

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2026

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Marzo 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 Marzo 2026 las lluvias alcanzaron un total de 125mm.

Se registraron nueve jornadas con precipitaciones, el día 23 fue el de mayor registro con una marca de 65,8mm, seguido por el día 16 con 27mm de precipitación y el día 6 en el cual la marca alcanzó los 16,2mm, el resto de los días con registro la marca no alcanzó a los 10mm.

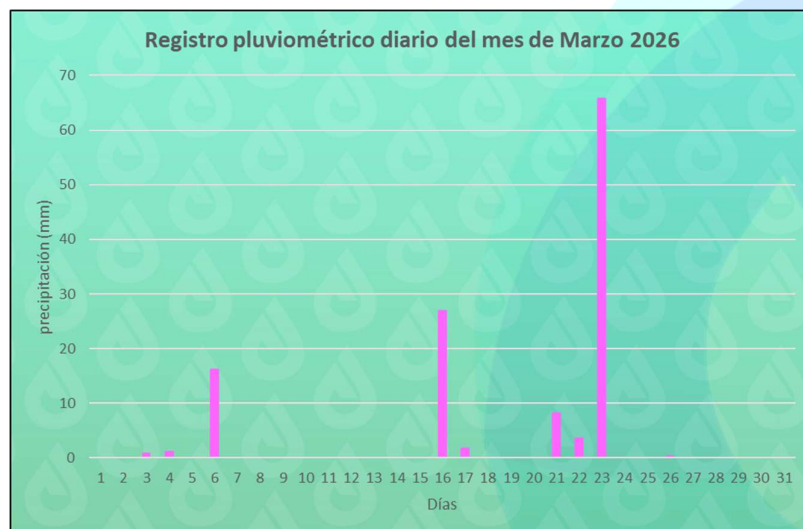


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Marzo 2026.

Si bien la marca mensual acumulada parece alta, aun no llega a la media de precipitación para el mes de marzo en la Ciudad Capital, la cual es de 180mm de acuerdo a los registros históricos del Instituto para el período comprendido entre los años 2013-2023, llegando a máximas registradas para dicho mes de hasta 270mm (Marzo del 2022).

Temperaturas

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

La temperatura máxima registrada fue de 39,7°C el día 02 a las 14:00hs. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 16,9°C la cual se dio el día 24 a las 08:00hs.

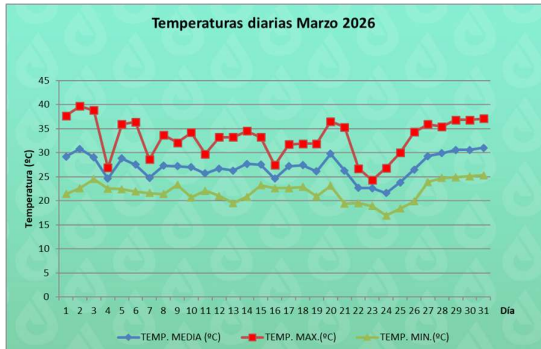


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.



Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Marzo 2026 la temperatura máxima marcó registro en 12 días superior a 35°C, como así también en 12 días se situó entre los 30°C y 35°C, y en 6 jornadas estuvo ente 25°C y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias en 24 jornadas la mínima se mantuvo en el rango entre los 20° y 30°C.

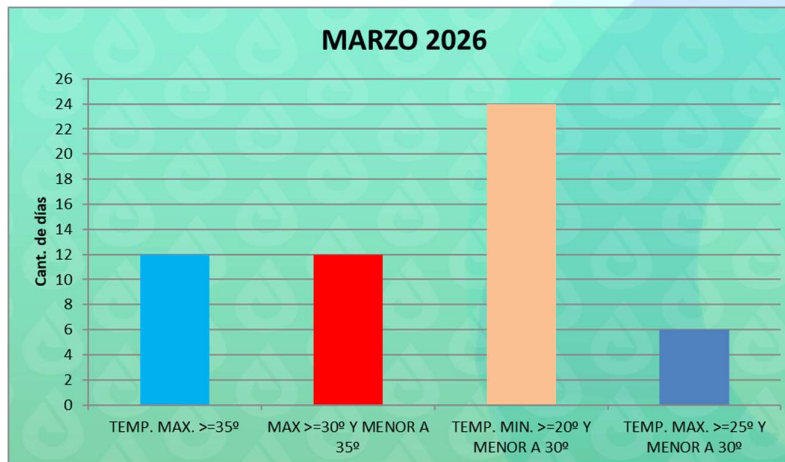


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Marzo 2026.

En cuanto a la amplitud térmica, el día 02 de marzo la amplitud térmica alcanzó los 17,1°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó solo en 3 días los 15°C de diferencia.

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

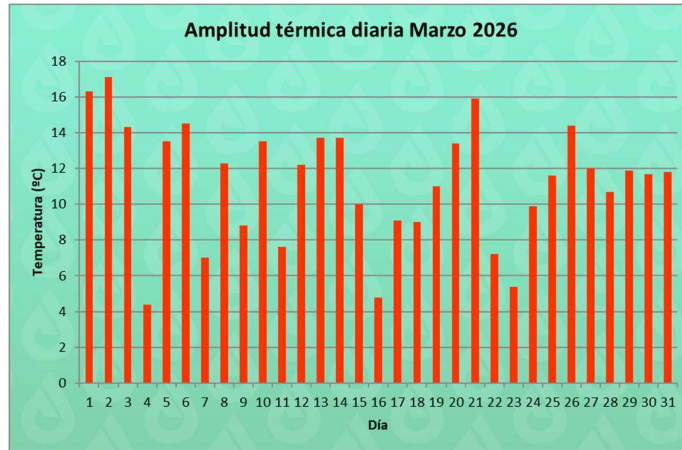


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria Marzo 2026.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA se dio el día 03 de Marzo con una marca de 5,08 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 sur sureste-este noreste (SSE-ENE), registrándose también una leve actividad en el cuadrante norte-nor noreste (N-NNE).

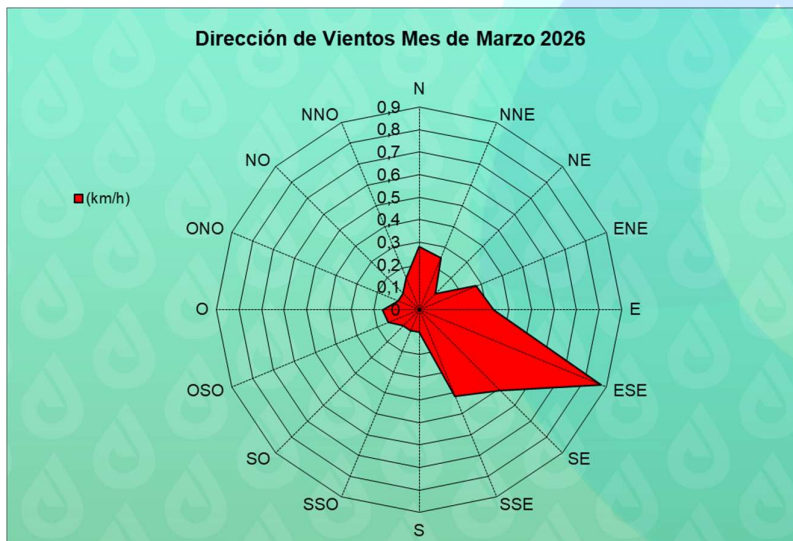


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Marzo 2026.



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