

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2022

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Febrero 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 Febrero las lluvias siguieron escasas, alcanzando una marca de 26,4mm; prácticamente igual al mes precedente. La jornada con mayor registro de precipitación fue el día 12 de febrero con 9,4mm de agua caída; seguido por los días 4 y 3 con marcas de 7,9mm y 6,3mm; el resto de los días con registro no alcanzaron la marca de 2mm. En el mes de informe se registraron un total de 6 días de precipitación (Gráfico N°1).

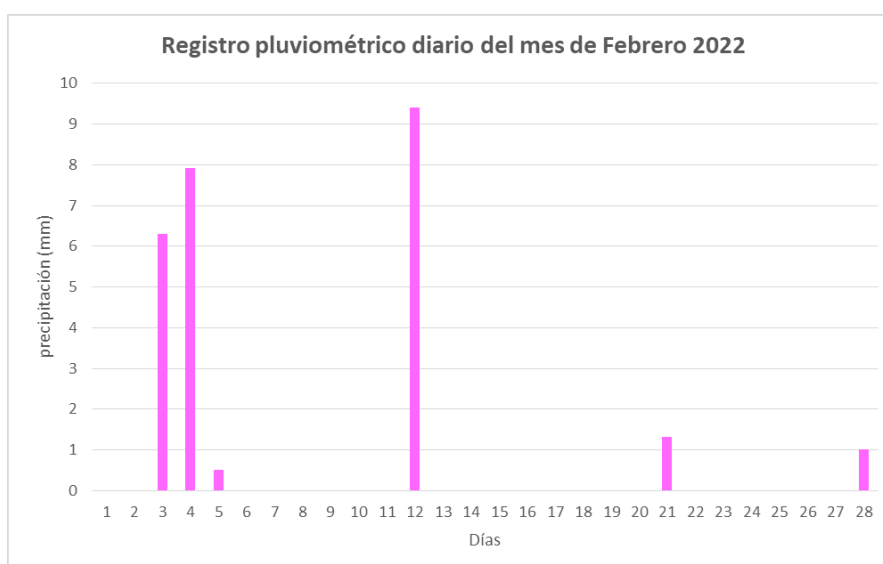


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Febrero de 2022.

Como se puede apreciar en el Gráfico N°2, el pasado febrero es el más seco en la serie comprendida entre los años 2013-2022.

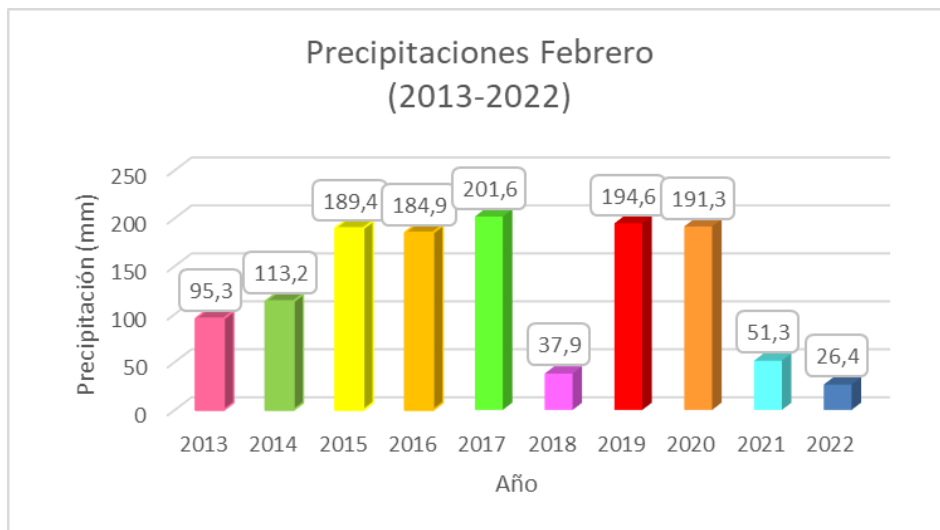


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Febrero desde 2013 – 2022.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Febrero de 2022, se muestran en el Gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 42,8°C el día 27 de febrero a las 14:40 hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 17,9°C el día 7 de febrero a las 06:50hs. Vale destacar que las temperaturas por encima de los 40°C se presentaron durante 7 días en el mes de informe.

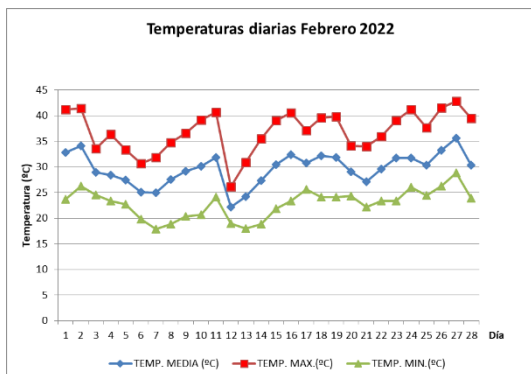


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

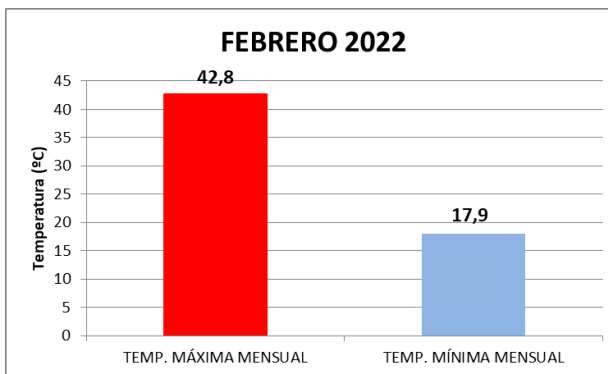


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Vale destacar que el pasado mes de Febrero 2022 es el más caluroso de los últimos 9 años tal y como se puede apreciar en el gráfico N° 5.

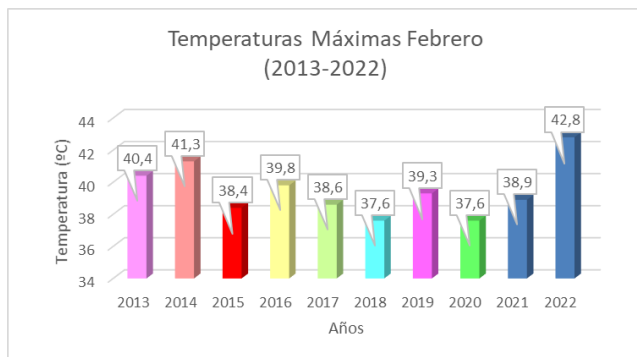


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Febrero 2013-2022

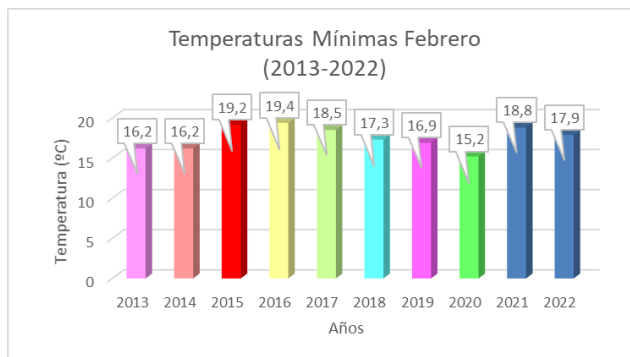


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Febrero 2013-2022

Mientras que el comportamiento de temperaturas mínimas es similar a años anteriores, manteniéndose siempre entre los 16 y 19°C.

Durante el mes de Febrero se registraron diecinueve días en los que la temperatura máxima superó los 35°C, mientras que en ocho días estuvo entre los 30°C y 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, 22 días del mes se mantuvieron en el rango entre 20° y 30°C.

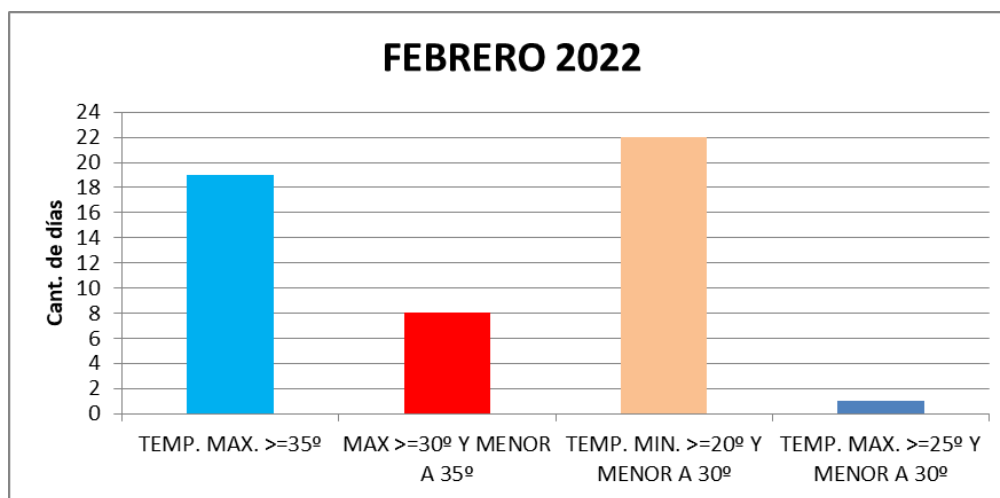


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Febrero 2022.

El día 10 de Febrero la amplitud térmica alcanzó los 18,5°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 21 días los 12°C.

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

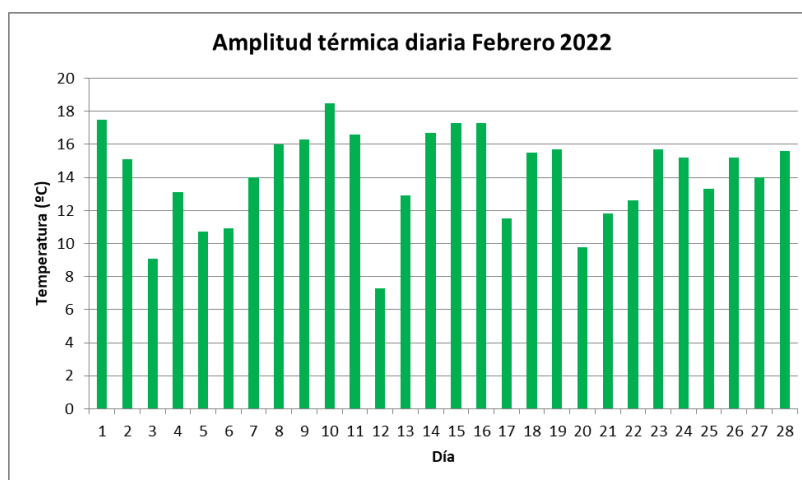


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Febrero 2022.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA se dio los días 17 y 28 de febrero con una marca de 33,8 km/hs registrados el primero a la 1:30hs y el segundo a las 12:10hs.

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); seguido de la dirección sureste (SE); así mismo se registró actividad en el cuadrante norte-nor noreste (N-NNE) y en la dirección noroeste (NW).

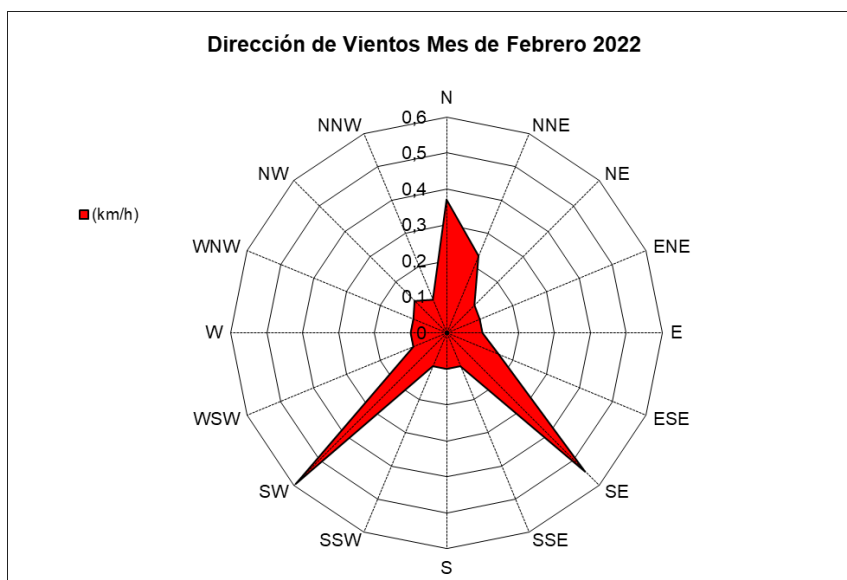


Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Febrero 2022.

Los datos meteorológicos del mes de Febrero 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