

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2026

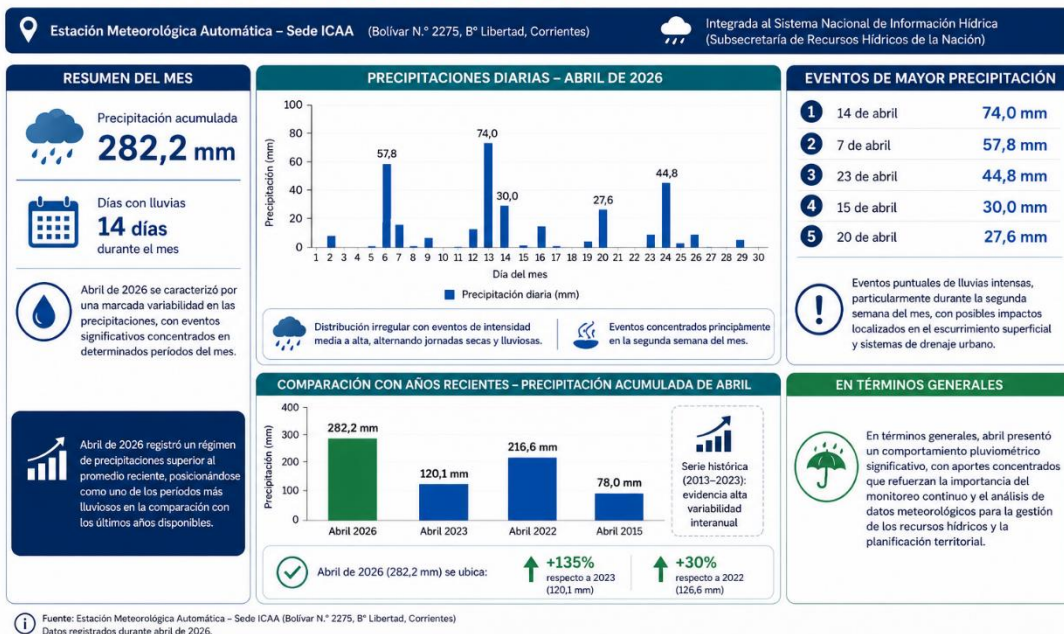
Estación Meteorológica Automática – Sede ICAA (Bolívar N.º 2275, B° Libertad, Corrientes)

Durante el mes de abril de 2026, la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA), <https://snih.hidricosargentina.gob.ar/> e integrada al Sistema Nacional de Información Hídrica bajo la órbita de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, registró una marcada variabilidad en las precipitaciones, con eventos significativos concentrados en determinados períodos del mes.

Abril de 2026 se caracterizó por condiciones climáticas variables y significativas, destacándose un comportamiento pluviométrico elevado, una transición térmica estacional y vientos moderados con eventos intensos puntuales.

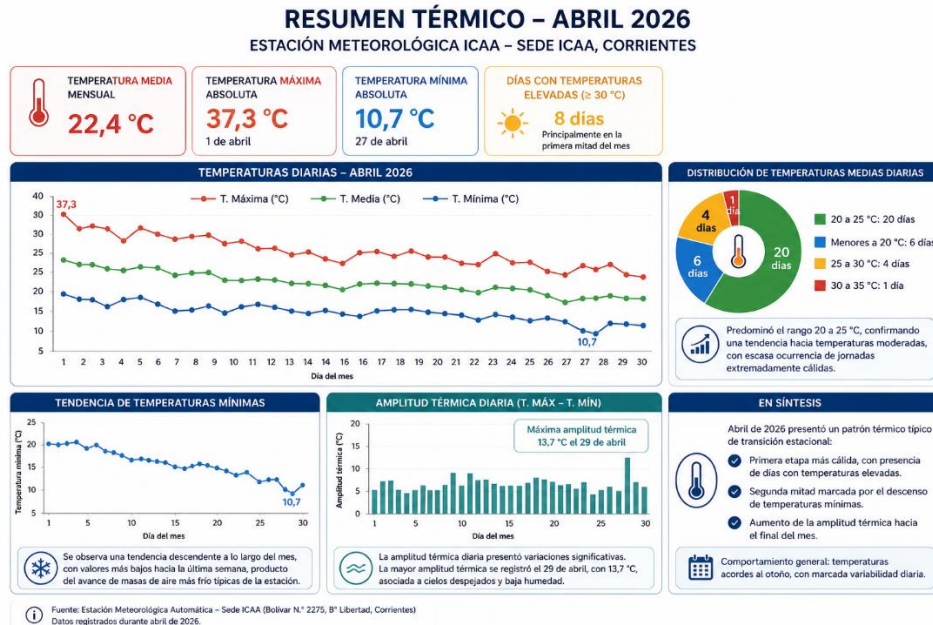
En cuanto a precipitaciones, se registró un acumulado de 282,2 mm en 14 días de lluvia, posicionándose como un mes muy por encima de los valores recientes (+135% respecto a 2023 y +30% respecto a 2022). Las lluvias fueron irregulares pero con eventos intensos, sobresaliendo el 14 de abril (74,0 mm) como el más importante, concentrados principalmente en la segunda semana.

### INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2026



Respecto a temperaturas, el mes presentó una media de 22,4 °C, con una máxima extrema de 37,3 °C (1 de abril) y una mínima de 10,7 °C (27 de abril). Se registraron 8 días con temperaturas  $\geq 30$  °C, mayormente al inicio del mes, evidenciando luego

un descenso térmico progresivo. Predominaron temperaturas moderadas (20–25 °C) y se destacó una amplitud térmica máxima de 13,7 °C hacia fines de abril.



En relación con los vientos, predominaron condiciones de intensidad media moderada y direcciones variables entre NE y S. El evento más significativo ocurrió el 14 de abril, con una ráfaga máxima de 48,6 km/h del sector SSE, asociada al ingreso de un frente frío. Se observó además rotación hacia el sur en la segunda quincena y períodos de calma en jornadas estables.



**Conclusión:** abril presentó un escenario climático relevante, con lluvias abundantes, transición térmica marcada y dinámica atmosférica variable, reforzando la importancia del monitoreo para la gestión hídrica y planificación territorial.