



INFORME AGRONÓMICO

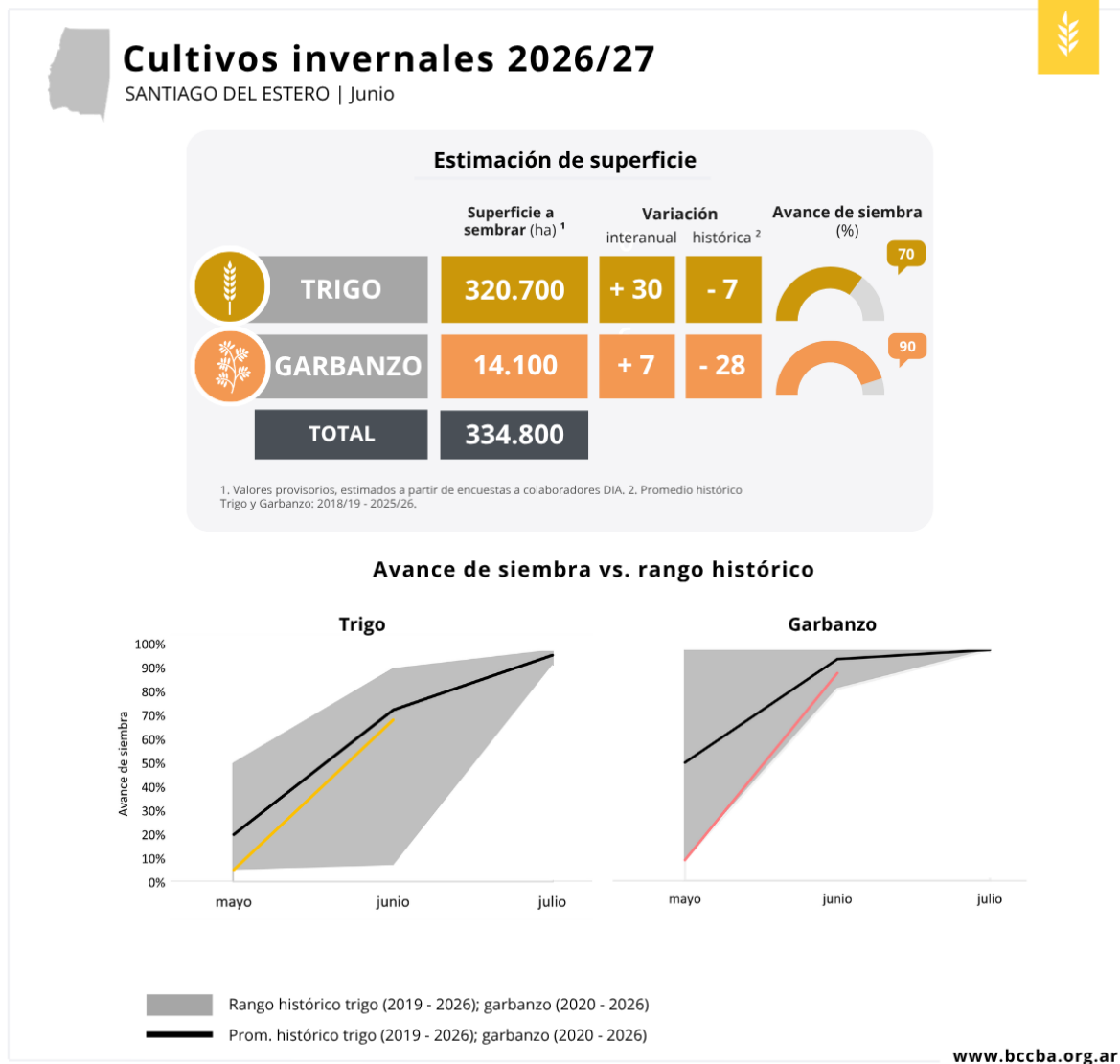
Junio 2026



Santiago del Estero. La campaña invernal avanza con buenas condiciones iniciales

Relevamiento del 1 al 7 de junio

Mientras el garbanzo se acercaba al final de la siembra, el trigo continuaba avanzando a un ritmo inferior al habitual. Ambos cultivos transitaban sus primeros estadios bajo muy buenas condiciones generales.

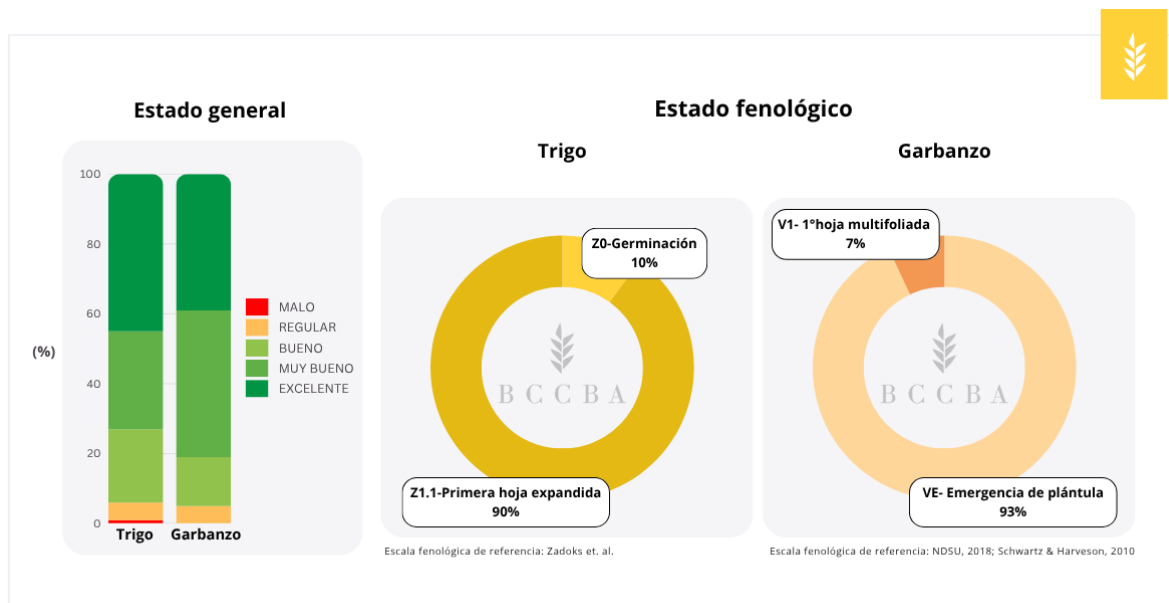


En los primeros días de junio, la siembra de trigo avanzaba a un ritmo inferior al registrado en la campaña pasada y al promedio histórico. En tanto, la siembra de garbanzo se encontraba próxima a concluir, con un progreso superior al observado a igual fecha de la campaña 2025/26, aunque por debajo del promedio histórico.

La mayoría de los referentes no reportaron síntomas de estrés hídrico ni térmico en los cultivos. No obstante, en Colonia Alpina algunos lotes fueron sembrados con escasa humedad en la capa superficial del suelo, lo que generó dificultades en la germinación.

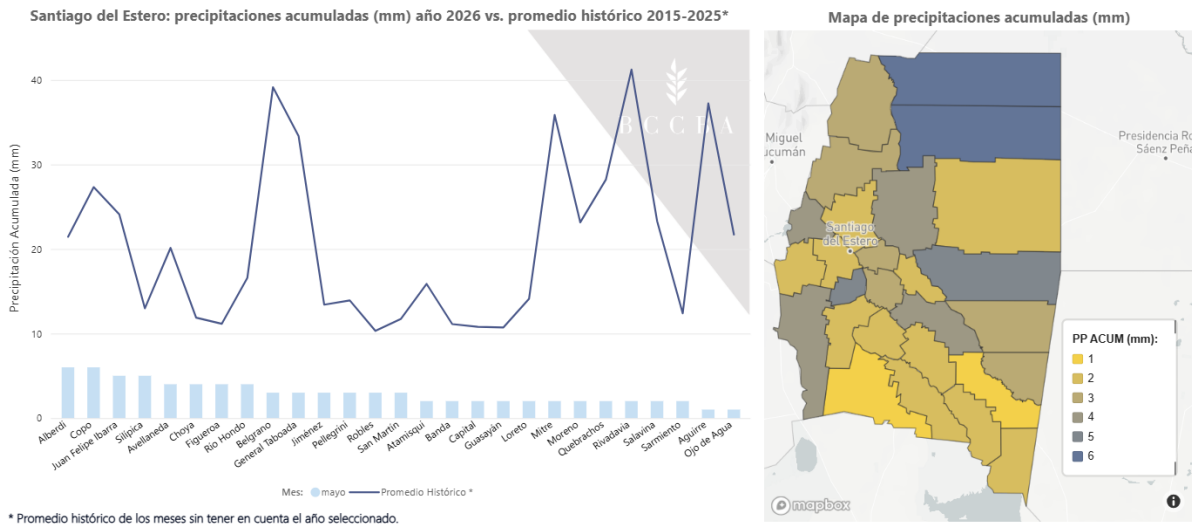
En términos generales, los cultivos presentaban una muy buena condición en sus primeros estadios. En trigo predominaban los lotes con la primera hoja expandida, mientras que en garbanzo más del 90% de los lotes estaban en emergencia de la plántula.

En cuanto al estado sanitario, no se reportaron plagas o enfermedades de importancia económica. Como casos puntuales, se registró baja presencia de oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*) en trigo en la zona de El Palomar y de orugas cortadoras en garbanzo en Quimilí.

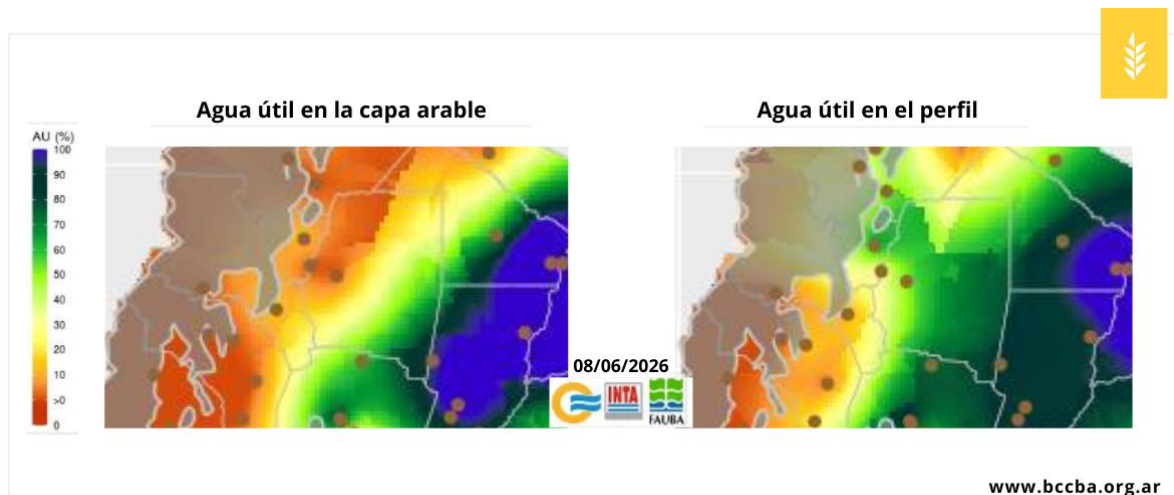


CONTEXTO CLIMÁTICO

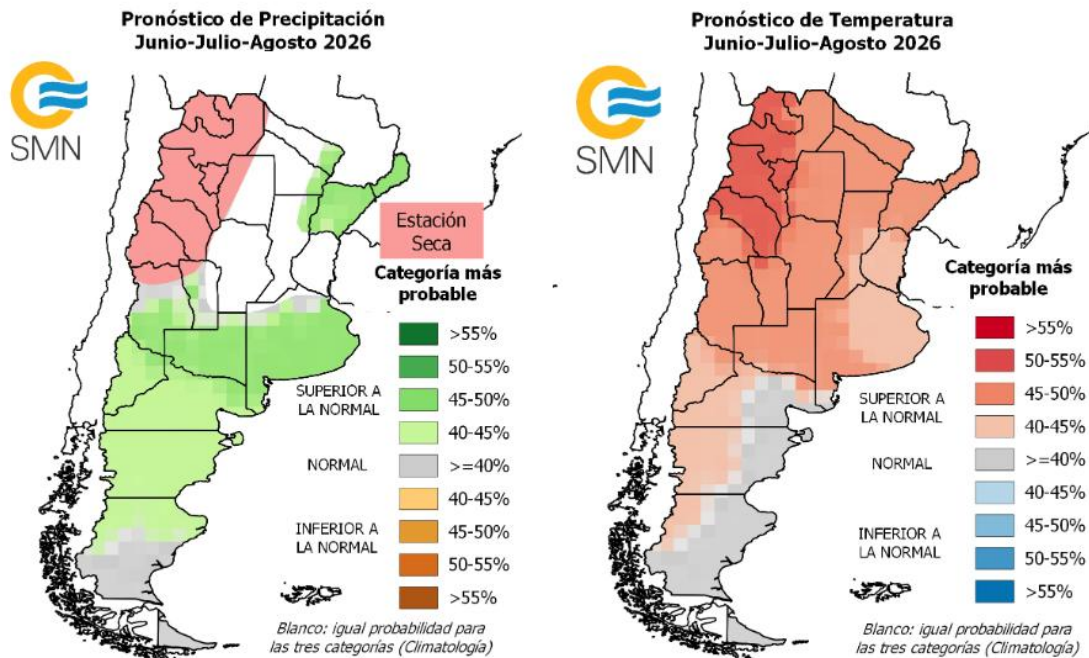
Según datos del satélite GPM, las precipitaciones acumuladas en mayo fueron inferiores al promedio histórico. En este contexto, la ocurrencia de nuevas precipitaciones resultaría beneficiosa para mejorar la disponibilidad de humedad superficial y acompañar a los cultivos en sus etapas iniciales de desarrollo.



En relación con la disponibilidad hídrica, los mapas elaborados por SMN–INTA–FAUBA mostraban una adecuada disponibilidad de agua útil en la capa arable del centro-este y sudeste provincial, mientras que hacia el oeste predominan niveles más ajustados de humedad. Asimismo, las reservas hídricas en el perfil se mantenían en niveles favorables en amplios sectores de la provincia, aportando buenas condiciones para los cultivos de invierno.



El SMN señala como estación seca al trimestre junio-julio-agosto en el oeste de Santiago del Estero. El resto del territorio no muestra una tendencia definida para las precipitaciones. En cuanto a las temperaturas, se esperan valores superiores a los normales 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



Imágenes aportadas por colaboradores de la Red de Colaboradores DIA