



INFORME AGRONÓMICO

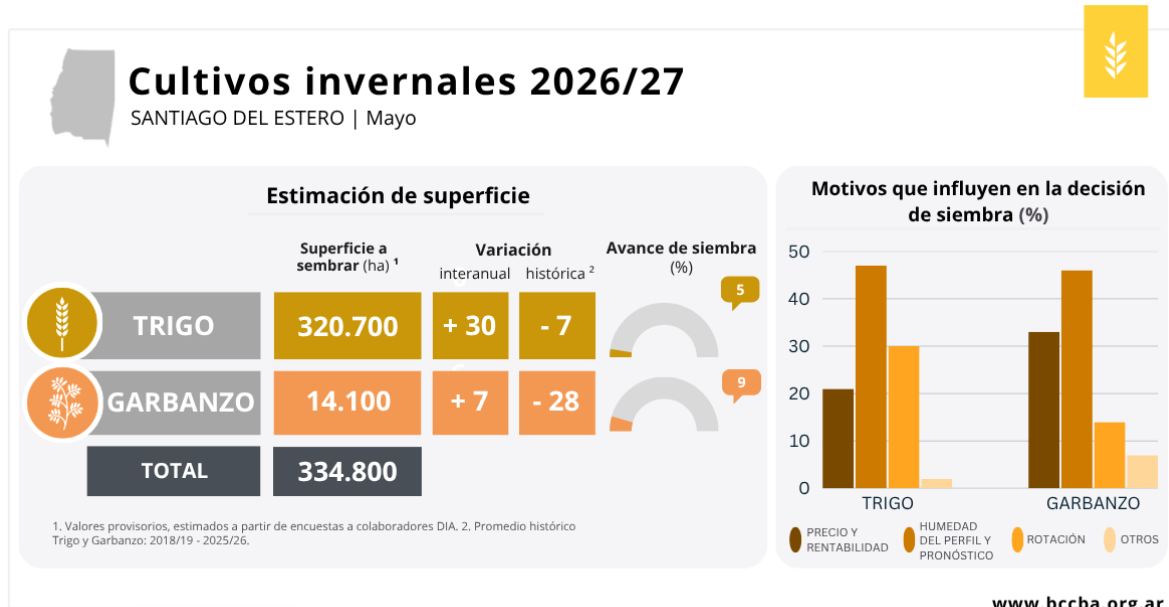
Mayo 2026



Santiago del Estero. La disponibilidad hídrica favorece el arranque de la campaña invernal 2026/27

Relevamiento del 4 al 10 de mayo

La campaña invernal comienza en Santiago del Estero con perfiles de humedad favorables, luego de las lluvias registradas entre marzo y abril. Sin embargo, la intención de siembra muestra ajustes: el trigo recortó superficie respecto de la estimación inicial, mientras que el garbanzo creció levemente.

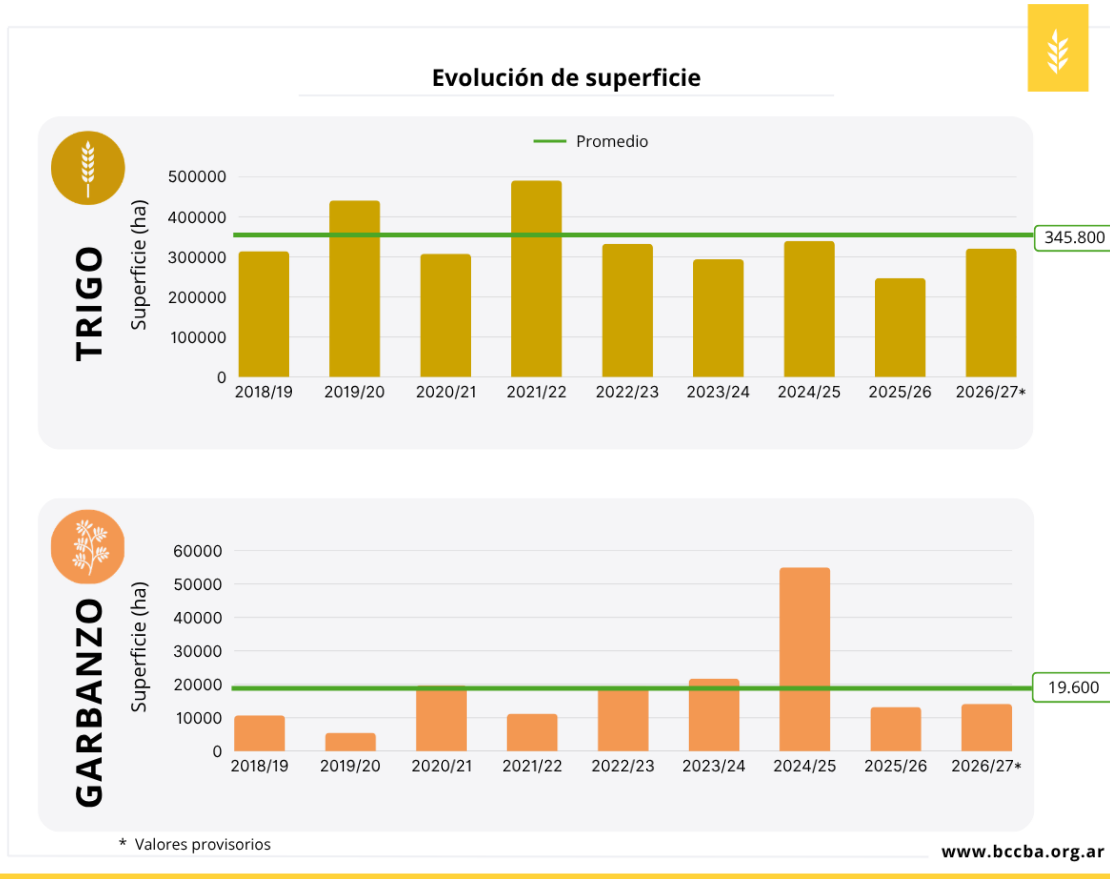


La superficie de trigo fue ajustada a la baja respecto de la estimación de abril, mientras que la de garbanzo registró un leve incremento. Aun así, ambos cultivos mostrarían una recuperación frente al ciclo 2025/26, aunque todavía se ubicarían por debajo del promedio histórico.

El principal factor que sostiene la siembra invernal es la buena disponibilidad de humedad en el perfil del suelo. Las precipitaciones registradas durante marzo y abril, con acumulados superiores al promedio histórico, permitieron mejorar las reservas hídricas y generar condiciones favorables. Sin embargo, el avance de siembra aún es incipiente, como es habitual para esta época del año, y los primeros lotes sembrados estaban en germinación.

En trigo, la rotación aparece como el segundo factor de mayor importancia, aunque con algunas limitantes asociadas a la disponibilidad de lotes. Referentes zonales señalaron que el aumento del área de maíz en la campaña gruesa redujo la superficie potencial para trigo, mientras que las demoras en la cosecha de soja por falta de piso podrían retrasar parcialmente la siembra. A esto se suma una mayor competencia en algunas zonas por superficie con carinata.

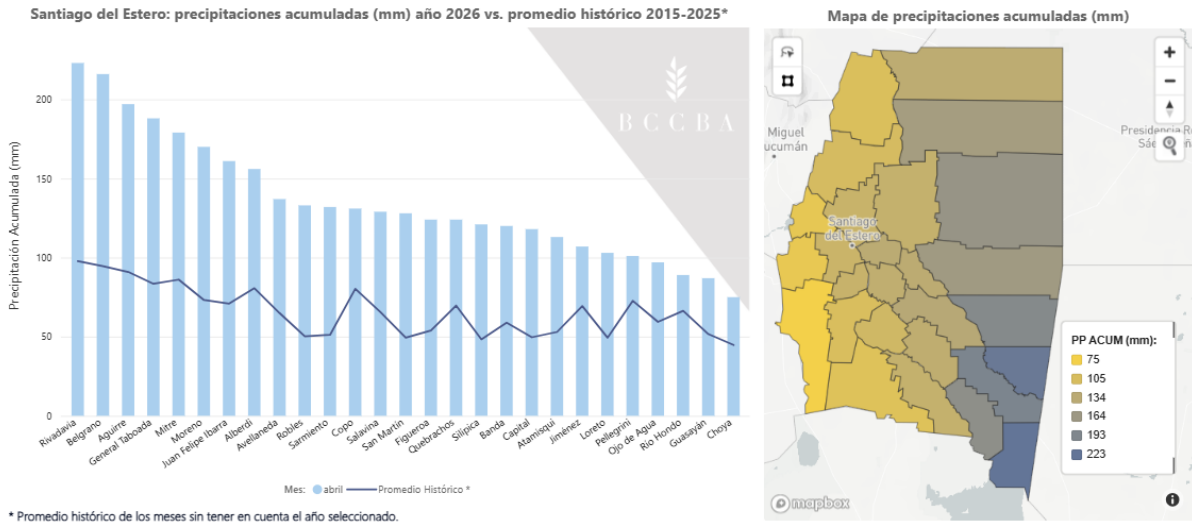
En garbanzo, luego de la humedad disponible, los aspectos económicos continúan siendo determinantes. La relación entre el precio de la semilla y el valor esperado de la producción limita los incentivos de siembra, aunque algunos técnicos evalúan el cultivo como una alternativa para diversificar ingresos y recomponer resultados luego de las últimas campañas gruesas.



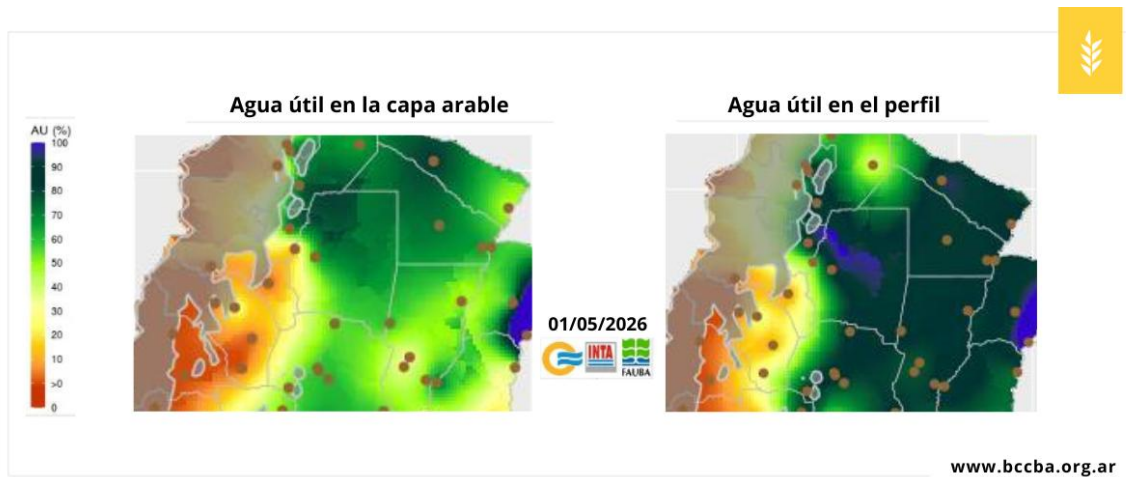
En cuanto a la distribución territorial, el este de la provincia continúa consolidándose como la principal región de expansión del trigo. Dentro de esa región, los departamentos Moreno y General Taboada concentrarían un incremento conjunto cercano a las 48 mil hectáreas, explicando buena parte del crecimiento esperado de la superficie triguera para esta campaña.

CONTEXTO CLIMÁTICO

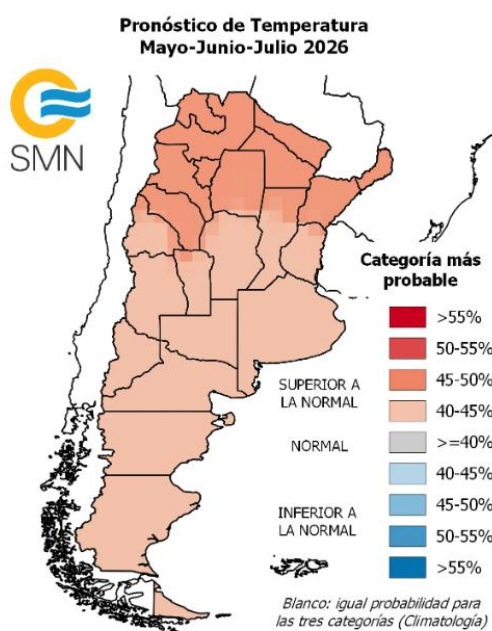
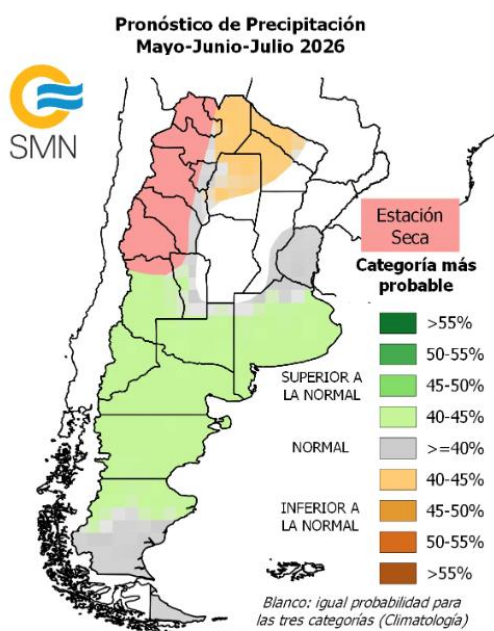
Según datos del satélite GPM, las precipitaciones acumuladas en abril superaron el promedio histórico en toda la provincia, con un gradiente decreciente hacia el oeste. Estos acumulados resultan favorables para la siembra invernal, ya que mejoran la humedad disponible para la germinación y el desarrollo inicial de los cultivos.



En relación con la disponibilidad hídrica, los mapas elaborados por SMN–INTA–FAUBA indicaban, al momento del relevamiento, buenos niveles de humedad en la capa arable en gran parte del territorio provincial, principalmente hacia el noroeste. En el perfil, la disponibilidad de agua útil también era adecuada en amplios sectores de la provincia, con excepción del extremo sureste, donde las reservas se presentaban más limitadas.



Según el pronóstico trimestral del SMN para el período mayo-junio-julio, en Santiago del Estero se prevé una mayor probabilidad de precipitaciones inferiores a lo normal en el centro-norte de la provincia, junto con temperaturas por encima de los valores habituales en todo el territorio provincial.



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