

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2021

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Febrero 2021 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 del presente año las lluvias alcanzaron un total de 51,3 mm. El día con mayor registro de precipitación fue el día 2 con 26,4mm, seguido por el día 3 con 14mm de lluvia caída; el resto de los días con registro no alcanzaron la marca de 10mm. En el mes de informe se registraron un total de 7 días de precipitación (Gráfico N°1).

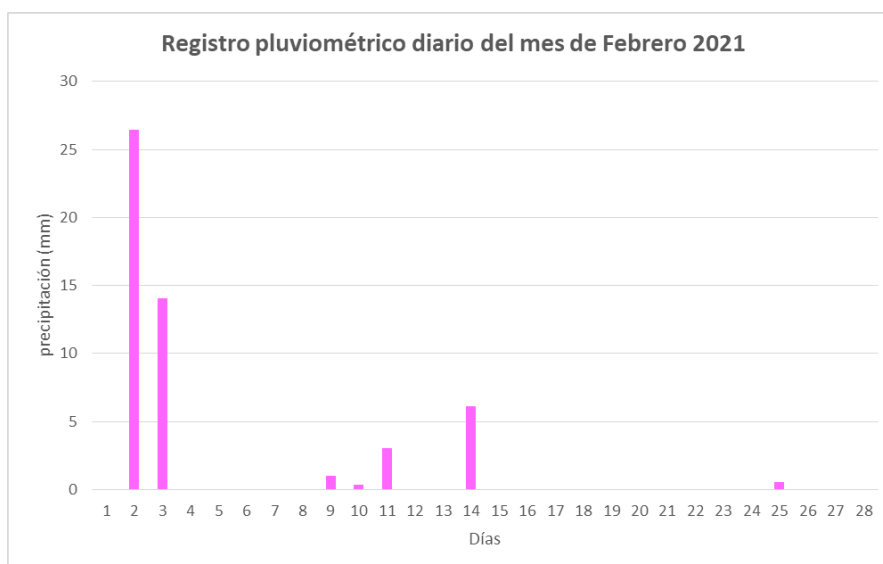


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Febrero de 2021.

Como se puede apreciar en el Gráfico N°2, el pasado Febrero es el segundo más seco en la serie comprendida entre los años 2013-2021, después del 2018 donde la marca registrada fue de 37,9mm de lluvia durante el segundo mes del año.

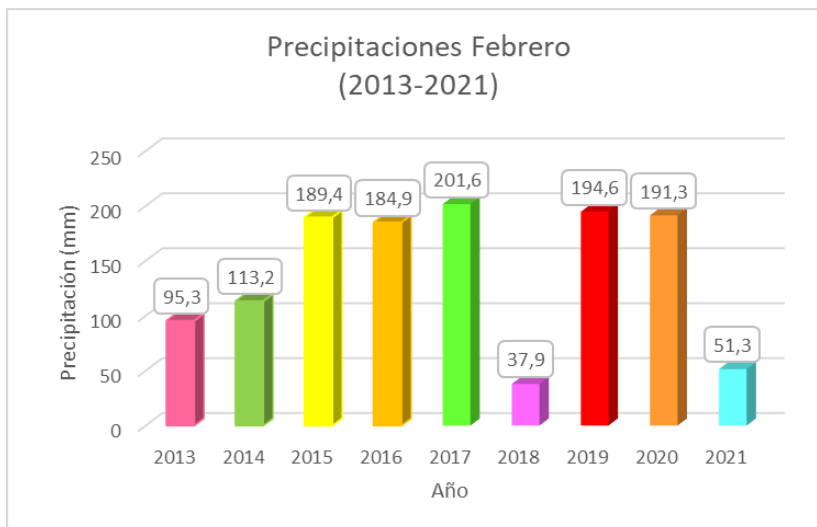


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Febrero desde 2013 – 2021.

### Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Febrero de 2021, se muestran en el Gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 38,9°C el día 22 de Febrero, a las 15:20 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 18,8°C el día 18 a las 6:40hs.

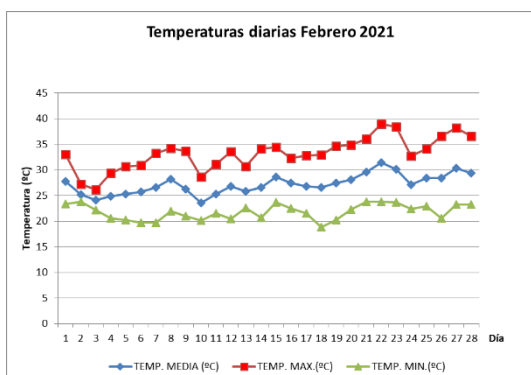


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

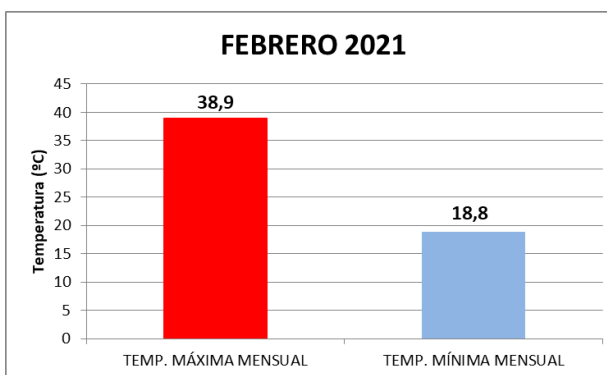


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El pasado mes de Febrero 2021 es el quinto más caluroso de los últimos 8 años tal y como se puede apreciar en el gráfico N° 5.

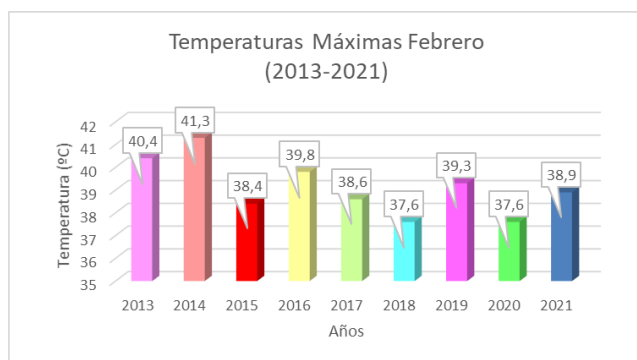


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Febrero 2013-2021

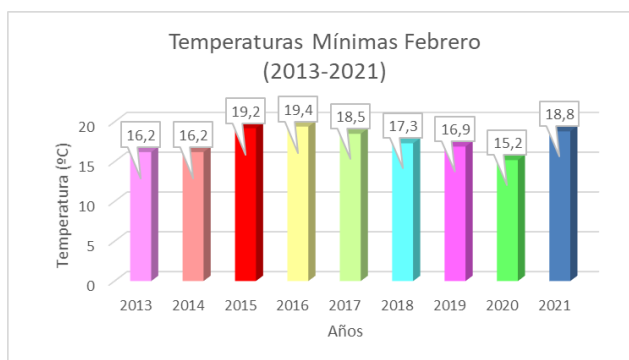


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Febrero 2013-2021

Mientras que el comportamiento de temperaturas mínimas es similar a años anteriores, manteniéndose siempre en el orden de los 18° - 19°C.

Durante el mes de Febrero se registraron seis días en los que la temperatura máxima superó los 35°C, mientras que en cuatro se mantuvo entre los 25°C y 30°C y en dieciocho jornadas la máxima marcó entre 30° y 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, veintitrés días estuvo en el rango entre 20° y 30°C.

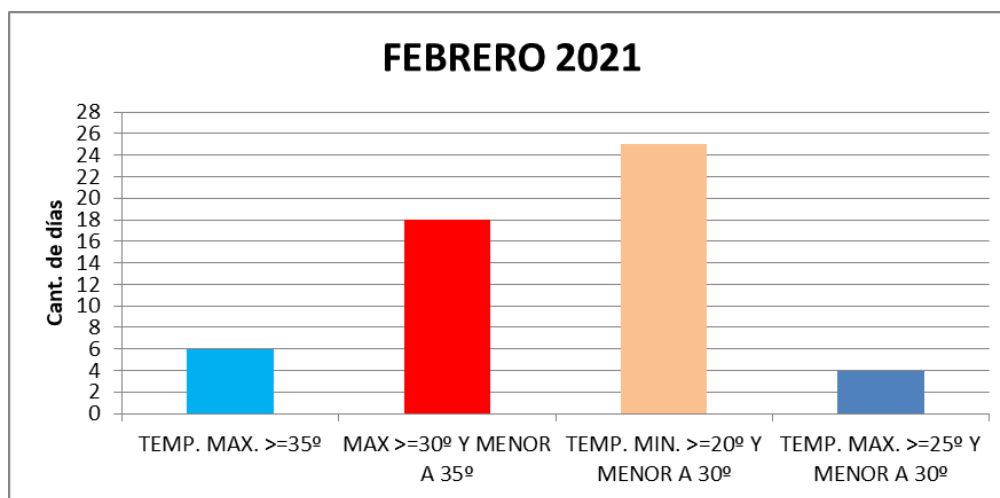


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Febrero 2021.

El día 26 de Febrero la amplitud térmica alcanzó los 16°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 14 días los 12°C.

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

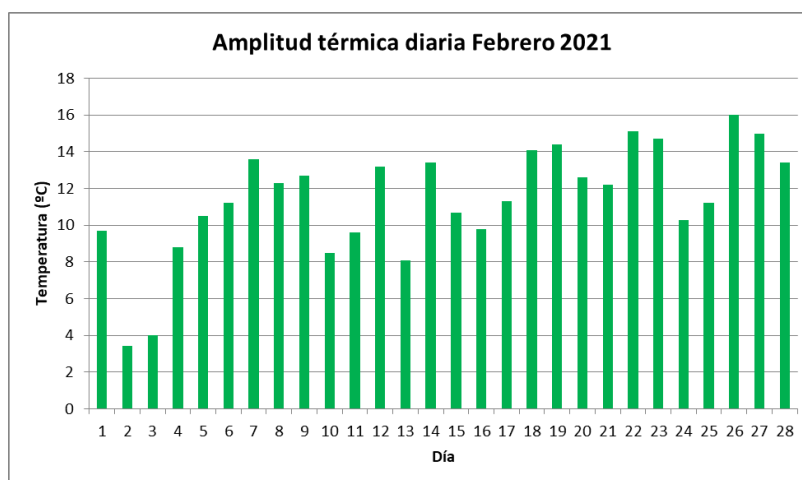


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Febrero 2021.

## Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 23 de Febrero con una marca de 25,7 km/hs registrado a la hora 13:40.

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); seguido de la dirección suroeste (SW) y norte (N), presentándose también actividad en el cuadrante sur este – este sureste (SE-ESE); y una leve actividad en la dirección noroeste (NW); sin actividad el resto de las direcciones y/o cuadrantes.

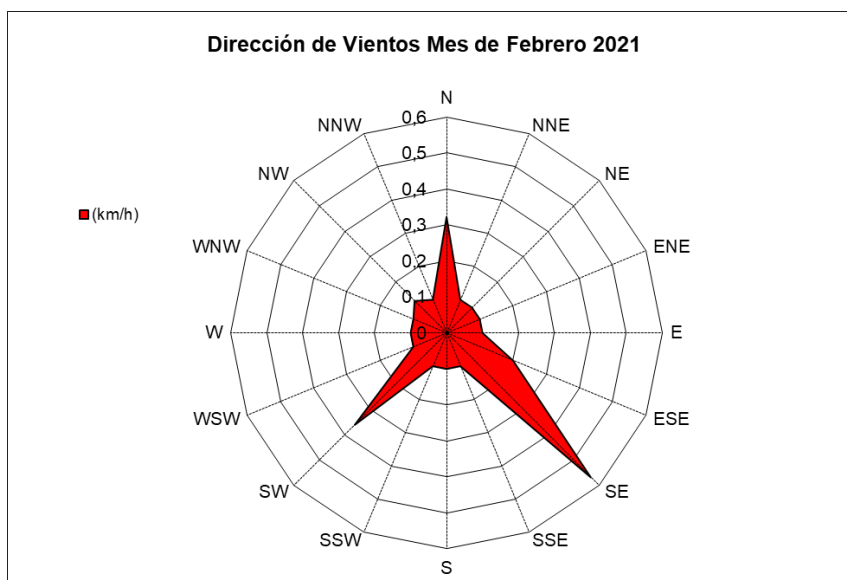


Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Febrero 2021.

Los datos meteorológicos del mes de Febrero 2021 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web [www.icaa.gov.ar](http://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