

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE DICIEMBRE DE 2025

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Diciembre 2025 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 –, dicha estación depende de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación y forma parte del Sistema Nacional de Información Hídrica.

Estos datos son registrados en forma diaria, de hora 0 a 24; con actualización equidistante temporal cada hora, y se encuentran disponibles en la página del Sistema Nacional de Información Hídrica <https://snih.hidricosargentina.gob.ar/>

Precipitaciones

De acuerdo a los datos recogidos por la estación meteorológica, durante el mes de Diciembre 2025 las lluvias alcanzaron un total de 501,4mm.

La jornada con mayor registro de precipitación fue el día 25 de diciembre con 158mm, seguido por el 21 con 121,2mm y el día 22 con 97,4mm de agua caída. En un lapso no mayor a 5 días llovió más del 75% del total del registro mensual; en el resto de los días la marca fue variable entre 5mm y 50mm. Durante el mes se registraron 12 días con registros pluviométricos positivos.

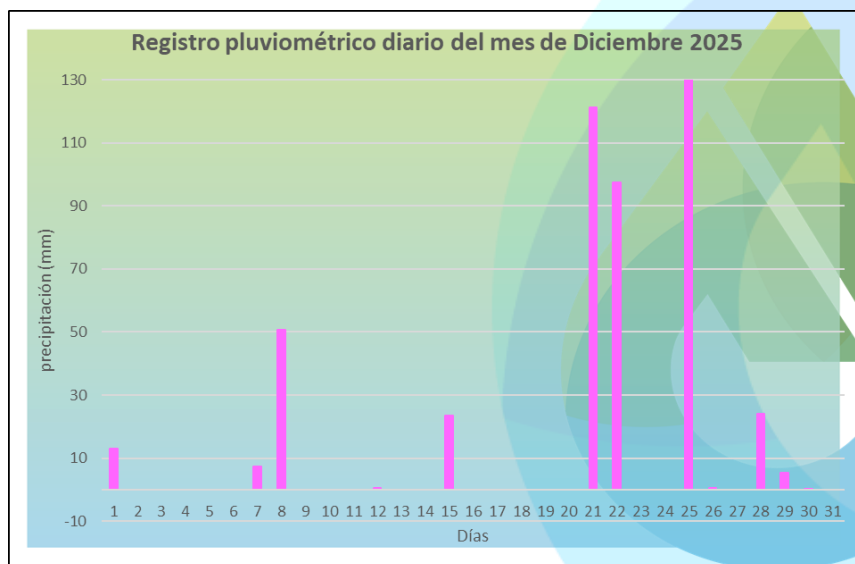


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Diciembre 2025.

Así mismo es de destacarse la existencia de otras estaciones meteorológicas instaladas en la ciudad de Corrientes y alrededores, donde los registros fueron diferentes a los registrados por la estación ICAA. En el Gráfico N°2 se puede observar la ubicación de dichas estaciones con sus respectivos registros de lluvias para el mes de Diciembre 2025, mes record de precipitación en la Ciudad de Corrientes, ya que de acuerdo a los registros históricos del ICAA, en el período comprendido entre el 2013-2023 la marca más alta de precipitación en Diciembre fue en el año 2015 con 366,6mm, superado por la marca de Diciembre 2025 en casi un 37%.



Gráfico N° 2: Ubicación de otras estaciones y registro de lluvia de cada una

De acuerdo a los registros observados en las otras estaciones, la ubicada en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE (dependiente de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos) registró un 26% más de precipitación que la Est. ICAA, mientras que la ubicada en el aeropuerto de Corrientes (dependiente del Servicio Meteorológico Nacional) la marca fue solo un 10% superior a la Est. ICAA, mientras que la informada por el INTA en su estación Sombrerito fue un 2% inferior.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Diciembre 2025, se muestran en el Gráfico N° 3.

La temperatura máxima registrada fue de 40,9°C el día 20 a las 15:00hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 17,2°C la cual se dio el día 16 a las 06:00hs.

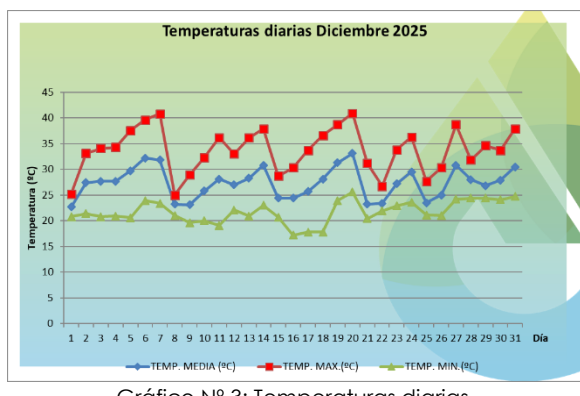


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.



Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Diciembre 2025 la temperatura máxima marcó registro en 12 días superior a 35°C, mientras que en 13 días se situó entre los 30°C y 35°C, y en 6 jornadas estuvo entre 25°C y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias en 26 días la mínima se mantuvo en el rango entre los 20° y 30°C.

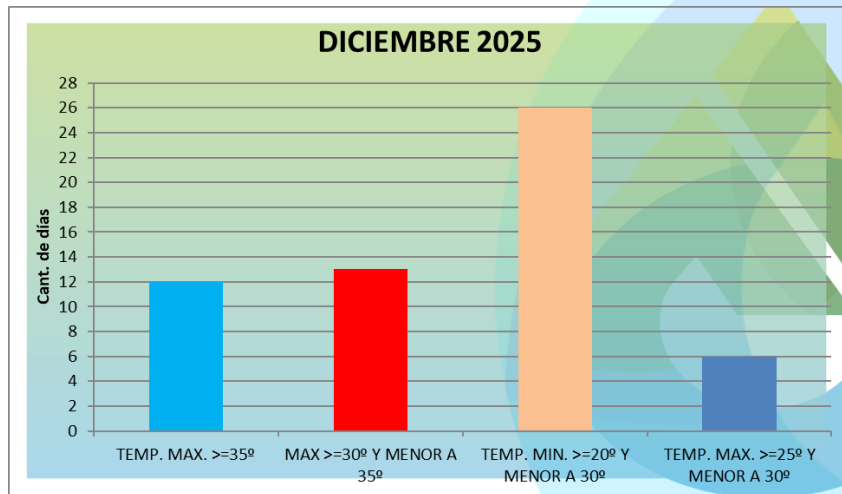


Gráfico N° 5: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Diciembre 2025.

En cuanto a la amplitud térmica, el día 18 de diciembre la amplitud térmica alcanzó los 18,8°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes, la cual, es de destacarse, que se produjo en un lapso de solo 6:00hrs. Así mismo la amplitud superó en 17 días los 12°C.

El gráfico N° 6 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

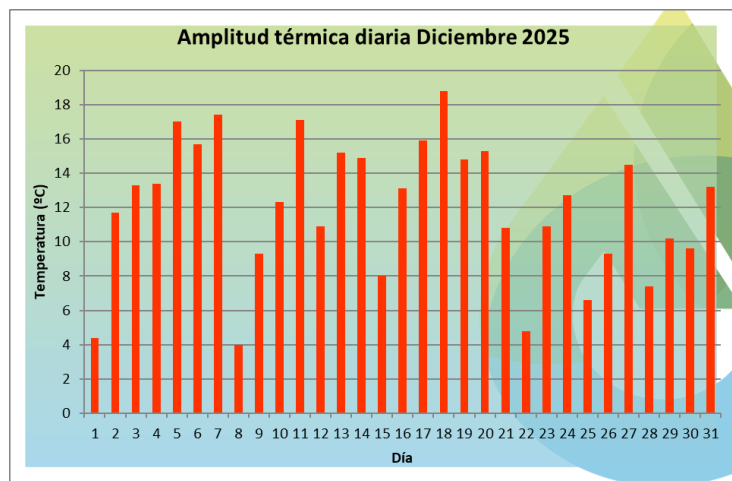


Gráfico N° 6: Amplitud Térmica diaria Diciembre 2025.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA se dio el día 9 de diciembre con una marca de 8,13 km/hs.

La Est. ICAA registra velocidades de viento cada hr y sus direcciones, de las cuales se hace un promedio diario de velocidad y se obtiene la dirección predominante diaria, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n°7), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sur-sureste, registrándose la mayoría de la actividad en el cuadrante sur este (SE).

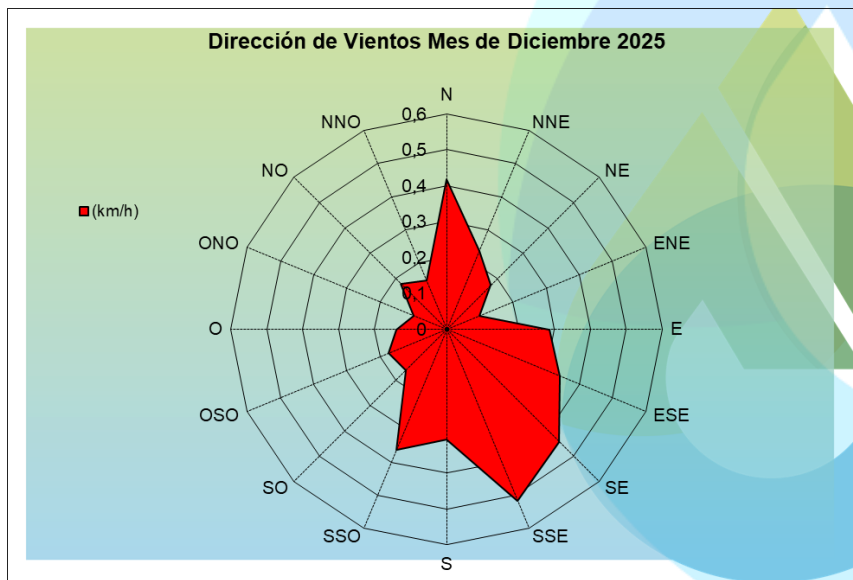


Gráfico N° 7: Rosa de vientos correspondientes al mes de Diciembre 2025.



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