

Informe Meteorológico mayo 2026

Durante el mes de mayo de 2026, la estación meteorológica del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) registró un acumulado total de **58,8 mm de precipitaciones**.

Los registros muestran una distribución muy irregular de las lluvias, concentradas en pocos eventos de intensidad significativa.

Indicadores principales

- **Precipitación acumulada mensual:** 58,8 mm
- **Días con precipitaciones:** 4 días
- **Días sin precipitaciones:** 27 días
- **Mayor registro diario:** 40,0 mm (29 de mayo)
- **Segundo mayor registro diario:** 16,2 mm (7 de mayo)

Días con precipitaciones registradas

Fecha	Precipitación
1 de mayo	1,6 mm
7 de mayo	16,2 mm
15 de mayo	1,0 mm
29 de mayo	40,0 mm

Aspectos relevantes

- El **68% de la lluvia mensual** se concentró en una sola jornada (29 de mayo).
- Más del **95% de las precipitaciones del mes** ocurrieron durante dos eventos principales: el 7 y el 29 de mayo.
- Se observaron extensos períodos sin lluvias entre eventos, caracterizando un mes con marcada irregularidad temporal.
- La precipitación acumulada estuvo dominada por eventos puntuales de intensidad moderada a fuerte.

LLUVIAS – MES MAYO 2026

Precipitaciones registradas durante mayo de 2026

Estación Meteorológica ICAA



ACUMULADO MENSUAL
58,8 mm



DÍAS CON LLUVIA
4



MÁXIMO DIARIO
40 mm (29/05)



EVENTO DESTACADO
16,2 mm (07/05)

Fuente: Estación Meteorológica ICAA – Mayo 2026

Temperaturas

Principales indicadores mayo 2026

- **Temperatura máxima absoluta:** 31,8 °C (05 de mayo)
- **Temperatura mínima absoluta:** 6,5 °C (23 de mayo)
- **Temperatura media mensual:** 16,6 °C
- **Promedio de temperaturas máximas diarias:** 21,6 °C
- **Promedio de temperaturas mínimas diarias:** 12,4 °C
- **Días con temperaturas máximas superiores a 30 °C:** 3
- **Días con temperaturas mínimas inferiores a 10 °C:** 10
- **Mayor amplitud térmica diaria:** 15,9 °C (07 de mayo)

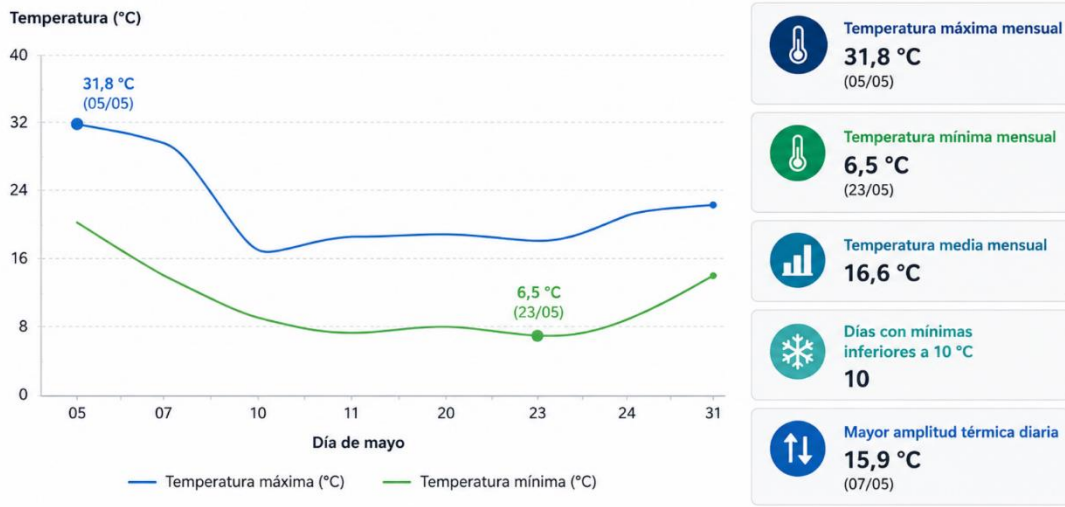
Se registraron tres jornadas con temperaturas superiores a los 30 °C durante los primeros días del mes, evidenciando condiciones aún propias del final de la temporada cálida.

A partir de la segunda semana se observó el ingreso de masas de aire más frías que provocaron un descenso sostenido de las temperaturas, registrándose diez días con mínimas inferiores a 10 °C. Los valores más bajos ocurrieron entre los días 20 y 24 de mayo, destacándose la mínima mensual de 6,5 °C.

Otro aspecto relevante fue la importante amplitud térmica diaria registrada el 7 de mayo, cuando la diferencia entre la temperatura mínima y máxima alcanzó los 15,9 °C.

Temperaturas registradas durante mayo de 2026

Estación Meteorológica ICAA



Fuente: Estación Meteorológica ICAA

Vientos

El análisis de frecuencia evidencia un predominio de vientos provenientes de los sectores Este-Sudeste, característicos de las condiciones atmosféricas predominantes durante el período.

Las direcciones más frecuentes fueron:

- ESE (Este-Sudeste): 108 registros (14,6%)
- SSE (Sur-Sudeste): 90 registros (12,1%)
- S (Sur): 87 registros (11,7%)
- SE (Sudeste): 77 registros (10,4%)
- E (Este): 60 registros (8,1%)

En conjunto, estas cinco direcciones concentraron cerca del 57% de las observaciones mensuales, indicando una marcada influencia de flujos de aire provenientes de los cuadrantes Este y Sur.

En cuanto a la velocidad máxima observada de vientos fue de 14 km/h, registrada el día 2 de mayo a las 13:00 horas, constituyendo el valor más elevado del período analizado. Asimismo, se identificaron doce registros horarios con velocidades iguales o superiores a los 10 km/h, concentrados principalmente durante los días 2, 7, 9 y 17 de mayo.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de mayo 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 actualizaciones cada hora, y se encuentran disponibles en el sitio web del ICAA www.icaa.gov.ar sección Centro de Información, botón SNIH (Info Hídrica), en la siguiente dirección web: <https://snih.hidricosargentina.gob.ar/Inicio.aspx>