

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2026

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Enero 2026 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 Enero 2026 las lluvias alcanzaron un total de 153,4mm.

Solo se registraron dos jornadas con precipitaciones, el día 16 con la marca más alta de 88,6mm y el día 9 de enero con 63,6mm

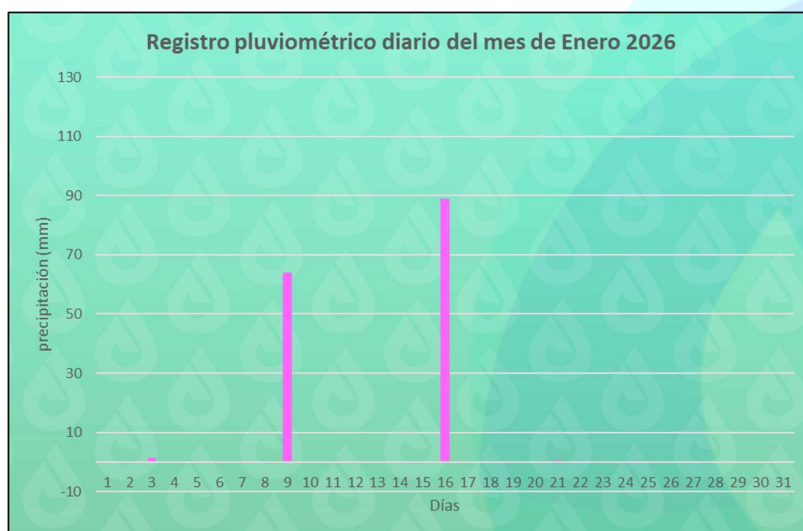


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Enero 2026.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Enero 2026, se muestran en el Gráfico N° 2.

La temperatura máxima registrada fue de 41,5°C el día 27 a las 12:00hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 17,1°C la cual se dio el día 04 a las 06:00hs.

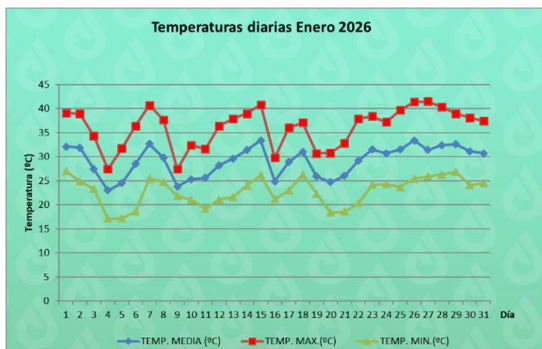


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

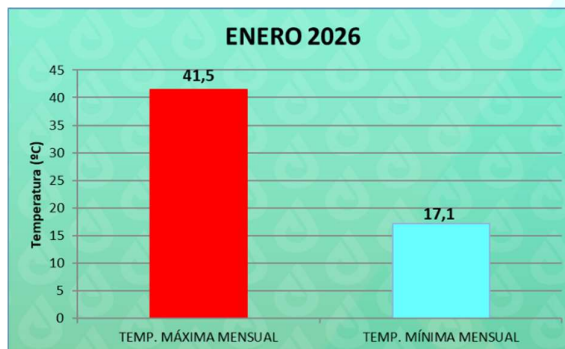


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Enero 2026 la temperatura máxima marcó registro en 21 días superior a 35°C, mientras que en 7 días se situó entre los 30°C y 35°C, y en 3 jornadas estuvo entre 25°C y 30°C.

Es de destacarse que durante el mes de enero la máxima superó los 40°C en cinco jornadas.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias en 25 días la mínima se mantuvo en el rango entre los 20° y 30°C.

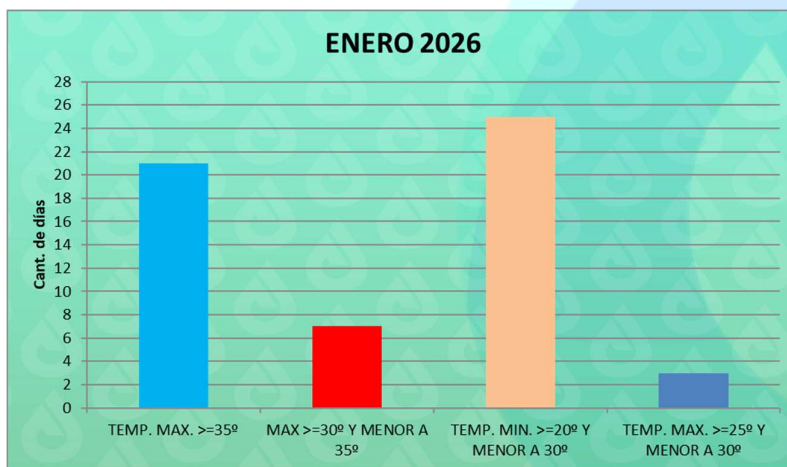


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Enero 2026.

En cuanto a la amplitud térmica, el día 06 de enero la amplitud térmica alcanzó los 17,8°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes, la cual, es de destacarse, que se produjo en un lapso de solo 7:00hrs. Así mismo la amplitud superó en 8 días los 15°C de diferencia.

El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

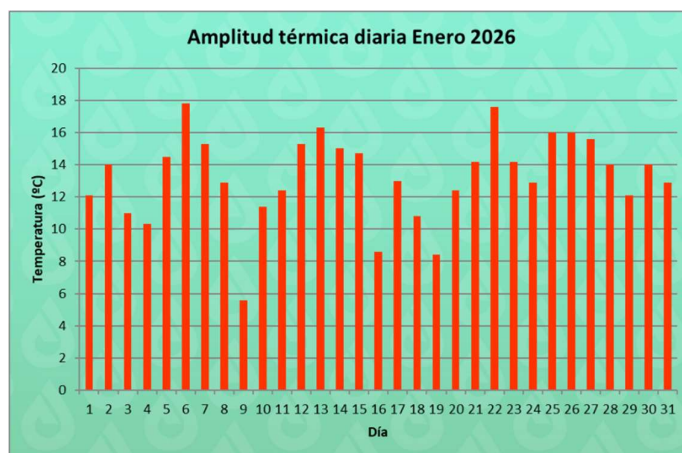


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria Enero 2026.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA se dio el día 19 de enero con una marca de 6,38 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°6), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección este-sureste, registrándose la mayoría de la actividad en el cuadrante sur este (SE).

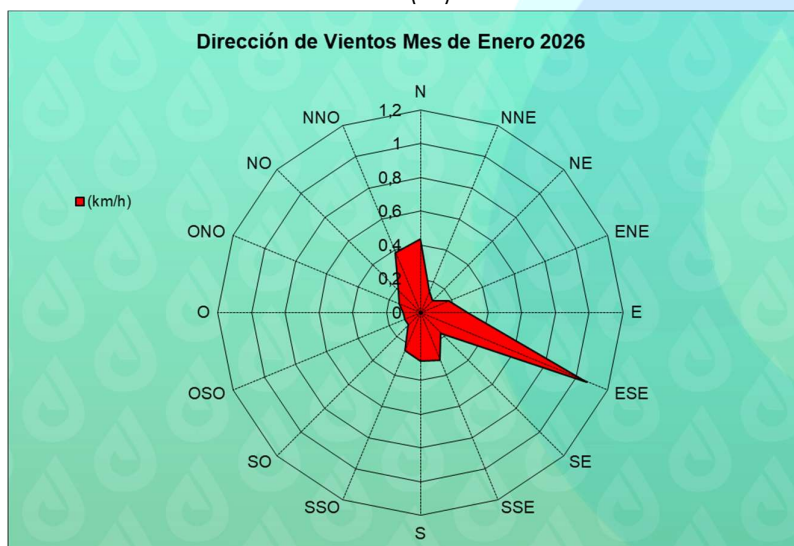


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Enero 2026.



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