



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 DICIEMBRE 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 DICIEMBRE DE 2025

Durante el mes de diciembre de 2025, las precipitaciones se presentaron de manera heterogénea en la provincia de Córdoba, con una marcada variabilidad espacial. Los mayores acumulados se registraron hacia el noroeste provincial, mientras que el sur de la provincia fue el sector menos beneficiado, tal como se aprecia en la comparación de isohietas de diciembre 2024 y diciembre 2025 (Fig. 2).

En este contexto, las diez localidades con mayores registros superaron los 175 mm (Fig. 1), reflejando la ocurrencia de eventos localmente intensos.

Al analizar la variación respecto del promedio histórico (ver Tabla 1), se observa que los excesos se concentraron principalmente en sectores del norte, mientras que gran parte del centro y sur provincial presentó acumulados cercanos o inferiores a los valores normales para el mes de diciembre.

En cuanto a la temperatura media del aire, la Figura 3 muestra la comparación entre diciembre de 2024 y diciembre de 2025. Durante diciembre de 2025 se registraron temperaturas medias superiores a las del año anterior en gran parte del territorio provincial. Se observa una mayor presencia de isotermas elevadas, con valores que superaron los 23–24 °C en amplias zonas del norte, centro y este de la provincia, evidenciando un mes más cálido en comparación con diciembre de 2024.

Reporte de Lluvias (mm)

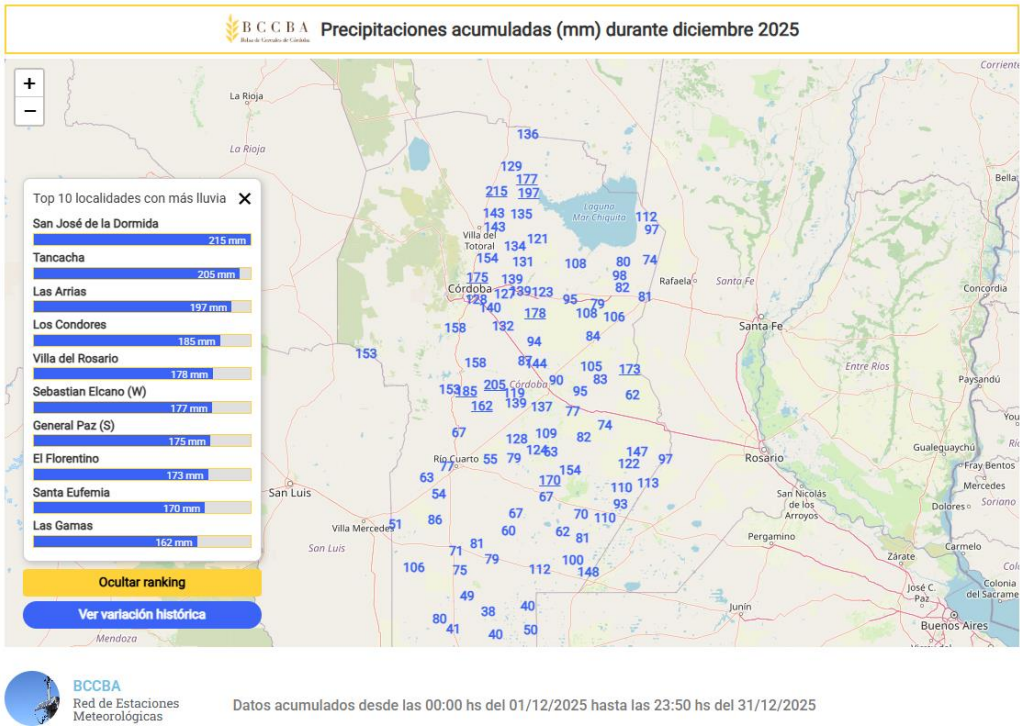


Figura 1. Mapa de precipitaciones acumuladas de diciembre 2025.

Tabla 1. Variación departamental de las lluvias con respecto al promedio (serie 2007-2024).

Departamento ▲	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	169	95	78 %
Capital	128	96	33 %
Colón	165	112	47 %
General Roca	58	103	-44 %
Gral. San Martín	100	118	-15 %
Juárez Celman	94	111	-15 %
Marcos Juárez	113	117	-3 %
Pte. Roque Sáenz Peña	96	111	-14 %
Río Cuarto	79	105	-25 %
Río Primero	127	89	43 %
Río Seco	147	82	79 %
Río Segundo	123	100	23 %
San Javier	153	74	107 %
San Justo	91	102	-11 %
Santa María	149	94	59 %
Tercero Arriba	153	98	56 %
Totoral	140	97	44 %
Tulumba	182	93	96 %
Unión	93	117	-21 %

*Datos correspondientes a la serie 2007–2024.

Acumulado de Precipitaciones (mm)

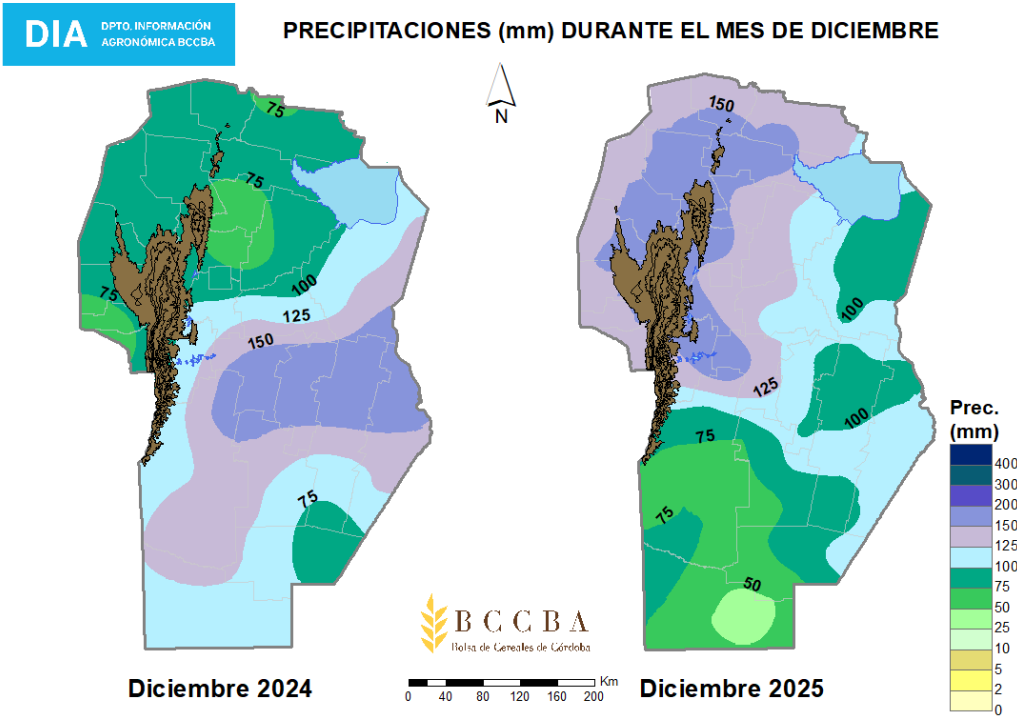


Figura 2. Isohietas del mes de diciembre 2024 vs diciembre 2025.

Temperatura Media (°C)

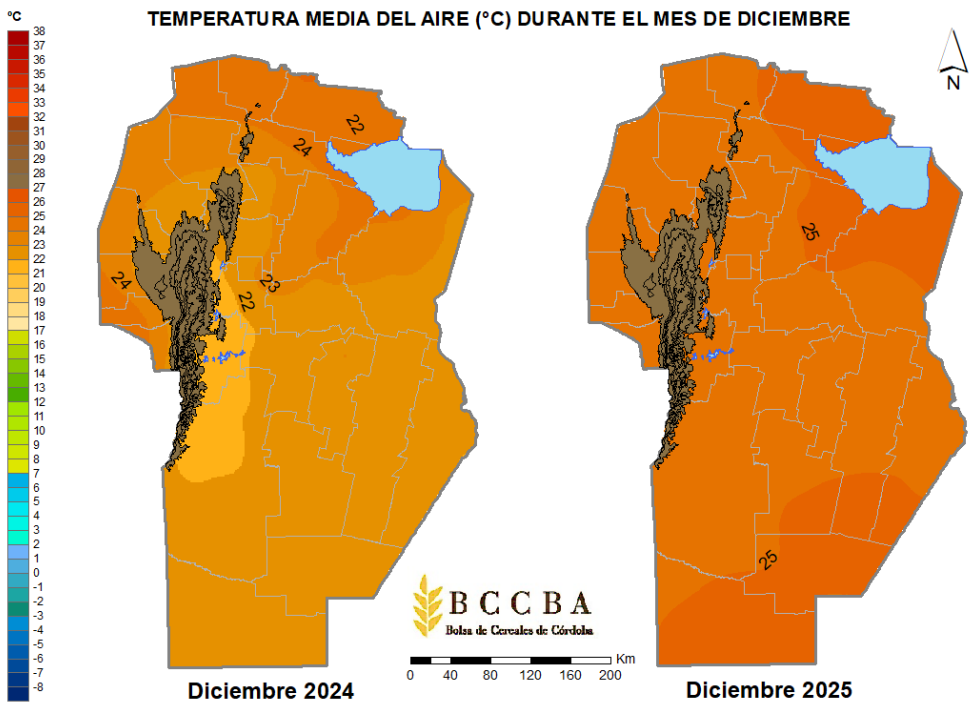


Figura 3. Isotermas del mes de diciembre 2024 vs diciembre 2025.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

Tal como se observa en la Figura 2, las precipitaciones registradas durante diciembre de 2025 presentaron una distribución espacial muy irregular, con fuertes contrastes entre distintas regiones de la provincia. Mientras que sectores del norte y noroeste concentraron los mayores acumulados, gran parte del centro y sur provincial registró lluvias cercanas o inferiores al promedio histórico, situación que se refleja claramente en el mapa de anomalías (Figura 4).

Esta heterogeneidad en el régimen de lluvias se tradujo en una respuesta dispar del contenido de agua útil en el suelo (Figura 5). Hacia el norte y sudeste de la provincia se mantuvieron perfiles con buena disponibilidad hídrica, con valores positivos en profundidad, pero con valores más ajustados en superficie. En contraste, en el centro y sur cordobés las reservas se ubicaron en niveles intermedios a bajos, evidenciando que las precipitaciones no resultaron suficientes para una recarga generalizada del perfil.

Anomalía de Precipitación por Departamento - Mes Diciembre

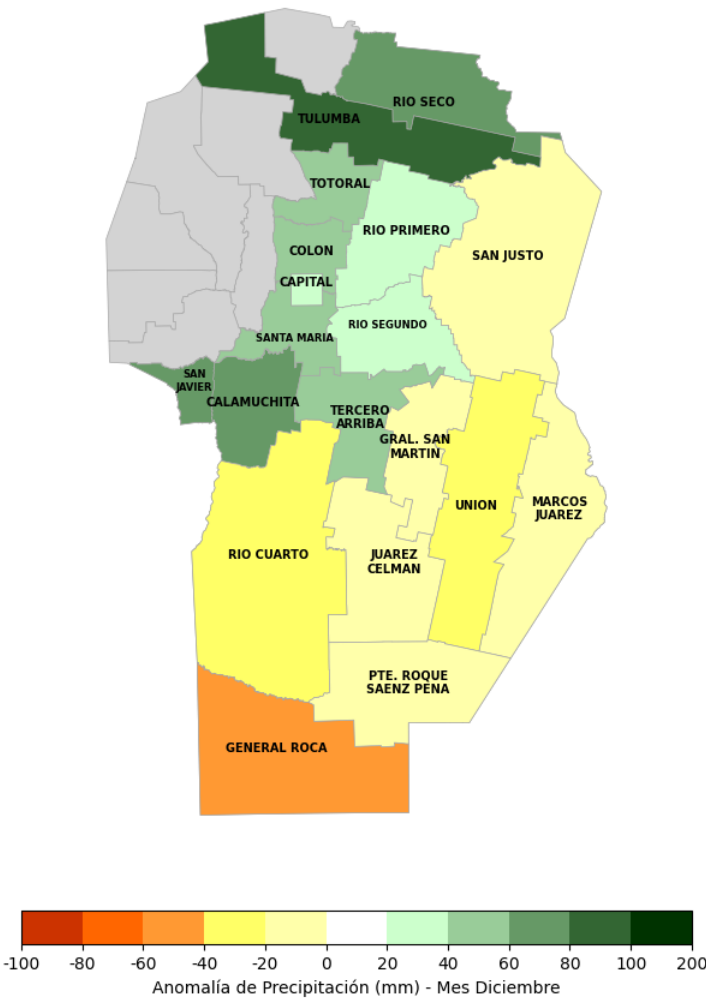


Figura 4. Anomalías de llluvias por departamento (promedio 2007-2024).

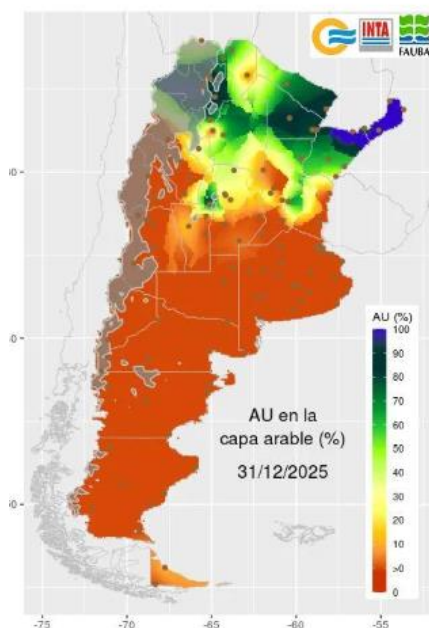
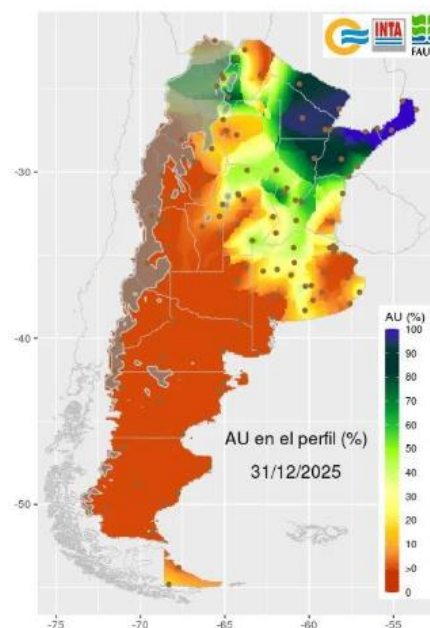
Agua útil en la capa arable**Agua útil en el perfil**

Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de diciembre (SMN-UBA).

En cuanto a las condiciones térmicas, diciembre de 2025 se caracterizó por temperaturas medias superiores a las registradas en el mismo mes de 2024, tal como se aprecia en la Figura 3. La expansión de isotermas elevadas y la ocurrencia de temperaturas máximas superiores a los 35 °C, registradas en 17 de los 31 días del mes en la zona sur de la provincia (Figura 6), marcaron un escenario de mayor demanda atmosférica, incrementando los procesos de evapotranspiración y condicionando el balance hídrico, especialmente en aquellas áreas con menores aportes de precipitación.

En síntesis, diciembre se presentó como un mes de alta variabilidad espacial, con lluvias concentradas en sectores puntuales y condiciones térmicas exigentes, configurando un escenario favorable en áreas con buena recarga previa, pero más restrictivo en aquellas regiones donde las precipitaciones resultaron deficitarias.

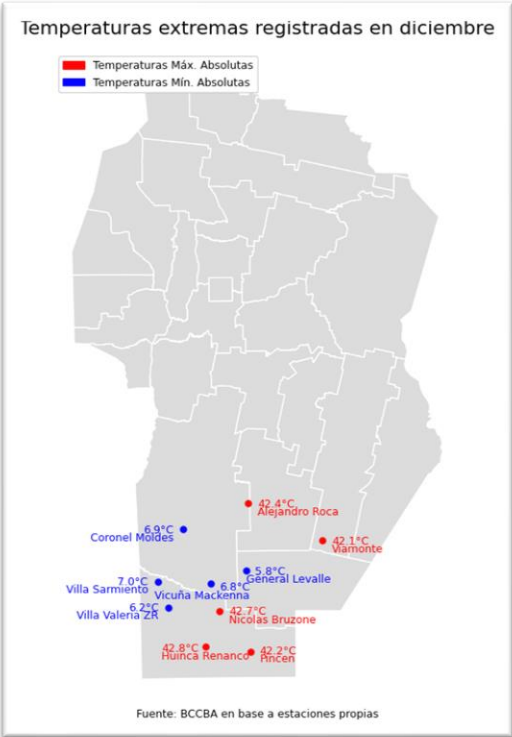


Figura 6. Temperaturas extremas registradas en el mes.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE ENERO-FEBRERO-MARZO 2025/26

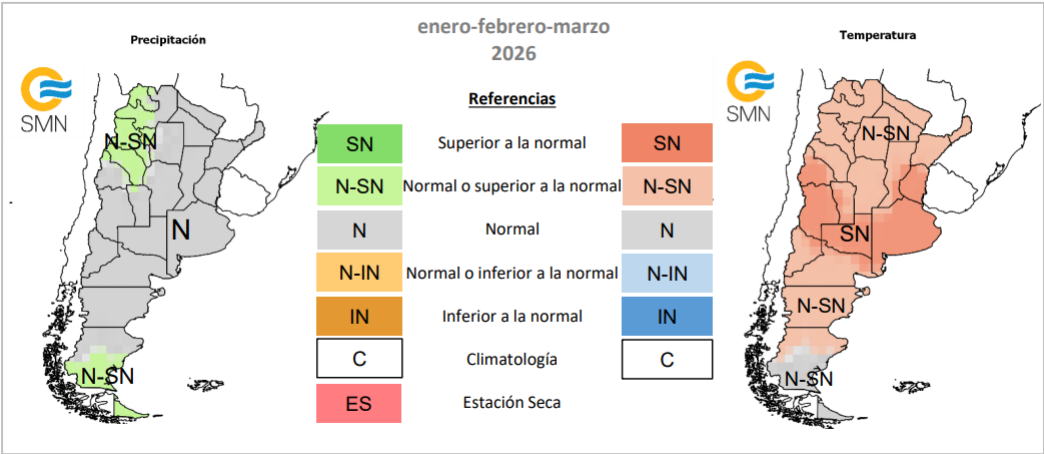


Figura 8. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso ENERO-FEBRERO-MARZO 2026 (tomado del SMN).

El 30 de diciembre el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) publicó el Pronóstico Climático Trimestral el cual indica para los próximos tres meses mayor o igual al 40% de probabilidades de lluvias normales. Mientras que para las temperaturas la probabilidad de que sean superiores a la normal es de un 40-45%.

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

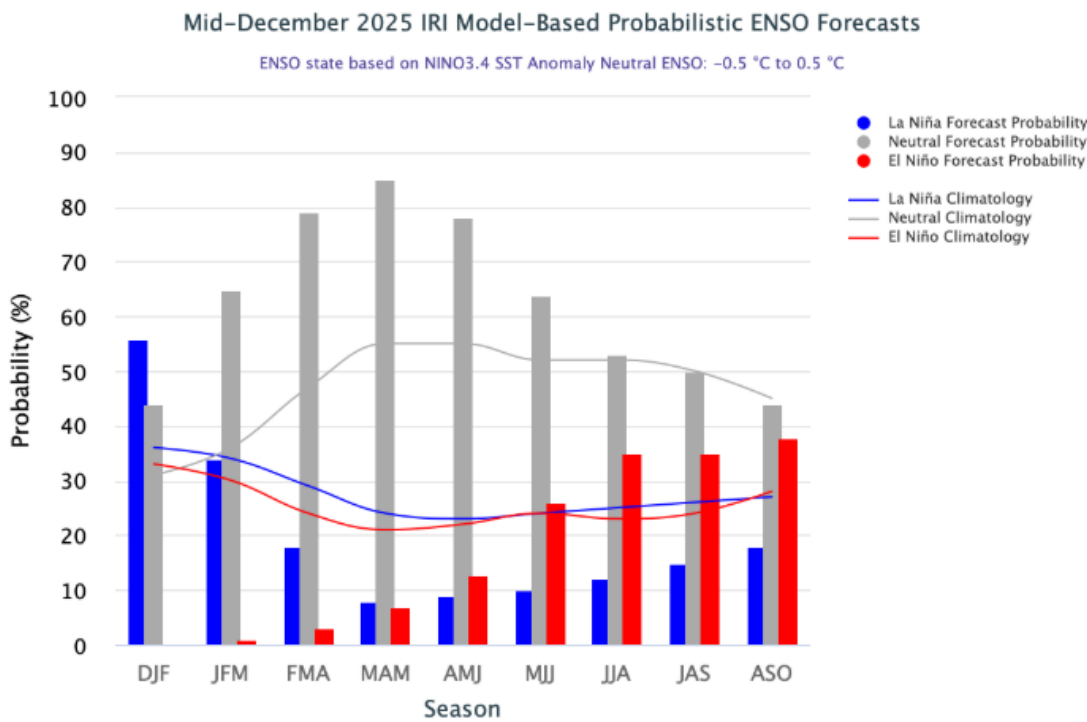


Figura 9. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

A mediados de diciembre de 2025, el Pacífico ecuatorial se encontraba en fase La Niña. Para el trimestre enero-febrero-marzo (DJF) 2025/26, se espera un retorno a la neutralidad con una probabilidad del 65 %.