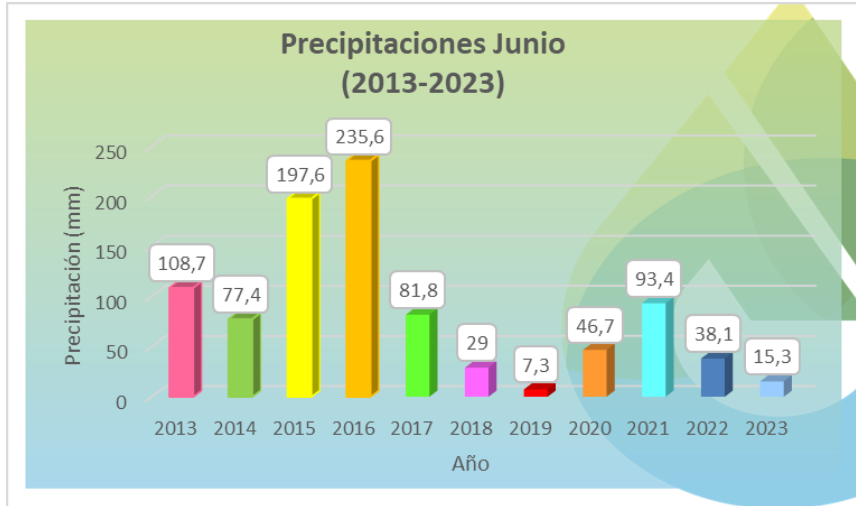


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Junio desde 2013 – 2023.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Junio de 2023, se muestran en el Gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 31,9°C el día 26 a las 14:40hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 6,6°C el día 14 a las 06:30hs, siendo ésta última aún más baja que la mínima del mes anterior.

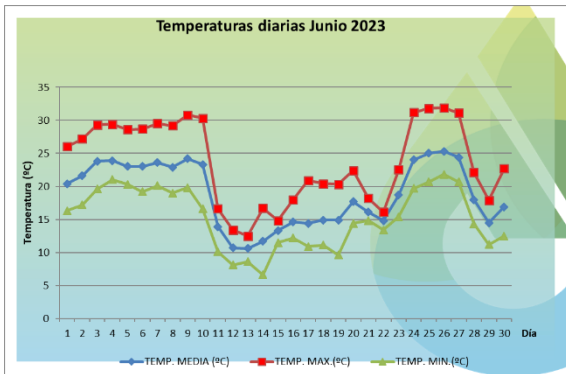


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

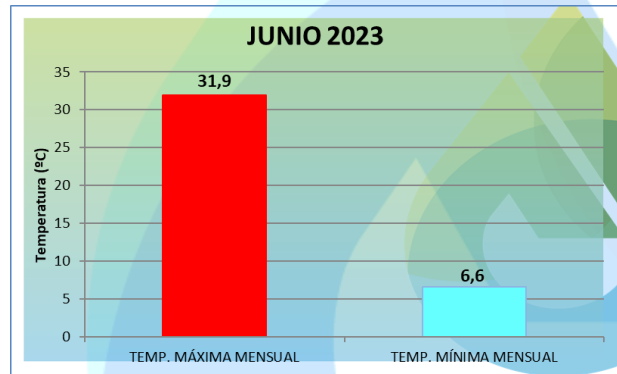


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Vale destacar que el pasado mes de Junio se ubica en el cuarto lugar de los más calurosos de los últimos 10 años tal y como se puede apreciar en el gráfico N° 5.

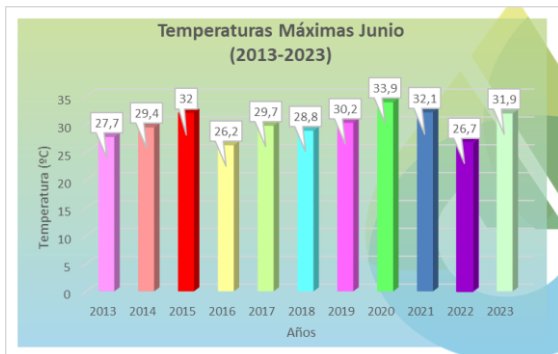


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Junio 2013-2023

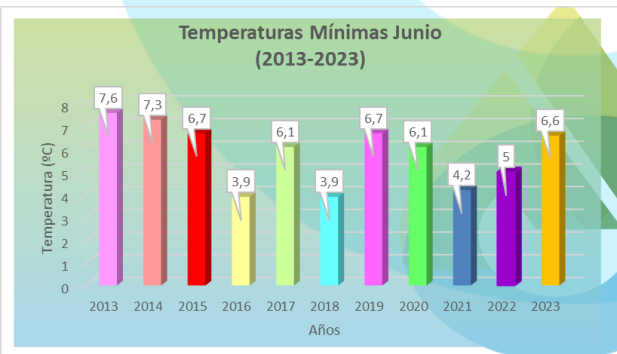


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínimas Junio 2013-2023

En lo que respecta a las temperaturas mínimas se ubica en la séptima posición en la serie histórica comprendida entre los años 2013-2023.

Durante el mes de Junio la temperatura máxima marcó registro entre los 30°C y 35°C durante seis días y en 8 se situó ente 25°C y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias ya se comenzaron a sentir jornadas más frescas ya que durante 15 días la mínima se mantuvo en el rango entre 5°C y 15°C, y en 6 días la misma se ubicó entre los 20° y 30°C.

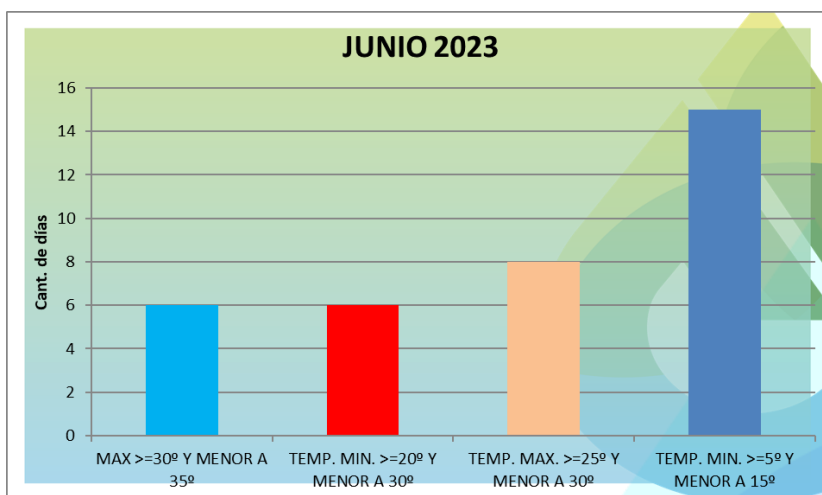


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Junio 2023.

El día 10 de Junio la amplitud térmica alcanzó los 13,7°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 10 días los 10°C.

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

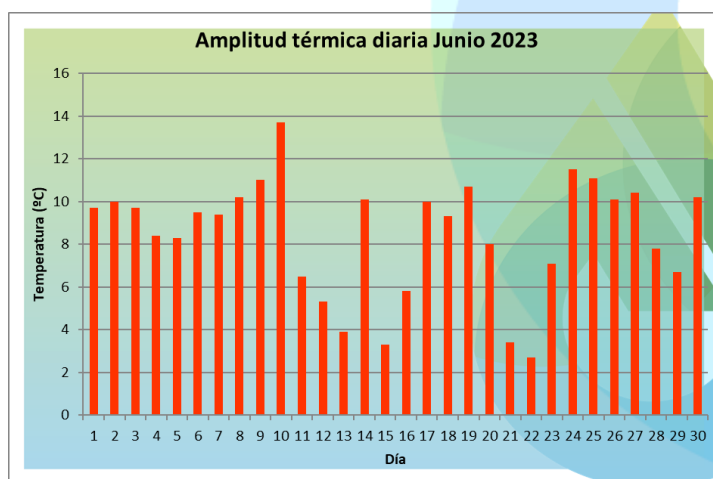


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Junio 2023.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 11 de Junio con una marca de 38,6 km/hs registrado a la hora 05:40.

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 sureste (SE); presentándose también actividad en el cuadrante norte – noreste (N-NE) y en leve actividad en las direcciones noroeste (NW) y suroeste (SW).

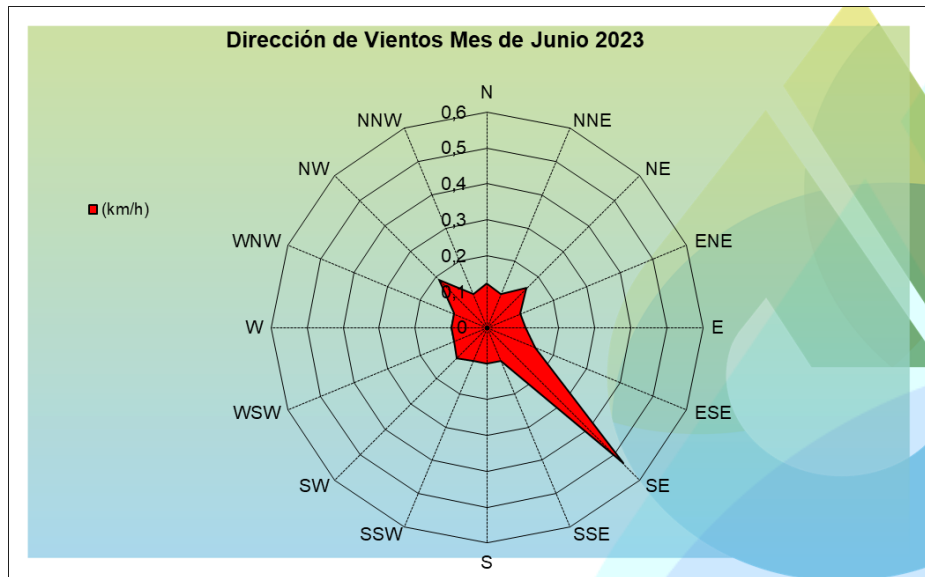


Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Junio 2023.

Los datos meteorológicos del mes de Junio 2023 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 hidro meteorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima