



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 agosto del año 2025.

Para este informe se recopilieron 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 AGOSTO DEL 2025

Durante agosto de este año se registraron precipitaciones generalizadas en toda la provincia de Córdoba, con acumulados que superaron ampliamente los valores promedio para el mes. Los mayores registros se concentraron en el sector este del territorio. Al comparar con el promedio histórico (ver Fig. 2), los departamentos que mostraron las diferencias porcentuales más marcadas fueron Calamuchita, San Javier y Río Segundo. Vale destacar que estos acumulados se ubican entre los más altos medidos para un mes de agosto desde que se cuenta con registros.

En cuanto a la temperatura media del aire, la Figura 4 compara los valores de agosto de 2024 y agosto de 2025. Este año, las temperaturas fueron en promedio 1 °C más altas en el centro y norte de la provincia, y hasta 2 °C superiores en el sector sur. En números concretos, los registros rondaron los 13 °C en el norte y se ubicaron cerca de los 11 °C en el sur.

Reporte de Lluvias (mm)

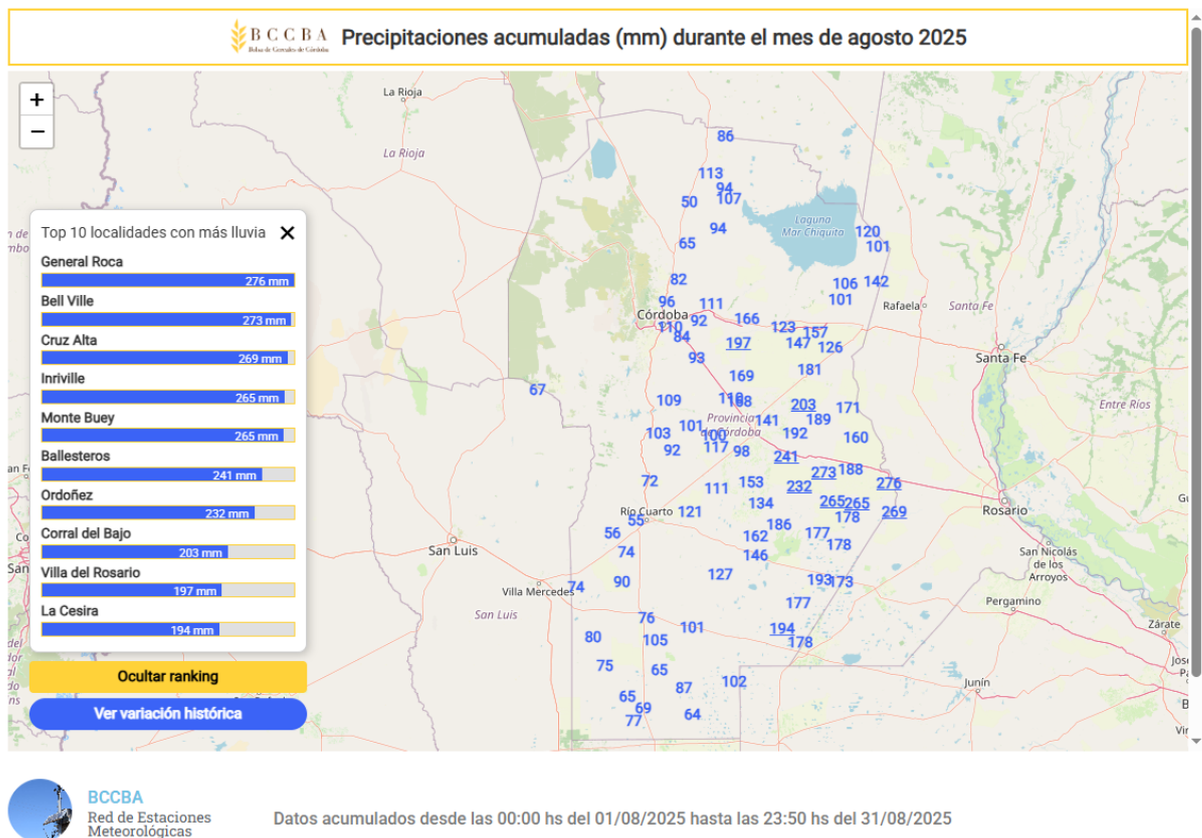


Figura 1. Precipitaciones acumuladas de agosto 2025 (<https://bccba.org.ar/reporte-mensual-de-precipitaciones-agosto-2025/>).

Departamento	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	103	3	3333 %
Capital	110	5	2100 %
Colón	89	6	1383 %
General Roca	73	9	711 %
General San Martín	132	7	1786 %
Juárez Celman	133	7	1800 %
Marcos Juárez	220	13	1592 %
Pte. Roque Sáenz Peña	144	6	2300 %
Río Cuarto	77	5	1440 %
Río Primero	123	6	1950 %
Río Seco	97	5	1840 %
Río Segundo	142	5	2740 %
San Javier	67	2	3250 %
San Justo	130	12	983 %
Santa María	84	5	1580 %
Tercero Arriba	119	5	2280 %
Totoral	65	4	1525 %
Tulumba	84	5	1580 %
Unión	200	9	2122 %

Figura 2. Tabla de variación de precipitaciones con respecto al promedio histórico (2007-2024).

Acumulado de Precipitaciones (mm)

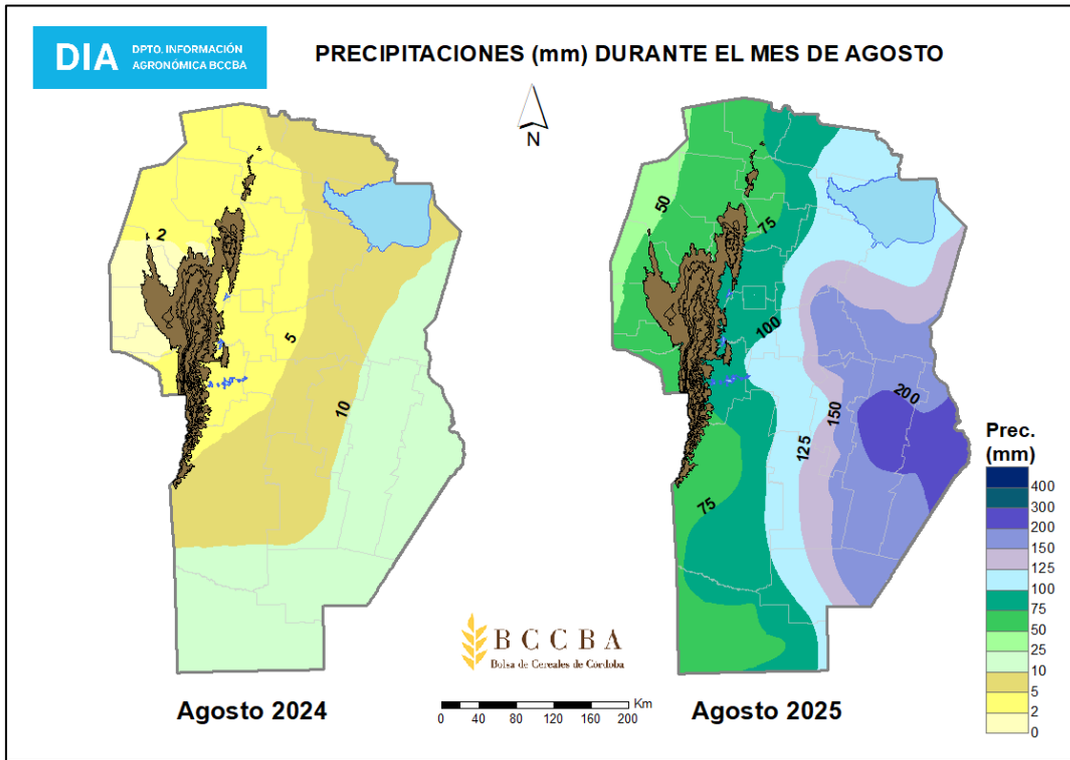


Figura 3. Isohietas del mes de agosto 2024 vs agosto 2025.

Temperatura Media (°C)

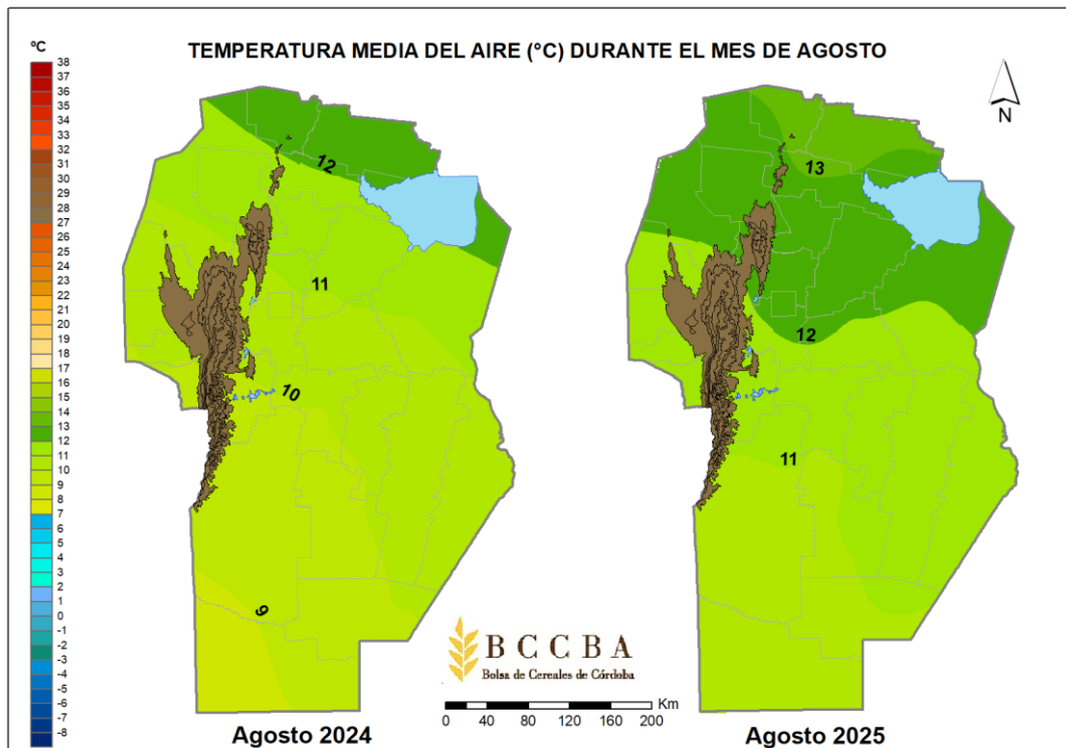


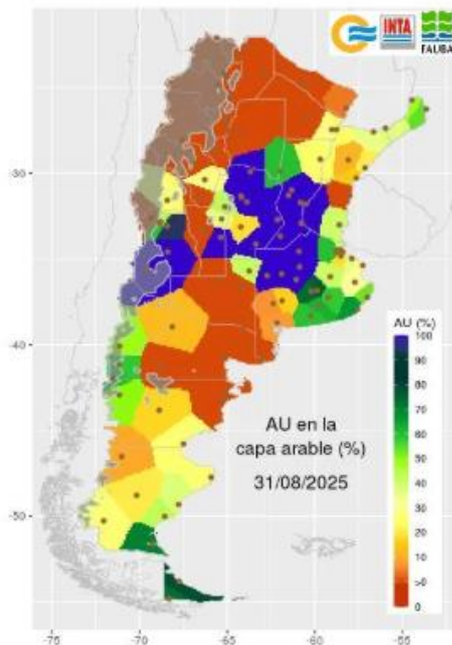
Figura 4. Isotermas del mes de agosto 2024 vs agosto 2025.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

En agosto se produjeron dos eventos de precipitaciones (18–19 y 30–31), ambos asociados a procesos de ciclogénesis en el centro-este del país, que dieron lugar a tormentas con acumulados poco habituales para la época del año. Tal como se aprecia en la Figura 3, el contraste entre agosto de 2024 y 2025 es evidente: este último mes registró los volúmenes precipitados más altos desde que se cuenta con registros para agosto.

Los mayores acumulados registrados por la Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA se dieron en General Roca (276 mm), Bell Ville (273 mm) y Cruz Alta (269 mm). Este aporte excepcional de agua se refleja en la Figura 5, donde se observa que el porcentaje de agua útil, tanto en superficie como en profundidad, alcanza el 100 % en toda la franja este de la provincia. Si bien estas lluvias resultaron en general beneficiosas para los cultivos invernales y reforzaron las reservas de humedad de cara a la campaña estival 2025/26, en algunos lotes del departamento Marcos Juárez se produjeron anegamientos y se registraron complicaciones en los caminos secundarios, lo que dificultó el normal desarrollo de las labores de los productores en esta época del año.

Agua útil en la capa arable



Agua útil en el perfil

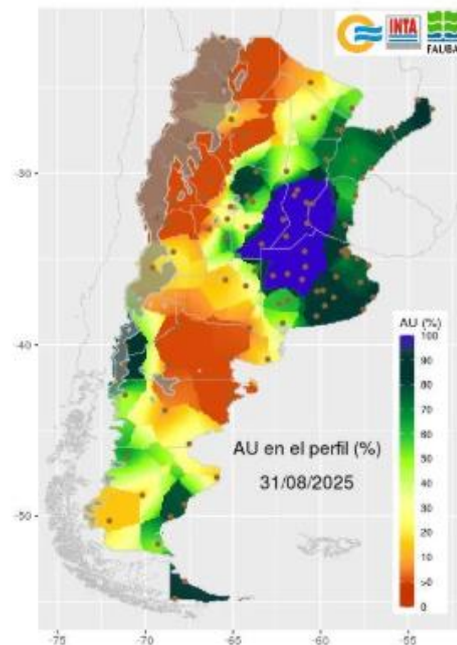


Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de agosto 2025.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2025

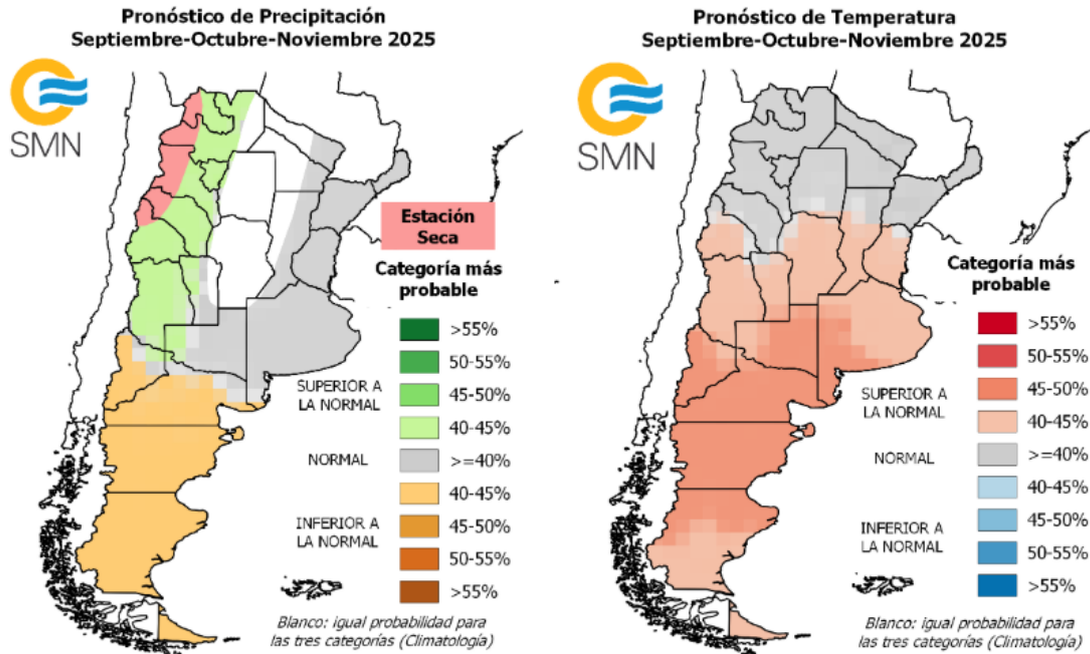


Figura 6. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2025 (tomado del SMN).

El 29 de agosto, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) publicó su pronóstico climático trimestral, en el que prevé para la provincia de Córdoba una probabilidad del 40 al 45 % de que las temperaturas sean superiores a lo normal. En cuanto a las precipitaciones, se presenta la misma probabilidad para las tres categorías, lo que se denomina Climatología

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

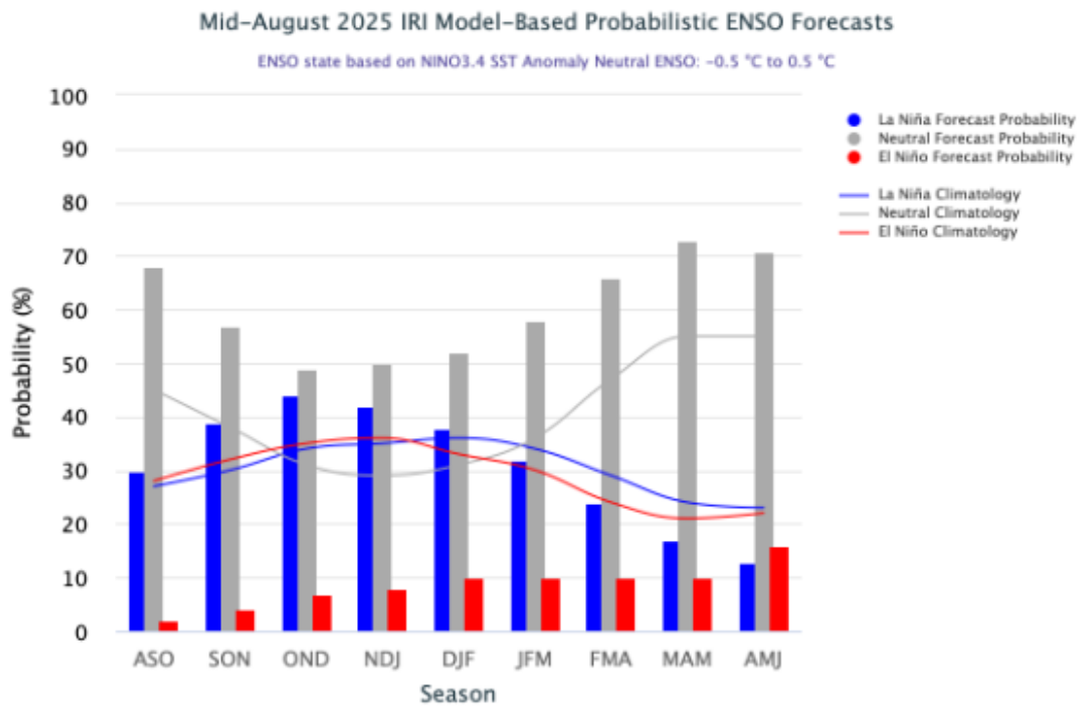


Figura 7. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

A mediados de agosto, el Instituto Internacional de Investigaciones sobre el Clima y la Sociedad de la Universidad de Columbia publicó su pronóstico trimestral del fenómeno ENOS, en el que anticipa la continuidad de condiciones neutrales para los próximos meses.