



INFORME AGRONÓMICO

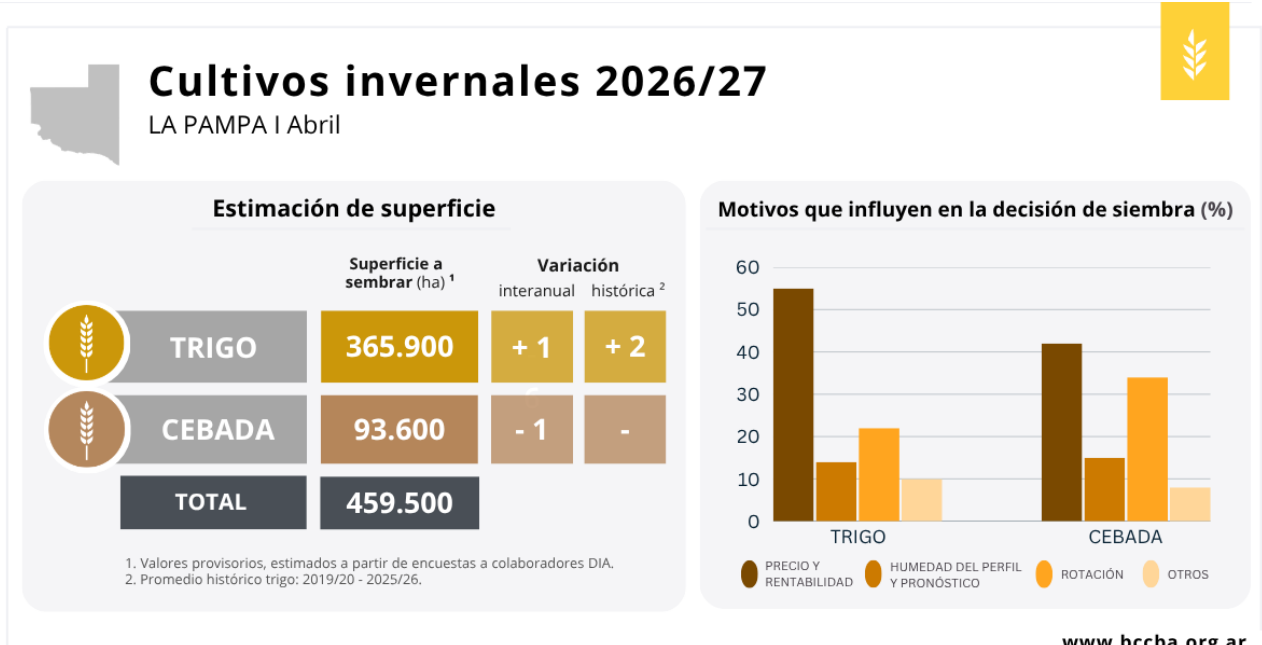
Abril 2026



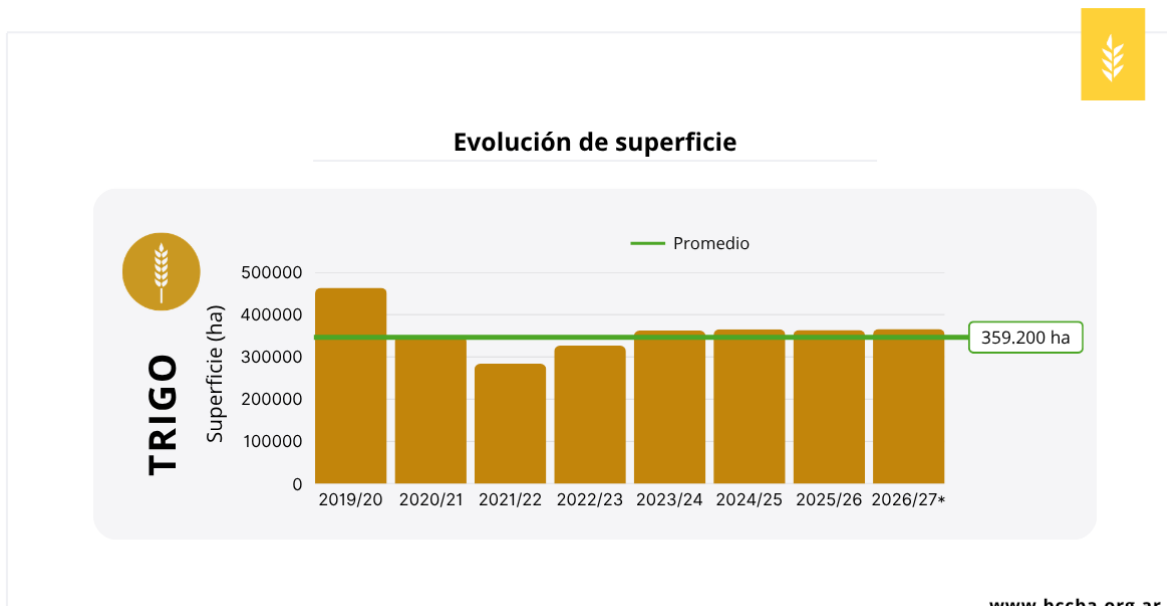
La Pampa. Trigo y cebada sostienen el área,
con buenos perfiles y márgenes ajustados.

Relevamiento del 27 de abril al 3 de mayo

La primera estimación anticipa una superficie similar a la del ciclo previo para los cultivos invernales. La disponibilidad hídrica configura un escenario favorable para la siembra, aunque la rentabilidad esperada limita una posible expansión.



De acuerdo con la primera estimación, tanto trigo como cebada mantendrían una superficie similar a la sembrada en el ciclo previo. En trigo, el área proyectada se ubica en línea con el promedio histórico, lo que evidencia que el cereal continúa ocupando un lugar firme dentro de la rotación agrícola en la provincia.



Según técnicos zonales, la disponibilidad hídrica en el perfil es favorable, lo que mejora el escenario agronómico de partida para la siembra. Sin embargo, la decisión final continúa limitada por la rentabilidad esperada. En trigo, el precio del cereal, el costo de los insumos y la necesidad de fertilización aparecen como los factores que restringen una posible expansión del área, en un contexto donde la incertidumbre externa también incide sobre las decisiones comerciales y productivas. En varios casos, la siembra se sostiene más por su aporte a la rotación que por el resultado económico esperado.

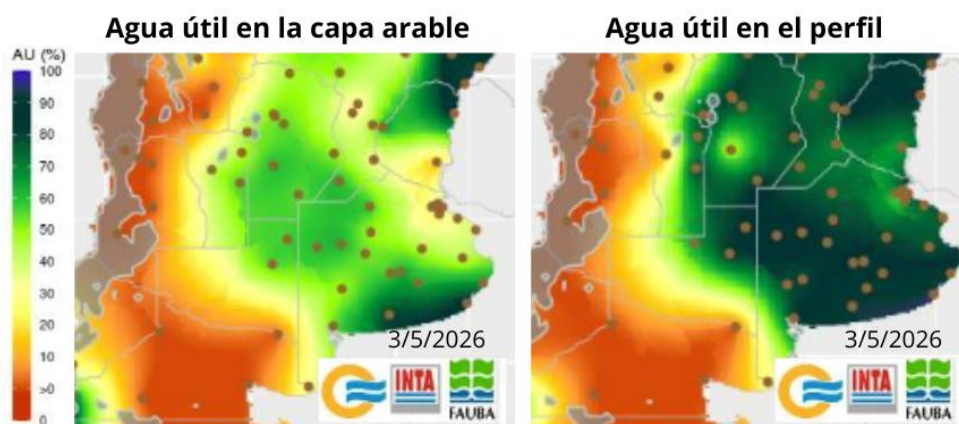
En cebada, los principales factores que inciden en la decisión de siembra son similares a los reportados en trigo: márgenes ajustados, costos de implantación y competencia con alternativas ganaderas o forrajeras, especialmente en zonas donde estas actividades presentan una mejor relación económica.

En este contexto, la campaña invernal inicia con una señal agronómica favorable, pero con decisiones productivas atravesadas por un escenario económico ajustado. La estabilidad del área proyectada sugiere que los cultivos invernales se sostienen dentro del planteo productivo, aunque sin señales claras de expansión.

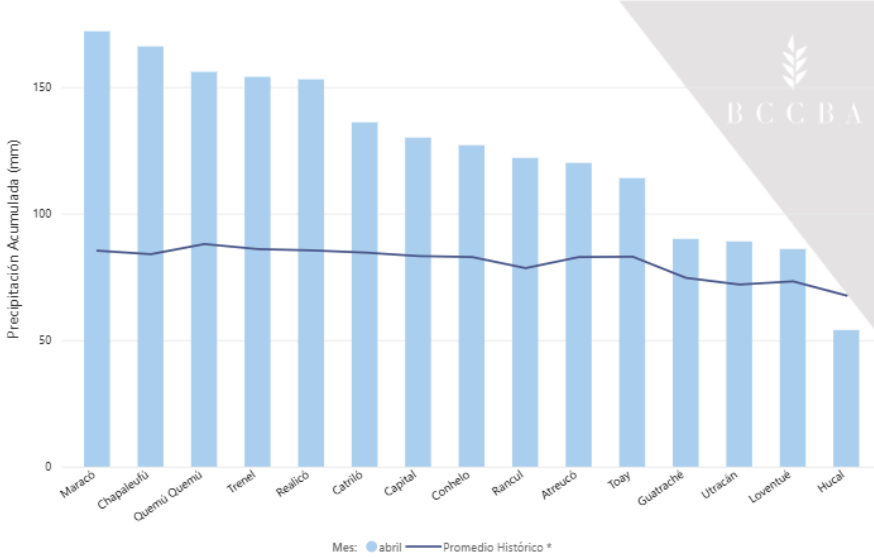
Contexto climático

Durante abril, las precipitaciones fueron superiores a los valores históricos en la mayor parte de la zona relevada. Esta condición permitió sostener una buena disponibilidad de humedad en los perfiles de cara al inicio de la siembra fina.

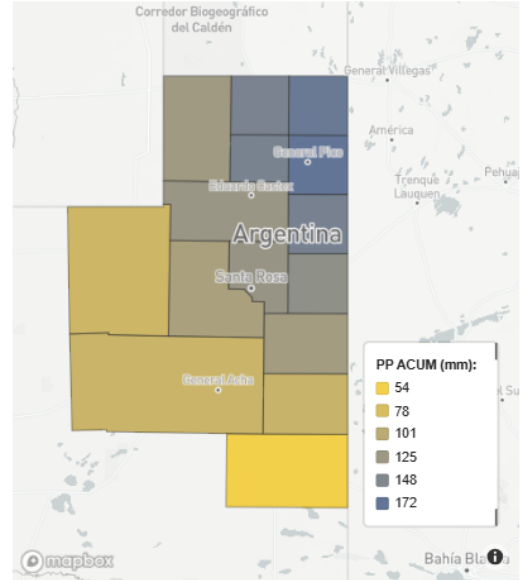
De acuerdo con el pronóstico del SMN para el próximo trimestre, se esperan temperaturas superiores a lo normal, mientras que las precipitaciones serían normales en una franja del norte provincial y superiores a lo normal en el resto del área. Este escenario podría favorecer la implantación y el establecimiento inicial de los cultivos, aunque será necesario monitorear la evolución de las condiciones durante las próximas semanas.



La Pampa: precipitaciones acumuladas (mm) año 2026 vs. promedio histórico 2015-2025*

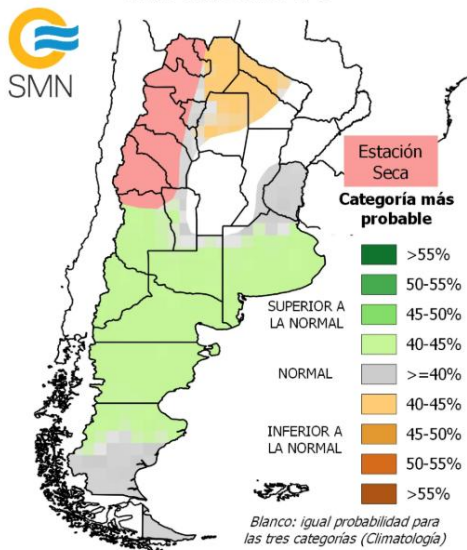


Mapa de precipitaciones acumuladas (mm)

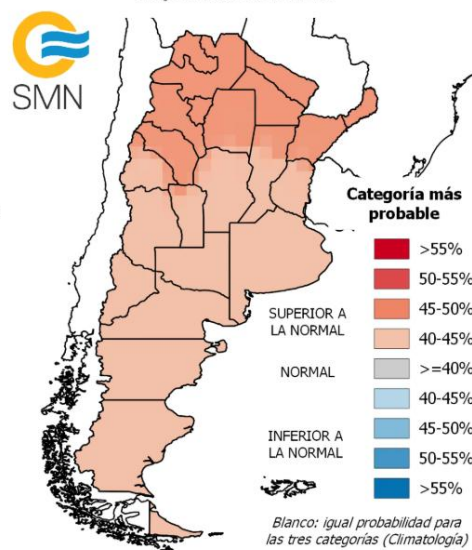


* Promedio histórico de los meses sin tener en cuenta el año seleccionado.

Pronóstico de Precipitación Mayo-Junio-Julio 2026



Pronóstico de Temperatura Mayo-Junio-Julio 2026



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

DIA DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGRONÓMICA

BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

CONSULTAS

bccba.dia@bccba.org.ar | +54 0351 4214164 – 4229637 Int. 1111