

INFORME AGROMETEOROLÓGICO

Mayo 2026





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 MAYO del año 2026.

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 MAYO DE 2026

En mayo de 2026, las precipitaciones en los departamentos relevados por la Red de Estaciones Meteorológicas (REM) de la BCCBA fueron inferiores a las de mayo de 2025, con una disminución generalizada de los acumulados y registros superiores a 25 mm restringidos a un sector acotado del sudeste (ver Figura 1). En cuanto a las variaciones porcentuales, las mayores diferencias se dieron en Capital y el departamento San Javier (ver Tabla 1). En cuanto a las temperaturas registradas durante el mes, estas fueron notablemente más bajas que el año anterior y también más bajas que el promedio histórico.

Reporte de Lluvias (mm)

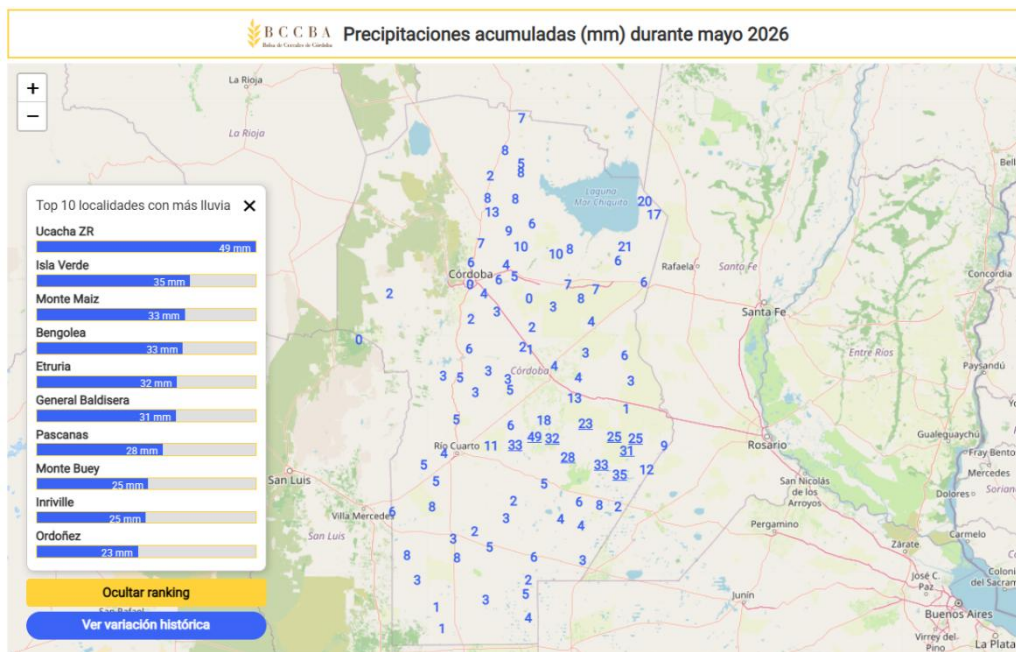


Figura 1. Mapa de precipitaciones acumuladas de mayo 2026 (<https://bccba.org.ar/reporte-mensual-de-precipitaciones-mayo-2026/>).

Tabla 1. Variación departamental de las lluvias con respecto al promedio (serie 2007-2025).

Departamento	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	4	15	-73 %
Capital	0	19	-100 %
Colón	7	24	-71 %
General Roca	3	26	-88 %
Gral. San Martín	18	22	-18 %
Juárez Celman	16	20	-20 %
Marcos Juárez	16	36	-56 %
Pte. Roque Sáenz Peña	4	26	-85 %
Río Cuarto	5	19	-74 %
Río Primero	7	22	-68 %
Río Seco	7	23	-70 %
Río Segundo	2	23	-91 %
San Alberto	2	23	-91 %
San Javier	0	14	-100 %
San Justo	11	24	-54 %
Santa María	3	20	-85 %
Tercero Arriba	4	18	-78 %
Totoral	10	19	-47 %
Tulumba	6	22	-73 %
Unión	12	30	-60 %

Acumulado de Precipitaciones (mm)

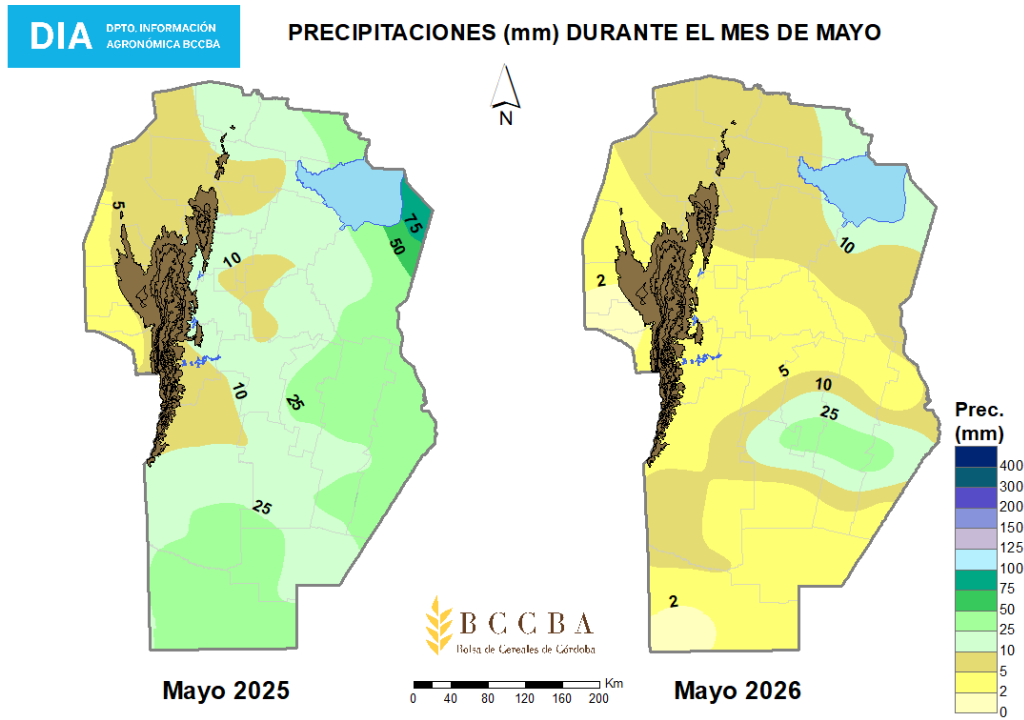


Figura 2. Isohietas del mes de mayo 2025 vs mayo 2026.

Temperatura Media (°C)

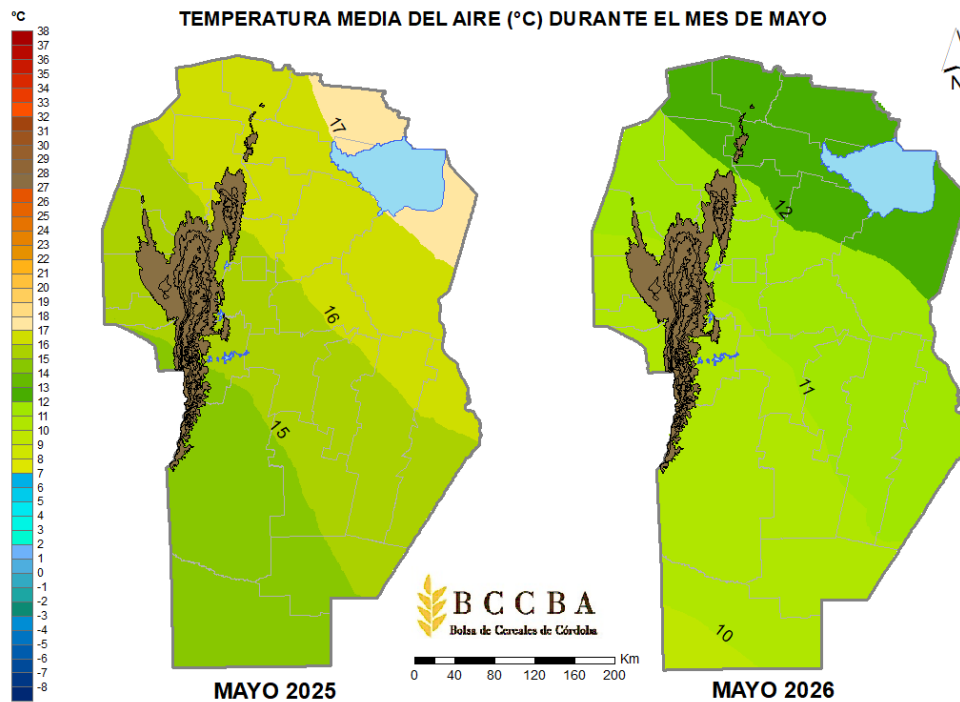


Figura 3. Isotermas del mes de mayo 2025 vs mayo 2026.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

La comparación de la distribución de las precipitaciones de mayo de 2025 y mayo de 2026 puede observarse en la Figura 2. Se destaca una disminución generalizada de los acumulados en 2026, con valores superiores a 25 mm restringidos a un sector acotado del sudeste provincial, que abarca parcialmente los departamentos Marcos Juárez, Unión y General San Martín. Hacia el noreste, la diferencia entre ambos meses fue marcada, del orden de 60–65 mm, evidenciando un mayo 2026 considerablemente más seco que el año anterior. Esta disminución en los acumulados se refleja en el mapa de anomalías de la Figura 4, con todos los departamentos relevados presentando anomalías negativas.

Anomalía de precipitaciones mayo 2026
(serie histórica 2007-2025)

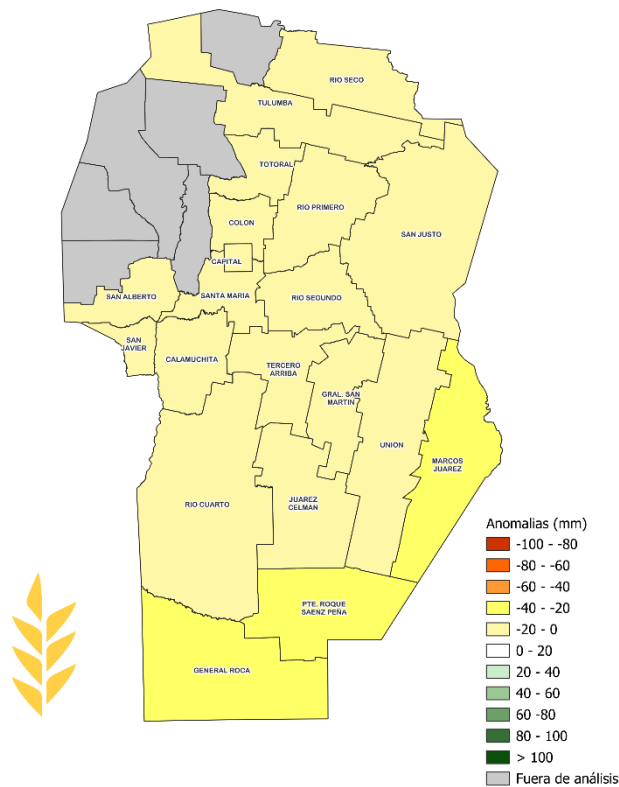
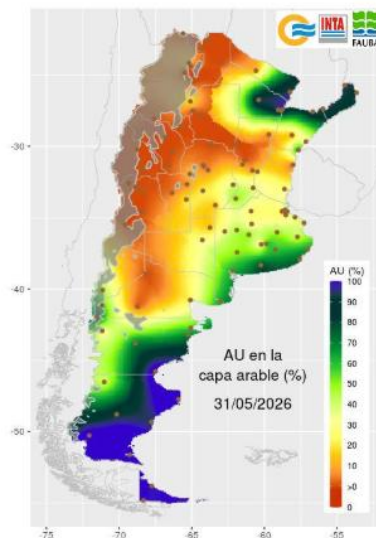


Figura 4. Anomalías de lluvias por departamento (promedio 2007-2025).

En cuanto al contenido de agua útil en el suelo hacia finales del mes, la Figura 5 muestra que, en la capa arable, los valores se ubican mayormente entre 10% y 20%, con una leve mejora hacia el sector sudeste provincial. En el perfil, en cambio, las reservas son más favorables, con valores cercanos al 60% en gran parte del área, lo que indica una mejor condición hídrica en profundidad.

Agua útil en la capa arable



Agua útil en el perfil

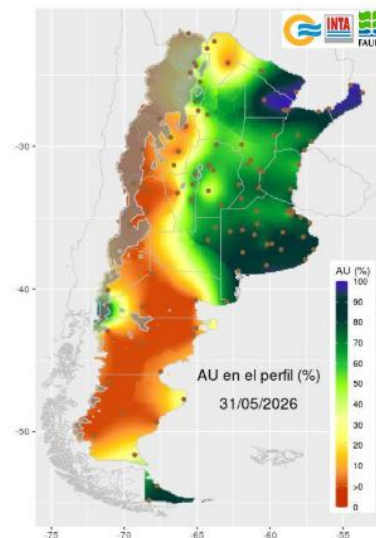


Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de mayo (SMN-UBA).

En relación con las temperaturas medias registradas durante el mes, la Figura 3 muestra que en mayo de 2026 se observaron valores inferiores a los de mayo de 2025. El enfriamiento fue generalizado, con descensos del orden de 4 a 5 °C en distintos sectores de la provincia, particularmente hacia el noreste y el suroeste. Por su parte, la Figura 6 presenta los cinco valores extremos de temperatura registrados por la REM de la BCCBA.

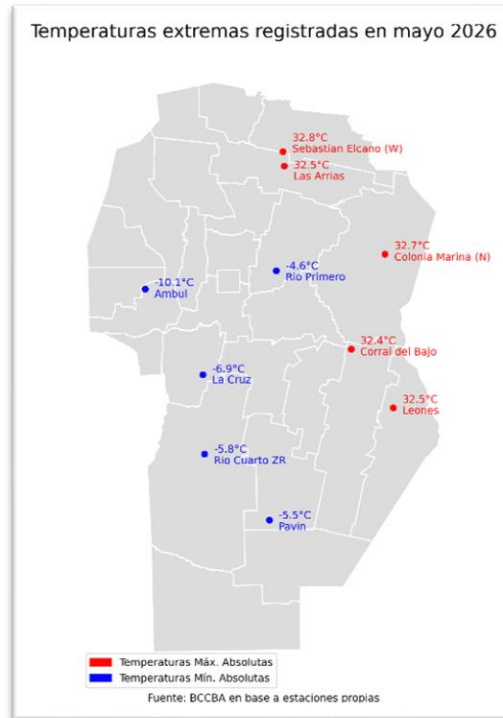


Figura 6. Temperaturas extremas registradas en el mes.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE JUNIO-JULIO-AGOSTO 2026

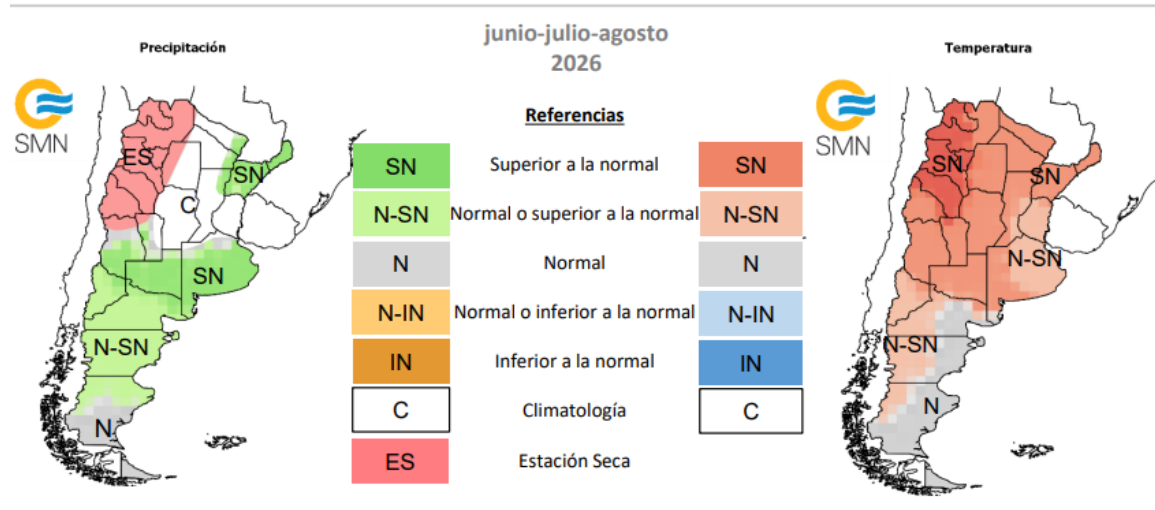


Figura 7. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso JUNIO-JULIO-AGOSTO 2026 (tomado del SMN).

La probabilidad de que las temperaturas se ubiquen por encima de lo normal se encuentra en torno al 45–50%. En cuanto a las precipitaciones, no se observa una señal definida: el pronóstico indica condiciones de climatología, lo que implica probabilidades similares para los tres escenarios (superior a lo normal, normal o inferior a lo normal).

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

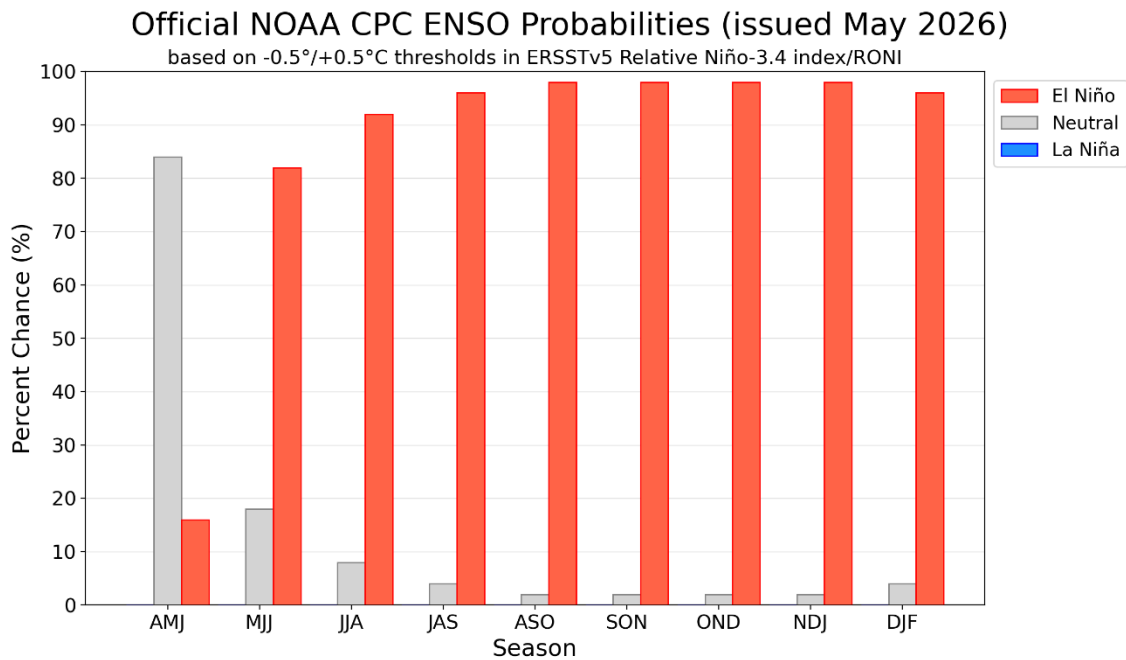


Figura 8. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

De acuerdo con el pronóstico probabilístico de ENOS difundido por el IRI (en base a NOAA CPC, mayo de 2026), se proyecta una transición hacia condiciones El Niño durante el invierno, con probabilidades cercanas al 90% para el trimestre junio–julio–agosto (JJA).