



INFORME AGRONÓMICO

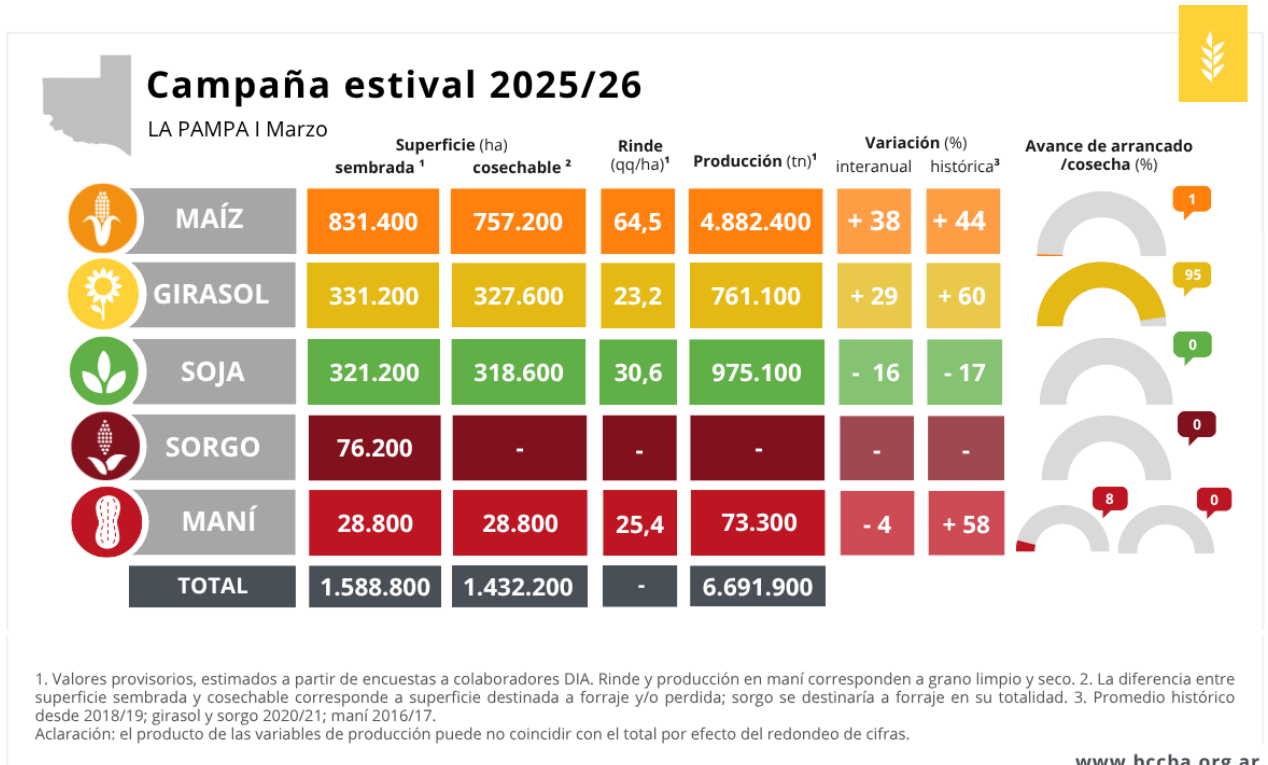
Marzo 2026



La Pampa. Estimación récord para maíz y girasol
con perfiles recargados por las lluvias

Relevamiento del 30 de marzo al 5 de abril

Marzo fue positivo para los cultivos, con rindes promedio por encima de la campaña previa y récord productivo en maíz, que llegaría a las 4,9 Mtn. En girasol, la cosecha al cierre permitió consolidar 761 mil toneladas, con volumen histórico sustentado en la mayor siembra. Las lluvias de marzo recompusieron la humedad del perfil, aunque podrían generar demoras puntuales en la cosecha.



Se realizó la primera estimación de producción de los cultivos estivales y una actualización para girasol. Los resultados son positivos: los rindes promedio provinciales superan a los de la campaña previa en todos los cultivos, con maíz y girasol como principales destacados, y con una proyección de producción que, en ambos casos, sería la más alta de la serie relevada por la BCCBA.

En maíz, los técnicos describen al cultivo mayoritariamente en muy buenas condiciones y la proyección provincial apunta a una producción récord, superando al promedio histórico en 1,5 millones de toneladas. Si bien la cosecha de los maíces tempranos es aún incipiente y los planteos tardíos concentran su trilla hacia julio, el rinde promedio estimado se ubica como el mayor de las últimas cinco campañas. Persisten los contrastes por ambiente y fecha de siembra, con mejores desempeños en las siembras tardías sin antecesor invernal; se destacan lotes en General Pico con valores cercanos a 100 qq/ha, aunque todavía con la etapa de llenado por delante.

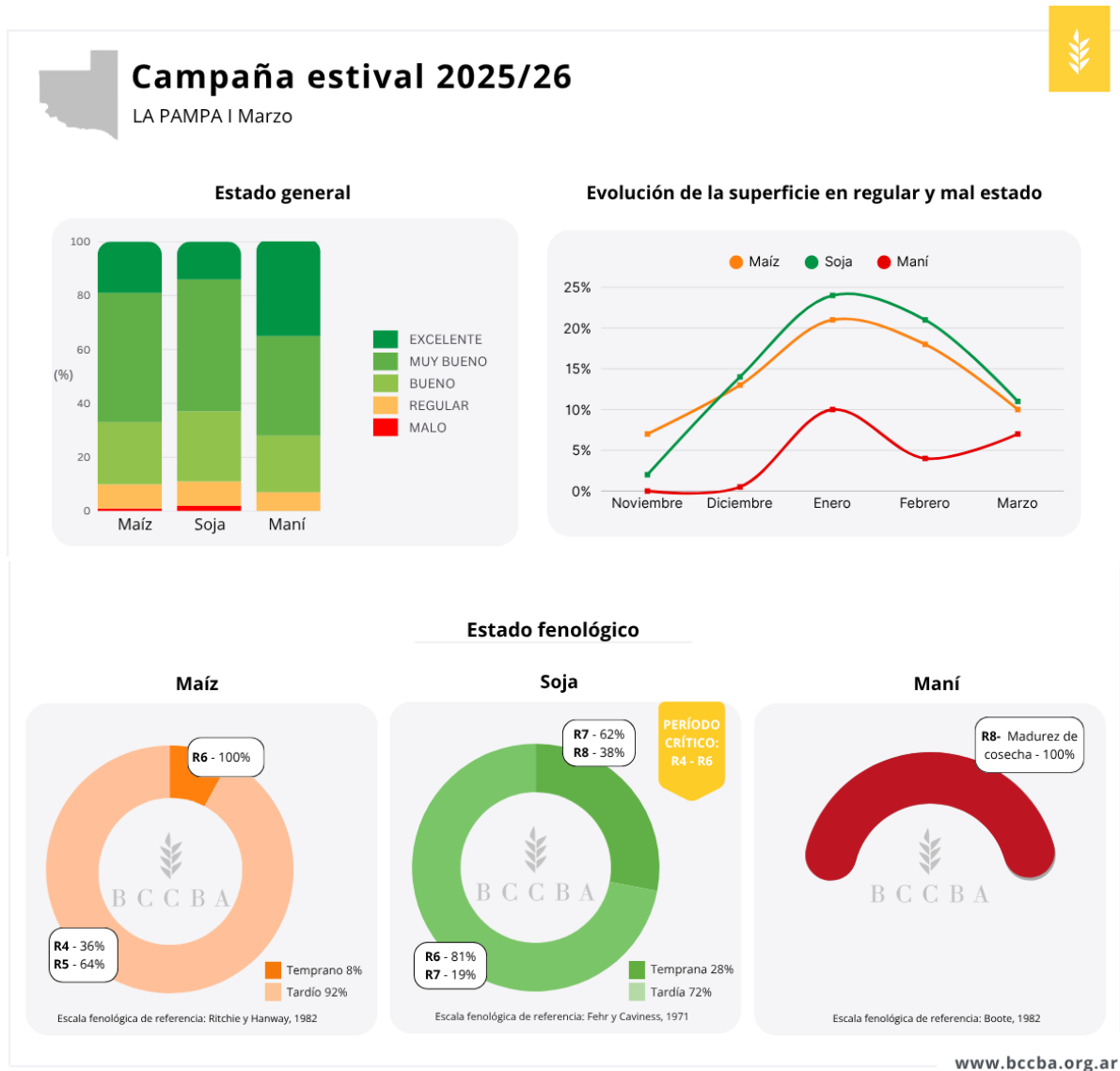


En girasol, la cosecha avanzó a buen ritmo y transita su tramo final, lo que permitió ajustar la estimación. Respecto del relevamiento anterior, el rinde promedio se incrementó cerca de dos quintales; aun así, los referentes coinciden en que el desempeño estuvo fuertemente condicionado por el estrés hídrico y térmico durante el período crítico, acentuando diferencias entre ambientes y fechas de siembra. En general, la trilla avanzó sin pérdidas generalizadas, pero con resultados dispares: desde lotes más tardíos, favorecidos por lluvias oportunas, con rindes cercanos a 30 qq/ha en Catrilo e Intendente Alvear, hasta planteos tempranos más limitados, con mínimos de 12 qq/ha en Guatraché. Aun con esta variabilidad, la oleaginosa cerraría con la máxima producción provincial registrada, sustentada principalmente por la mayor superficie sembrada, en un marco de expansión del girasol también observado a nivel país.

En soja, los reportes describen condiciones generales muy buenas, con una recuperación favorecida por las lluvias recientes, aunque con contrastes por ambiente y fecha de siembra. Con la cosecha aún sin comenzar, la primera estimación ubica el rinde promedio provincial levemente por encima de campañas anteriores y concentra sus mejores expectativas en el norte, con registros destacados en Intendente Alvear. Allí se mencionaron máximos de 42 qq/ha en siembras tempranas y 40 qq/ha en tardías de primera. Según referentes, la soja de segunda mantiene potencial y en la mayoría de los casos se encontraba cerrando el llenado de granos, por lo que el resultado queda especialmente sujeto a la fecha de la primera helada, que podría condicionar el rendimiento si se adelanta. En paralelo, se mencionan huellas del estrés de enero en algunos lotes y excesos de agua puntuales con encharcamiento en bajos tras lluvias intensas en sectores aislados.

El cultivo de maní se encuentra en madurez y en Intendente Alvear se reportó el inicio del arrancado de los primeros lotes. El rinde promedio estimado es similar al logrado en campañas anteriores, destacándose esa zona con máximos de 32 qq/ha de grano limpio y

seco. En general, el cultivo muestra muy buenas condiciones y no se reportan lotes en mal estado, aunque se mencionaron síntomas de exceso de agua en casos puntuales en Speluzzi.



En cuanto al estado sanitario, en maíz la presión sanitaria continúa siendo baja. Se registró roya del maíz (*Puccinia sorghi*) con incidencia baja en varias localidades de Chapaleufú, Maracó. Además, en Vértiz y Speluzzi se reportaron casos puntuales isoca de la espiga (*Helicoverpa zea*) en moderados niveles. En soja, el patrón más frecuente combinó arañuela roja (*Tetranychus urticae*) con incidencia moderada, junto a complejos de chinches. En maní se reportaron casos puntuales de Sclerotinia sp. con incidencia media y viruela tardía (*Nothopassalora personata*) de baja incidencia, probablemente favorecidas por el aumento de humedad tras las precipitaciones recientes.

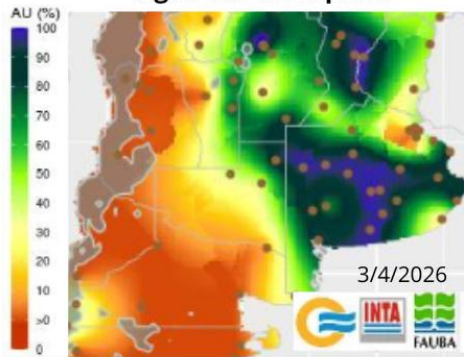
Contexto climático

Las precipitaciones acumuladas durante marzo duplicaron al promedio histórico en la mayor parte de la zona relevada, mostrando una distribución espacial relativamente homogénea.

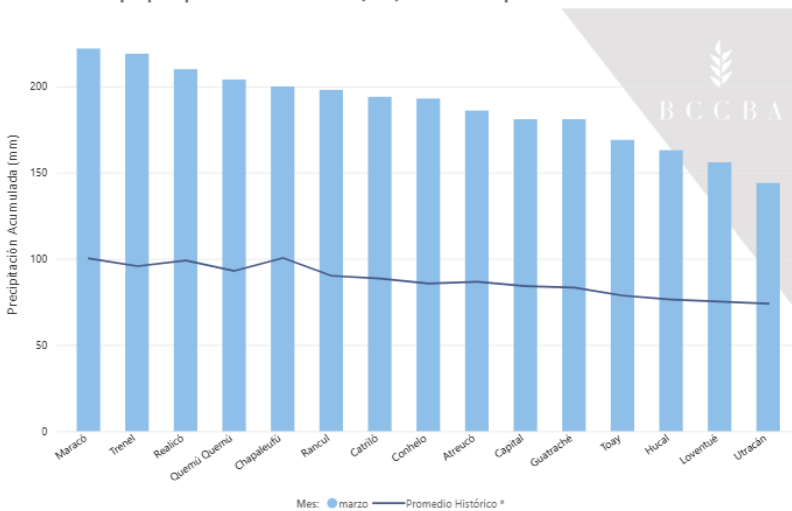
Este aporte resultó clave para recomponer la humedad de los perfiles y aliviar el estrés en los cultivos que transitaban etapas críticas.

En algunos sectores, las lluvias generaron excesos puntuales y encharcamientos en bajos, reforzando la heterogeneidad a escala de lote. De acuerdo con el pronóstico trimestral del SMN, se esperan precipitaciones superiores a lo normal en la región, pudiendo generar retrasos en las labores de cosecha, mientras que las temperaturas tenderían a ubicarse por encima de lo esperado.

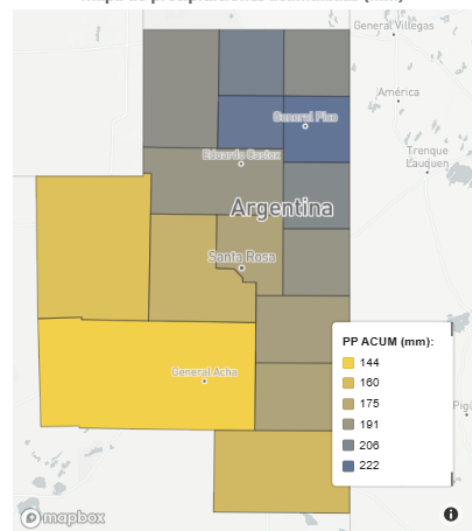
Agua útil en el perfil



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

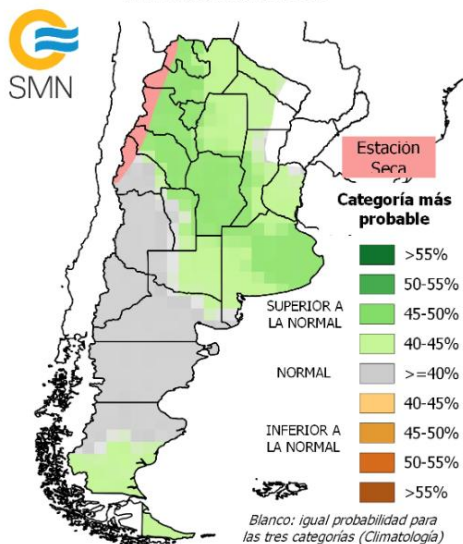


Mapa de precipitaciones acumuladas (mm)

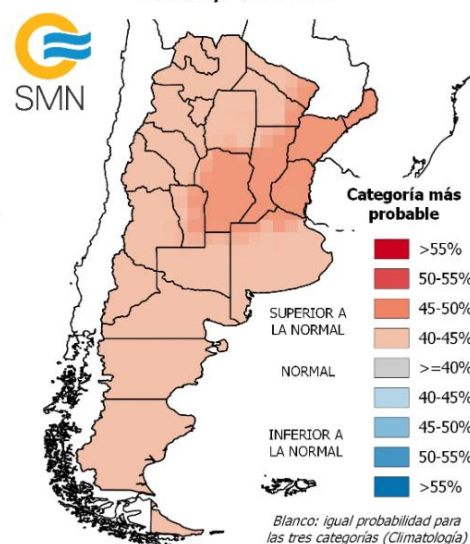


* Promedio histórico de los meses sin tener en cuenta el año seleccionado.

**Pronóstico de Precipitación
Abril-Mayo-Junio 2026**



**Pronóstico de Temperatura
Abril-Mayo-Junio 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