

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2023

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Febrero 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 Febrero 2023 las lluvias alcanzaron una marca de 62,1mm. La jornada con mayor registro de precipitación fue el día 23 de febrero con 22,1mm, seguido por el día 16 con 15mm; el resto de los días con registro la marca llega escasamente a los 10mm. En el mes de informe se registraron un total de 7 días de precipitación (Gráfico N°1).

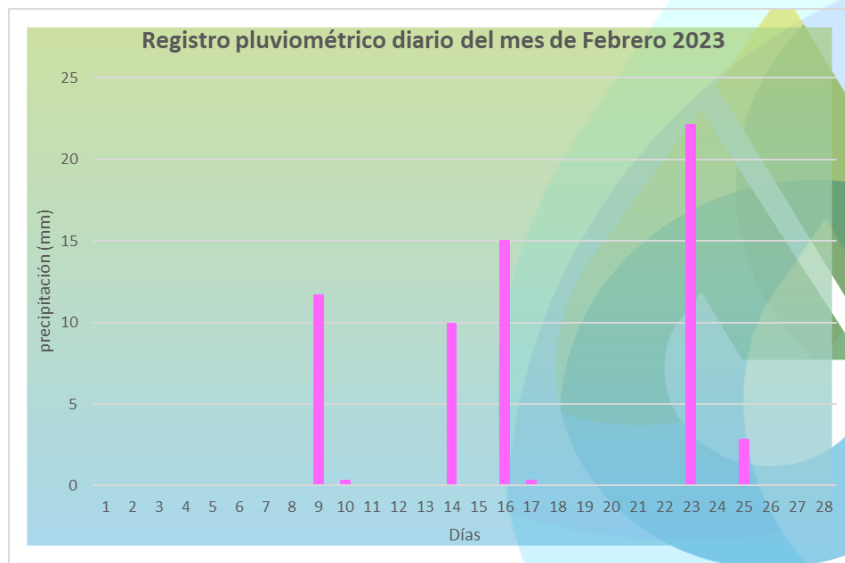


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Febrero de 2023.

Como se puede apreciar en el Gráfico N°2, el pasado febrero es el cuarto más seco en la serie comprendida entre los años 2013-2023, luego del 2022 (26,4mm), 2018 (37,9mm), 2021 (51,3mm).

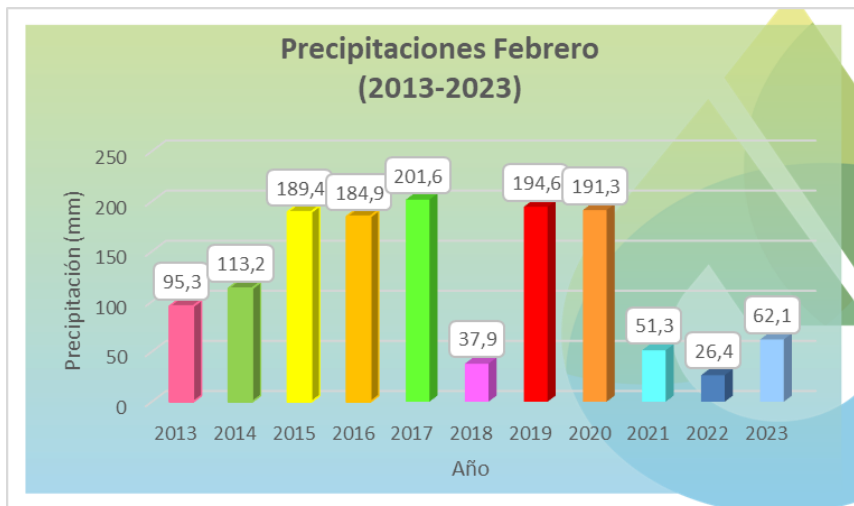


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Febrero desde 2013 – 2023.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Febrero de 2023, se muestran en el Gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 41,1°C durante los días 7 y 8, entre las 14:00 y las 16:00hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 13,3°C se dio el día 18 de febrero a las 06:50Hs.

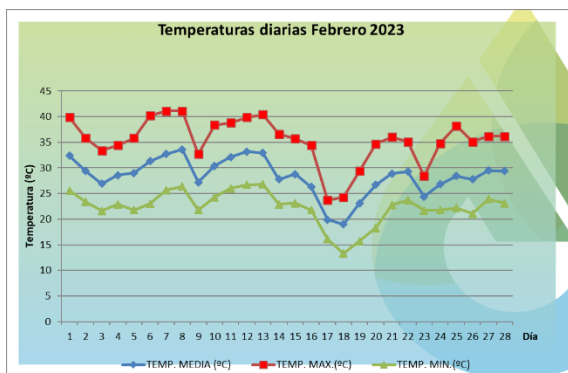


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

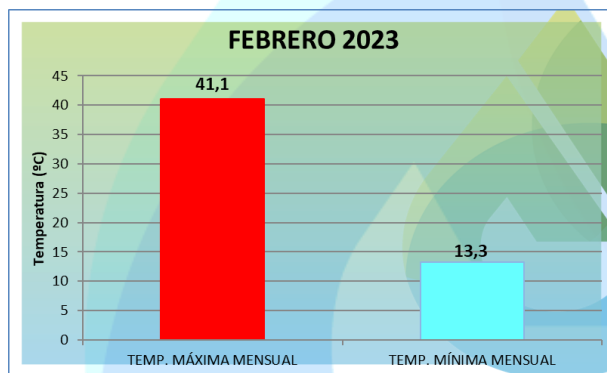


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Vale destacar que el pasado mes de Febrero es el tercero más caluroso de los últimos 10 años tal y como se puede apreciar en el gráfico N° 5, luego del 2022 (42,8°C) y el 2014 (41,3°C).

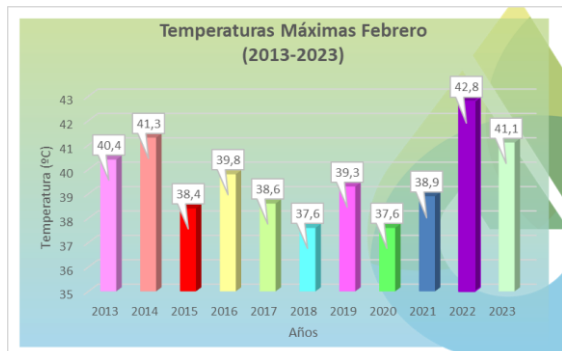


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Febrero 2013-2023

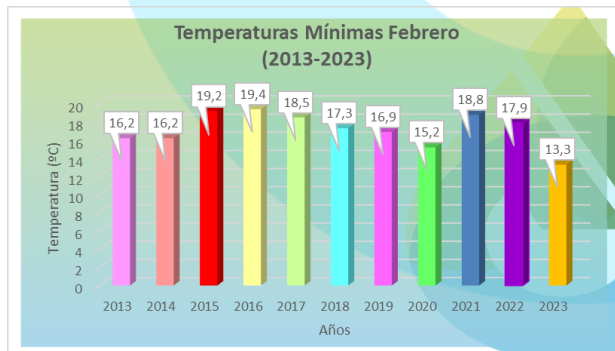


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínimas Febrero 2013-2023

Mientras que en cuanto a las temperaturas mínimas el pasado febrero es el que registró la menor temperatura de los últimos 10 años..

Durante el mes de Febrero se registraron dieciocho días en los que la temperatura máxima superó los 35°C, mientras que en seis días estuvo entre los 30°C y 35°C; y solo en dos la máxima se situó ente 25°C y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, en 24 días se mantuvo en el rango entre 20° y 30°C; y un día marcó entre 5°C y 15°C.

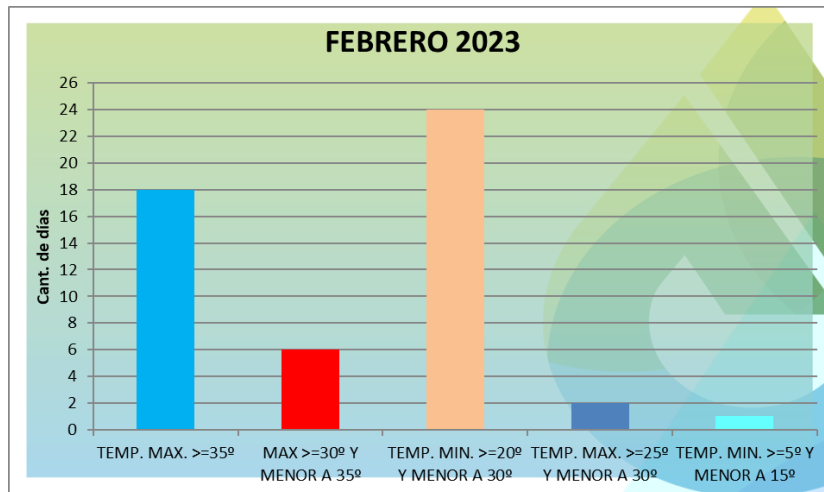


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Febrero 2023.

El día 6 de Febrero la amplitud térmica alcanzó los 17,2°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 4 días los 15°C.

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

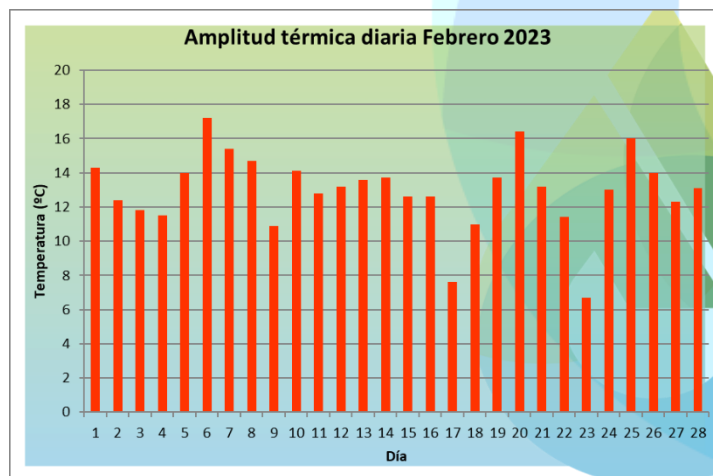


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Febrero 2023.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 14 de Febrero con una marca de 48,3 km/hs registrado a la hora 18:30.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n°9), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE); seguido de la dirección noroeste (NW), presentándose también actividad en la dirección suroeste (SW) y noreste (NE); sin actividad el resto de las direcciones y/o cuadrantes.



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

Los datos meteorológicos del mes de Febrero 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