

INFORME AGROMETEOROLÓGICO

Junio 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 JUNIO del año 2026.

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 JUNIO DE 2026

Durante junio de 2026, las precipitaciones en los departamentos relevados por la Red de Estaciones Meteorológicas (REM) de la BCCBA fueron generalizadas y superiores a los valores históricos del mes. Los acumulados más importantes se observaron en sectores del sur, centro y este provincial, con registros que superaron ampliamente los valores observados en junio de 2025 (Fig. 1 y Fig. 2). A nivel departamental, todos los departamentos evaluados presentaron variaciones positivas respecto al promedio histórico, destacándose Río Seco, Capital, Santa María, Colón, San Alberto y General Roca con las mayores variaciones porcentuales (Tabla 1). En cuanto a la temperatura media del aire, junio de 2026 presentó valores superiores a los registrados durante junio de 2025, especialmente hacia el centro-sur y sur provincial, donde el año anterior se habían observado las isothermas más bajas.

Reporte de Lluvias (mm)

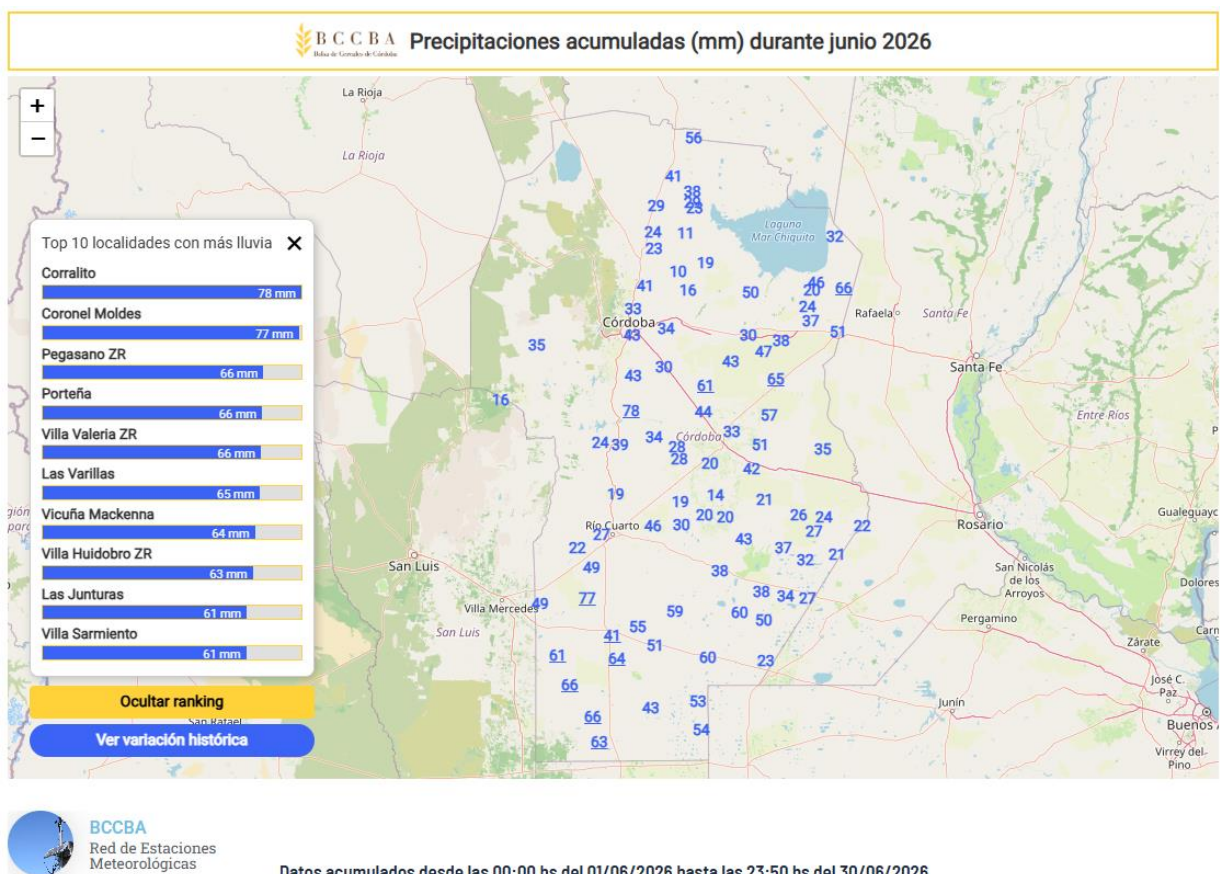


Figura 1. Mapa de precipitaciones acumuladas de junio 2026 (<https://bccba.org.ar/reporte-mensual-de-precipitaciones-junio-2026>).

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

Departamento	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	31	9	244 %
Capital	43	7	514 %
Colón	37	7	429 %
General Roca	59	12	392 %
Gral. San Martín	22	11	100 %
Juárez Celman	35	11	218 %
Marcos Juárez	27	12	125 %
Pte. Roque Sáenz Peña	47	11	327 %
Río Cuarto	45	10	350 %
Río Primero	30	7	329 %
Río Seco	45	7	543 %
Río Segundo	45	10	350 %
San Alberto	25	5	400 %
San Javier	16	5	220 %
San Justo	42	11	282 %
Santa María	43	8	438 %
Tercero Arriba	42	9	367 %
Totoral	19	7	171 %
Tulumba	23	5	360 %
Unión	44	11	300 %

*Datos correspondientes a la serie 2007-2025.

Acumulado de Precipitaciones (mm)

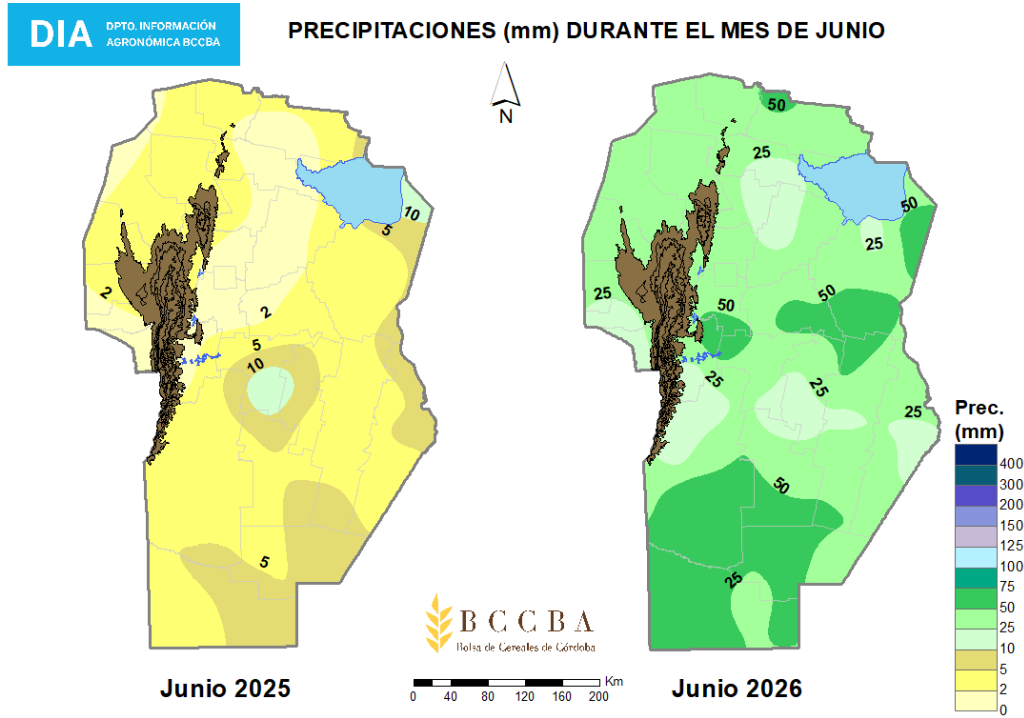


Figura 2. Isohietas del mes de junio 2025 vs junio 2026.

Temperatura Media (°C)

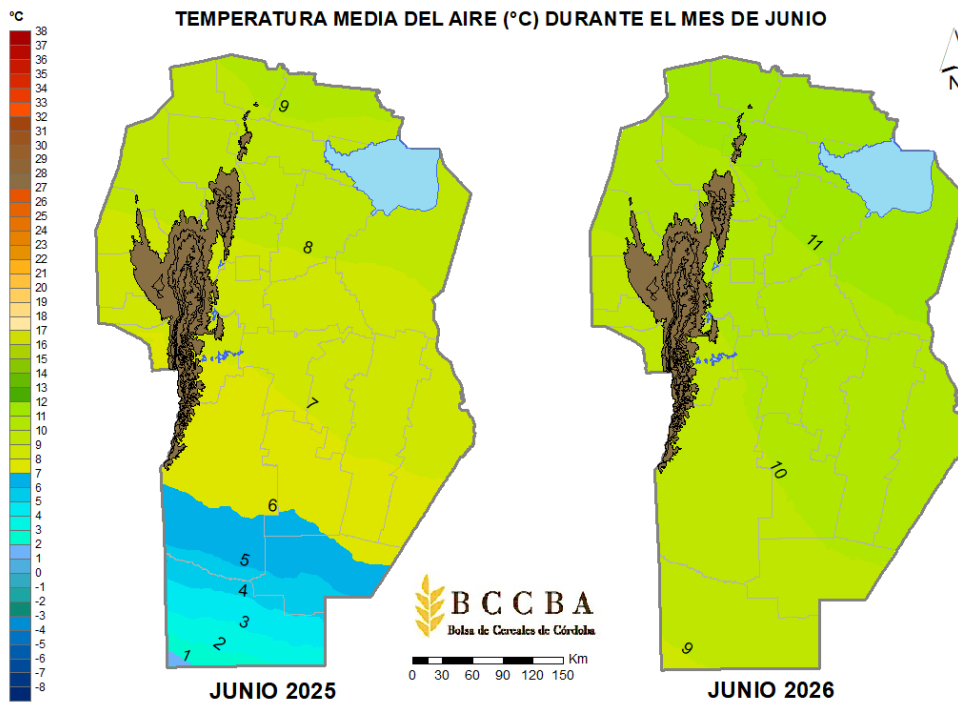
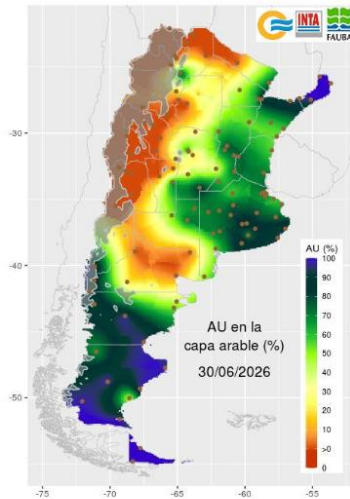


Figura 3. Isotermas del mes de junio 2025 vs junio 2026.

superficie, por lo que la evolución de la humedad durante julio será un aspecto clave para seguir el estado de los lotes.

Agua útil en la capa arable



Agua útil en el perfil

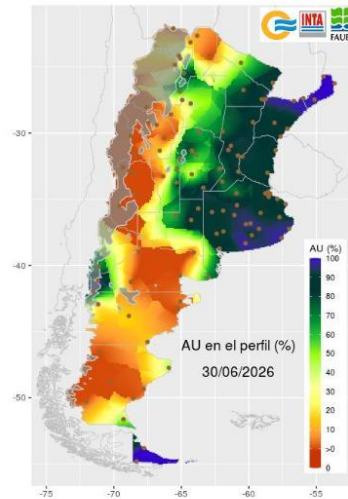


Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de junio (SMN-UBA).

En relación con las temperaturas medias registradas durante junio, la Figura 3 muestra un aumento respecto al mismo mes del año anterior. Mientras que en junio de 2025 se observaron valores más bajos, especialmente hacia el sur provincial, en junio de 2026 las isoterms se ubicaron en rangos más elevados y con una distribución más homogénea sobre gran parte de Córdoba. Esta condición refleja un mes térmicamente más templado en comparación con 2025, aunque dentro del comportamiento propio del período invernal. Por su parte, la Figura 6 presenta las temperaturas extremas registradas por la REM de la BCCBA, con máximas absolutas superiores a 25 °C en sectores del norte y este provincial, y mínimas absolutas negativas en distintas zonas del oeste, centro y sur. Estos registros mínimos evidencian la ocurrencia de heladas durante el mes, un aspecto relevante para el seguimiento de los cultivos invernales en etapas iniciales de desarrollo.

Temperaturas extremas registradas en junio 2026

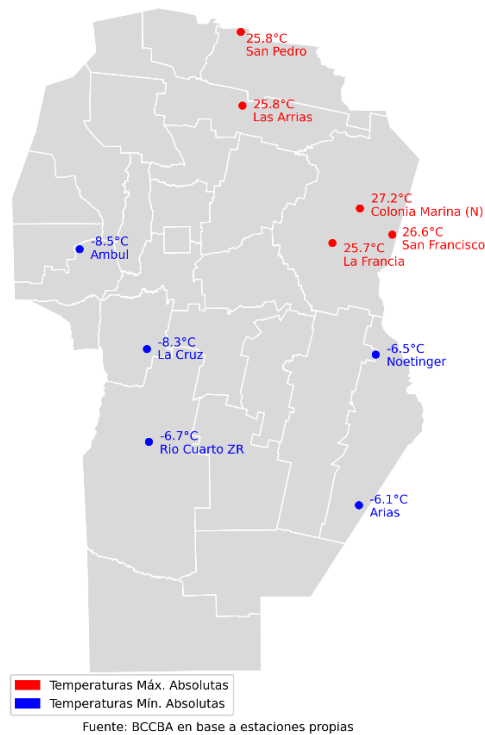


Figura 6. Temperaturas extremas registradas en el mes.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2026

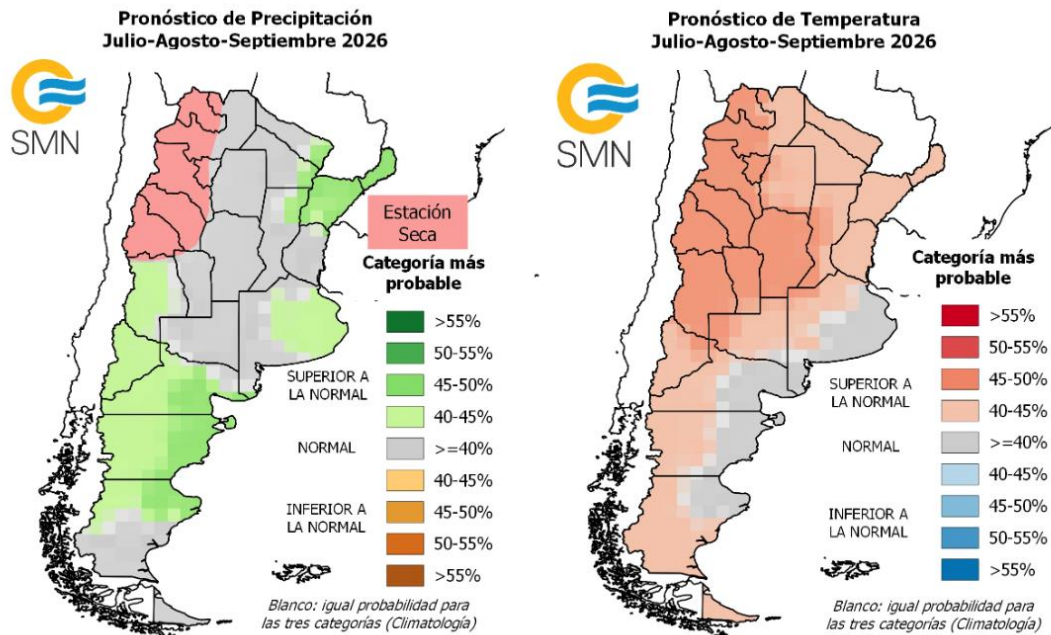


Figura 7. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2026 (tomado del SMN).

Para el trimestre julio-agosto-septiembre de 2026, el pronóstico climático del Servicio Meteorológico Nacional indica para Córdoba una mayor probabilidad de precipitaciones normales. En cuanto a las temperaturas, se prevé una mayor probabilidad de valores superiores a los normales para el período. Esta información debe interpretarse como una tendencia estacional y complementarse con los pronósticos de corto plazo.

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

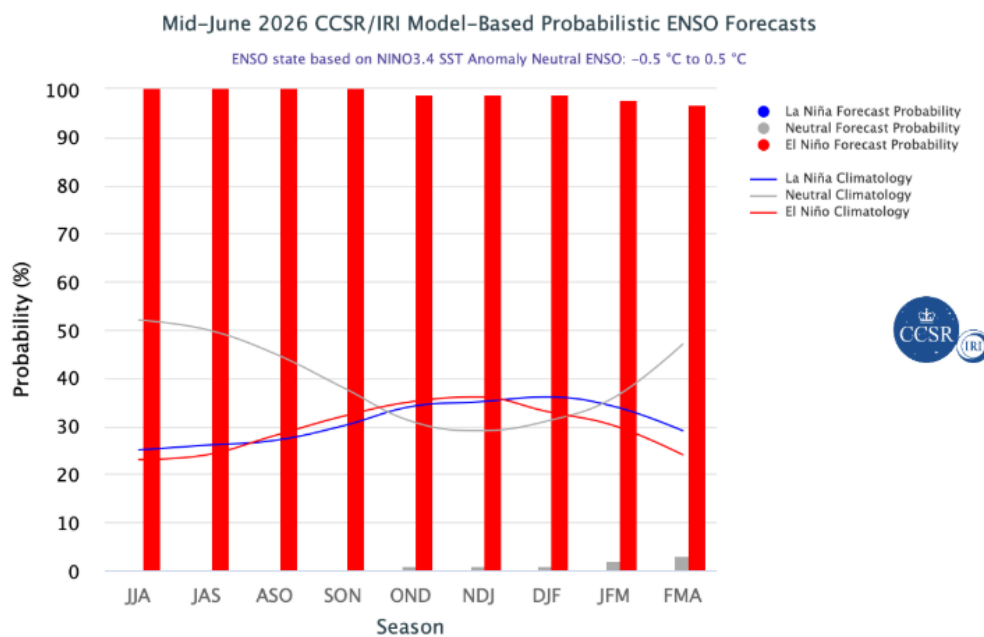


Figura 8. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

De acuerdo con el pronóstico probabilístico de ENOS de mediados de junio, se mantiene una alta probabilidad de condiciones El Niño para los próximos trimestres, mientras que las fases neutral y La Niña presentan probabilidades casi nulas. Esta señal deberá seguirse durante los próximos meses, ya que su impacto regional dependerá de la evolución atmosférica y de la distribución efectiva de las precipitaciones.