



INFORME
AGROMETEOROLÓGICO
MENSUAL
MARZO 2025



A partir de los datos proporcionados por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Córdoba, presentamos el informe agrometeorológico que refleja el análisis de las variables temperaturas del aire y precipitaciones para la provincia de Córdoba en el mes de marzo del año 2025.

Para este informe se recopilaron datos mensuales de más de 100 Estaciones Meteorológicas automáticas, las cuales se encuentran distribuidas en la zona agrícola de la provincia.

Merecen especial reconocimiento los Referentes de las Estaciones Meteorológicas quienes brindan su colaboración para el cuidado de los equipos, sin lo cual no sería posible llevar adelante esta Red.

Nuestra Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA puede ser consultada en: [Acceso- Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Córdoba](#)

ANÁLISIS DEL MES DE MARZO DEL 2025

Durante el mes, las lluvias superaron los promedios históricos en todos los departamentos relevados por la BCCBA, con acumulados destacados en gran parte del territorio, especialmente en el norte y centro-este de la provincia (ver fig. 1). Al comparar los mapas de isohietas de 2024 y 2025 para Córdoba (ver fig. 2), se evidencian diferencias marcadas tanto en la distribución espacial como en los montos de precipitación. Marzo 2025 mostró un escenario totalmente opuesto, con lluvias mucho más generalizadas y abundantes. En cuanto a las temperaturas, se registraron valores inferiores respecto al mismo mes del año anterior, con diferencias de hasta 3°C en la media en el norte de la provincia (ver fig. 3) y de hasta 2°C por debajo en el sur durante este 2025.

Reporte de Lluvias (mm)

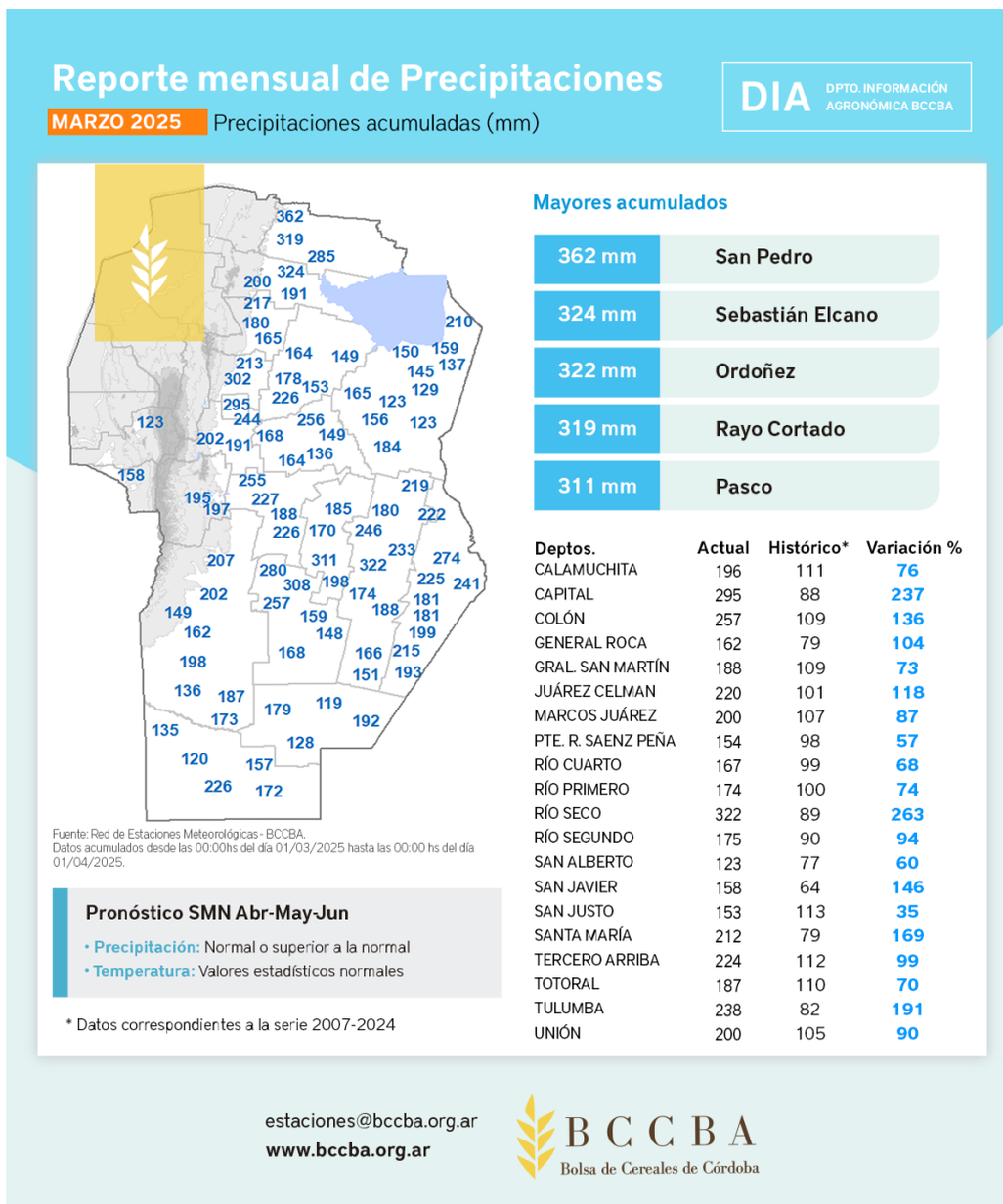


Figura 1. Infografía de precipitaciones acumuladas de marzo 2025.

Acumulado de Precipitaciones (mm)

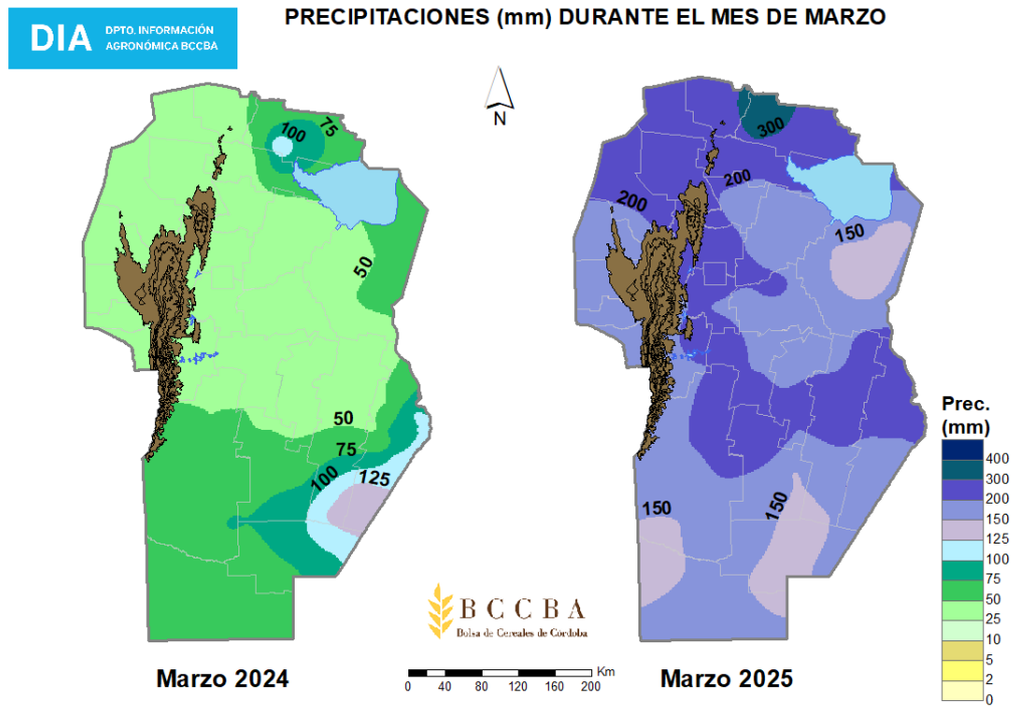


Figura 2. Isohietas del mes de marzo 2024 vs marzo 2025.

Temperatura Media (°C)

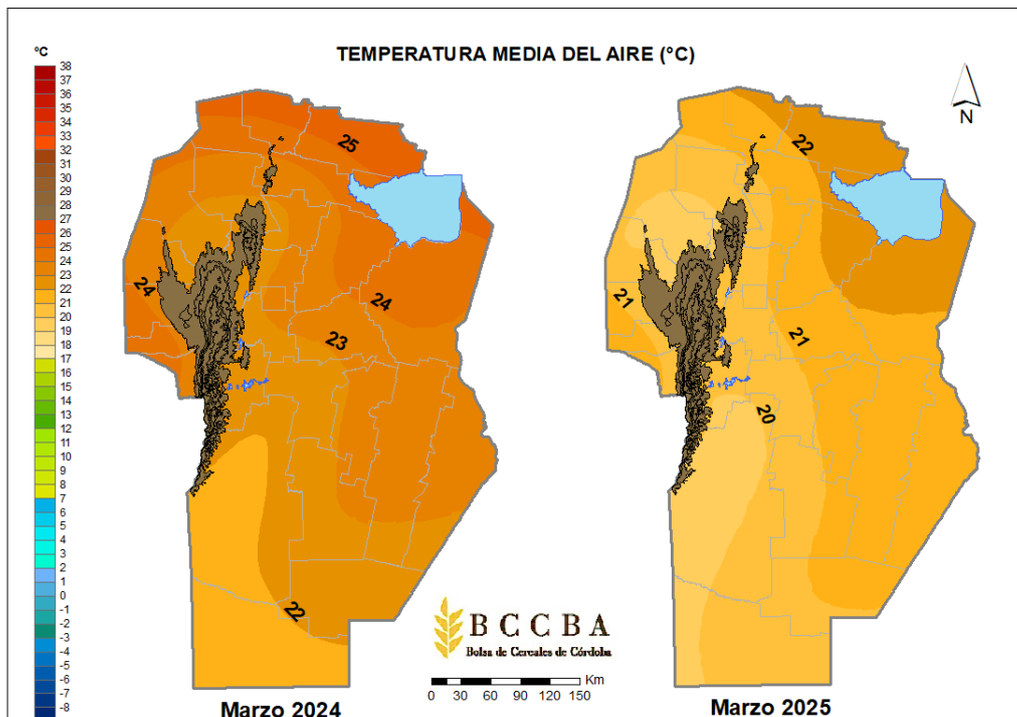


Figura 3. Isotermas del mes de marzo 2024 vs marzo 2025.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

Durante marzo de 2025, la provincia de Córdoba se vio afectada por diversos eventos meteorológicos de importancia. Las precipitaciones intensas, caída de granizo y la ocurrencia de fuertes vientos generaron daños materiales y en algunos cultivos en zonas puntuales.

No obstante, de manera general, las lluvias resultaron beneficiosas para los cultivos estivales, permitiendo una leve mejora en los rendimientos esperados, particularmente en los lotes de siembras tardías.

A su vez, la elevada humedad en los suelos generó demoras en el avance de la cosecha, afectando principalmente a los cultivos tempranos.

Respecto al contenido de agua útil (AU) en el perfil del suelo, y de acuerdo con los mapas elaborados por FAUBA-INTA-SMN (ver fig. 4), entre el 1 y el 31 de marzo de 2025 se observa una mejora generalizada en la provincia de Córdoba. Mientras que a comienzos de mes los mayores niveles de humedad se concentraban en el centro-este provincial, hacia fin de mes las precipitaciones registradas permitieron una recuperación significativa en gran parte del territorio, destacándose valores superiores al 70% de AU en el norte, centro y sudeste de Córdoba.

Los mayores acumulados se registraron en San Pedro con 362 mm, seguido de Sebastián Elcano con 324 mm y la localidad de Ordoñez con 322 mm.

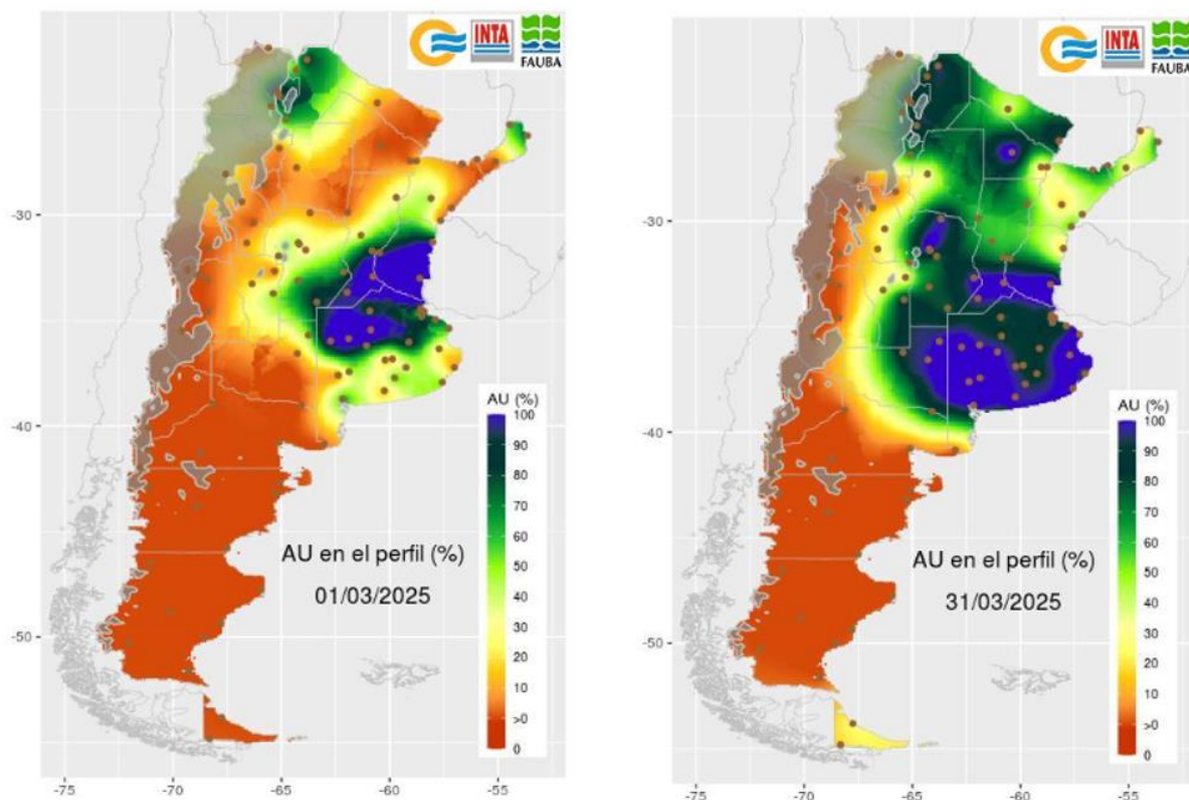


Figura 4. Contenido de agua útil en el perfil a principios de marzo 2025 vs finales de marzo 2025.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2025

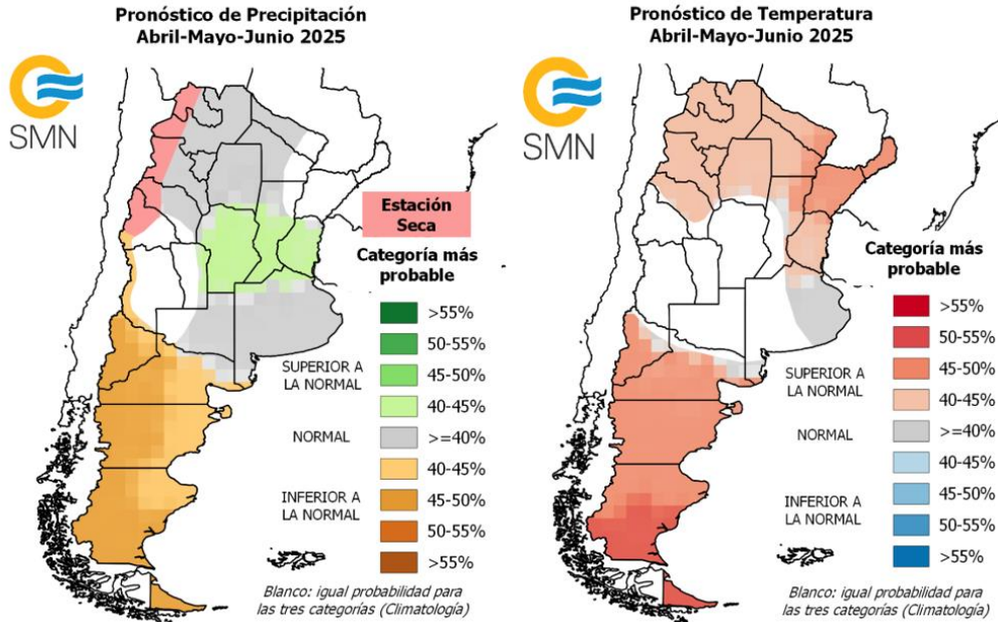
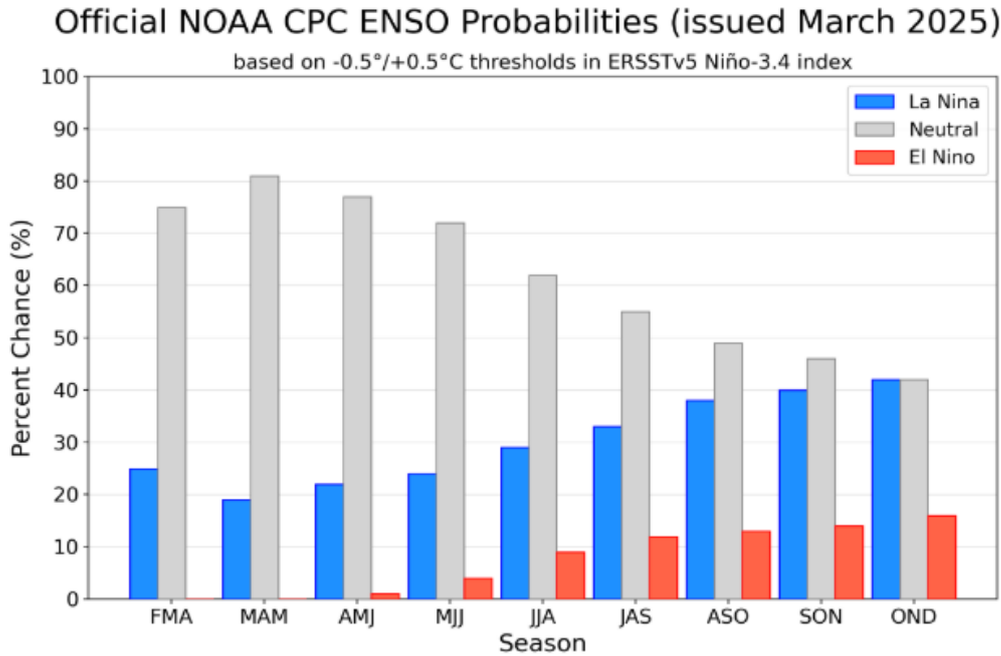


Figura 5. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso ABRIL-MAYO-JUNIO 2025 (tomado del SMN).

El 28 de marzo, el SMN emitió su pronóstico climático trimestral, en el cual señala que la probabilidad de que las lluvias sean superiores a la normal en los próximos meses es de 40-45%. En cuanto a las temperaturas, el pronóstico indica igual probabilidad de ocurrencia para las tres categorías posibles: inferiores, normales o superiores a lo normal. Esta situación se denomina *Climatología*. En estos casos, resulta recomendable considerar la información estadística del trimestre como referencia.

Estado y pronóstico de “El Niño” y “La Niña”



NOAA/CPC ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPC

Figura 6. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

El pronóstico elaborado por el Instituto Internacional de Investigaciones sobre el Clima y la Sociedad de la Universidad de Columbia indica que, para el próximo trimestre, se esperan condiciones neutrales, con una probabilidad del 77%.

El contenido del presente informe es resultado del proyecto “Capacitación e incorporación de tecnología para el monitoreo de condiciones ambientales” entre la Bolsa de Cereales de Córdoba y la Agencia para el Desarrollo Económico de la Ciudad de Córdoba (ADEC) a través de aportes del fondo de competitividad.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



CONSULTAS estaciones@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 192