



# INFORME AGRONÓMICO

## Abril 2025



Santiago del Estero. Se esperan los rindes más bajos de la historia en soja, maíz y sorgo

Relevamiento del 07 al 13 de abril

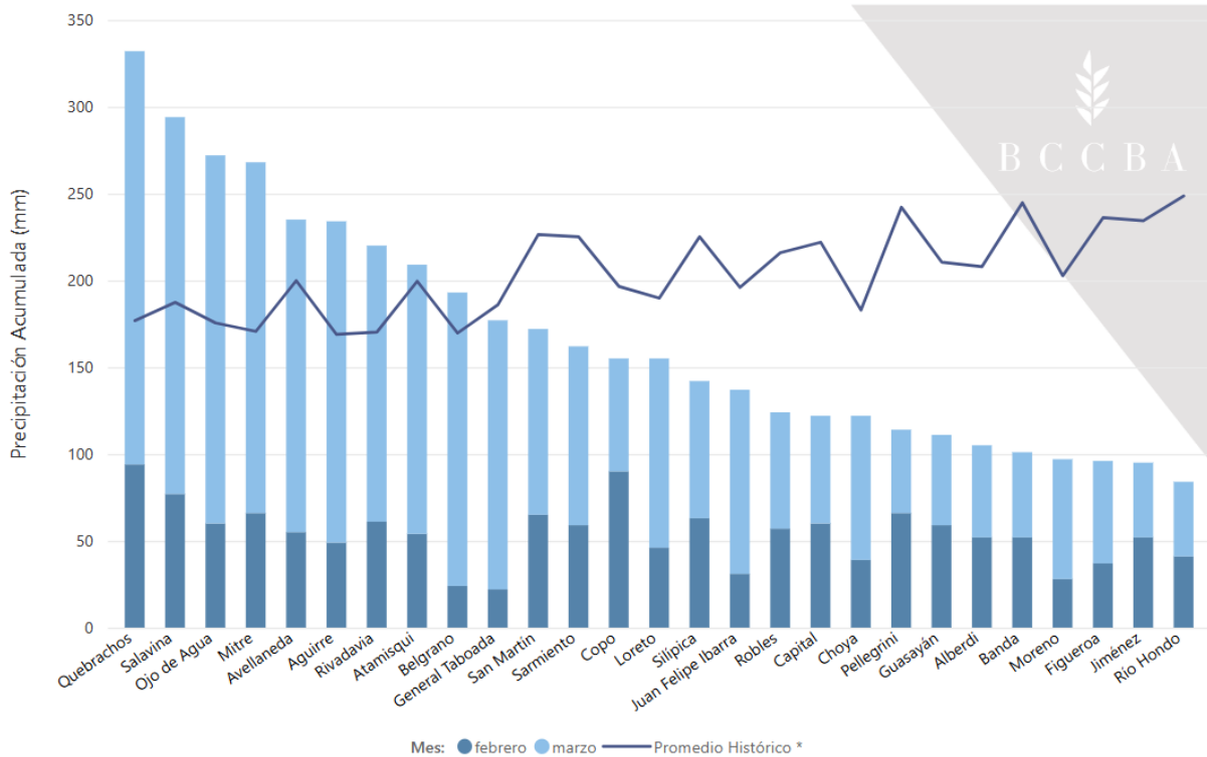
**El estrés térmico y la escasez hídrica durante febrero y marzo dejaron una fuerte huella en los cultivos de soja, maíz y sorgo. Mientras la soja mostró una leve recuperación interanual en su producción, maíz y sorgo presentarían sus peores volúmenes en varias campañas.**



La campaña de soja, maíz y sorgo estuvo marcada por condiciones climáticas adversas, principalmente altas temperaturas y falta de agua durante febrero y marzo, coincidiendo con etapas críticas de desarrollo. El estrés generalizado afectó la floración, polinización y el llenado de granos, lo que ha llevado a esperar rendimientos históricamente bajos: los más bajos de las últimas siete campañas para soja y maíz, y de las últimas cuatro para sorgo. Como resultado de estos factores, en algunos departamentos del norte de la provincia como Alberdi, Moreno y Pellegrini se registraron pérdidas de cultivos, con superficies afectadas.

Las lluvias llegaron tarde, sin revertir completamente los daños ya ocasionados. De acuerdo con colaboradores D.I.A, en soja se observaron síntomas de estrés en parte del cultivo que permanece en período crítico, mientras que más del 50% ya transita el inicio de madurez. En sorgo, la combinación de fecha de siembra y sequía en panojamiento provocó lotes desperejados y bajos rindes. Como se puede observar en febrero y marzo, las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio histórico, sobre todo en los departamentos de Jiménez y Río Hondo.

**Santiago del Estero: precipitaciones acumuladas (mm) año 2025 vs. promedio histórico 2015-2024\***



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

En cuanto al estado general de los cultivos, el porcentaje de lotes en condición regular a mala aumentó en más de 30 puntos porcentuales en sorgo, disminuyó en soja y se mantuvo estable en maíz respecto al mes de marzo.

Aunque la cosecha avanza lentamente, las precipitaciones serán determinantes para establecer el ritmo de la labor en los próximos días.

**CAMPAÑA ESTIVAL 2024/25**  
SANTIAGO DEL ESTERO | Abril

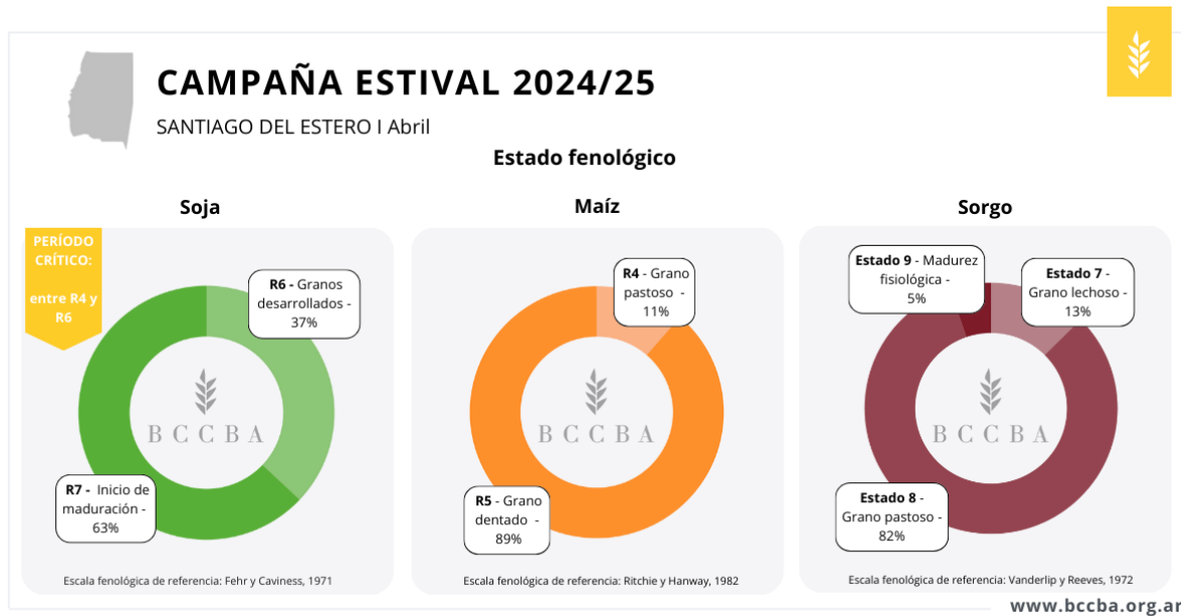
**Estado general de los cultivos**

Legend: MALO (Red), REGULAR (Orange), BUENO (Light Green), MUY BUENO (Dark Green), EXCELENTE (Dark Green)

**Evolución de la superficie en regular y mal estado**

Legend: Soja (Green), Maíz (Orange), Sorgo (Red)

www.bccba.org.ar

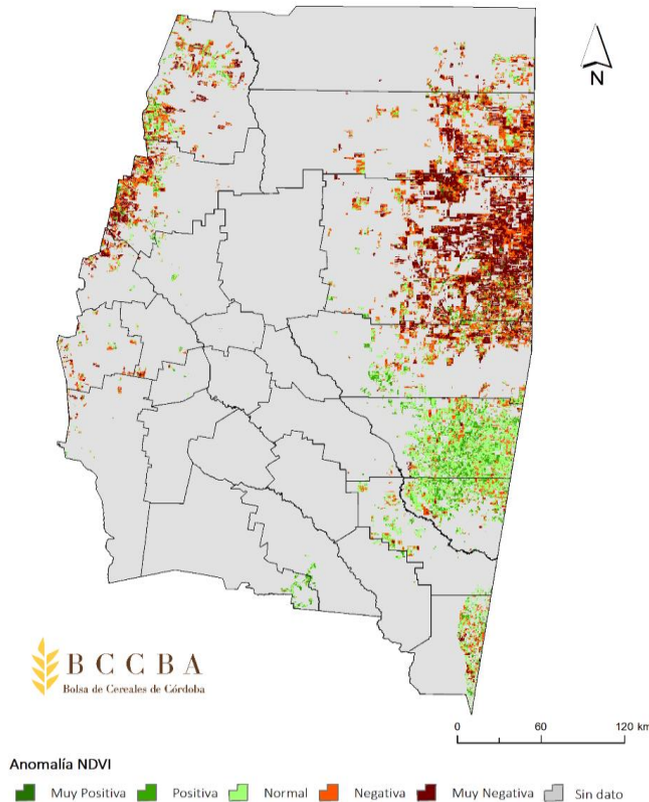


La sanidad de los cultivos se mantiene estable, con plagas en niveles bajos a medios. En soja, se reporta incidencia media de picudo negro (*Rhyssomatus subtilis Fiedler*), trips (*Thysanoptera*), araña ( *Tetranychus urticae*) y oruga medidora (*Rachiplusia nu*), mientras que el complejo de chinches (*Nezara v.*, *Piezodorus g.* y *Dichelops f.*) se presenta en baja incidencia. Se detectó también tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla de la soja (*Cercospora kikuchii*) como enfermedad de fin de ciclo. En maíz, la chicharrita (*Dalbulus maidis*) apareció de forma tardía con presencia media, y el complejo del achaparramiento se manifiesta con baja incidencia. Las orugas defoliadoras (*Spodoptera frugiperda*) y (*Helicoverpa zea*) se encuentran con incidencia media en maíz y sorgo. En este último, también se destaca la presencia media de pulgón amarillo (*Melanaphis sacchari*).

## La vista de los cultivos desde los satélites

A partir del análisis de anomalías NDVI mediante imágenes MODIS, se comparó respecto a febrero que hay un considerable aumento de las anomalías negativas y muy negativas con un aumento de 32 puntos porcentuales para el período actual. De la misma manera hay una caída de 15 puntos porcentuales de las anomalías positivas y muy positiva, mientras que para las normales es de 17 p.p. Las anomalías normales a muy positivas se agrupan al sur este de la provincia, específicamente en los departamentos Rivadavia, Aguirre, Belgrano y General Taboada, así como también la zona agrícola de Ojo de Agua. Las anomalías negativas y muy negativas se aglomeran en el noreste y noroeste provincial.

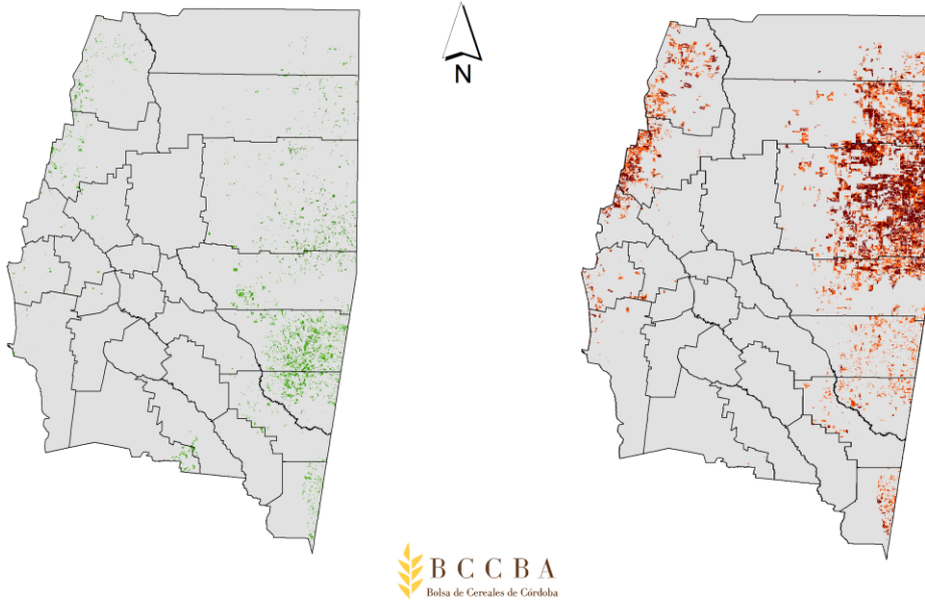
Mapa de Anomalía NDVI de cultivos estivales  
15-mar al 15-abr 2025 vs Promedio histórico (2016-2025)



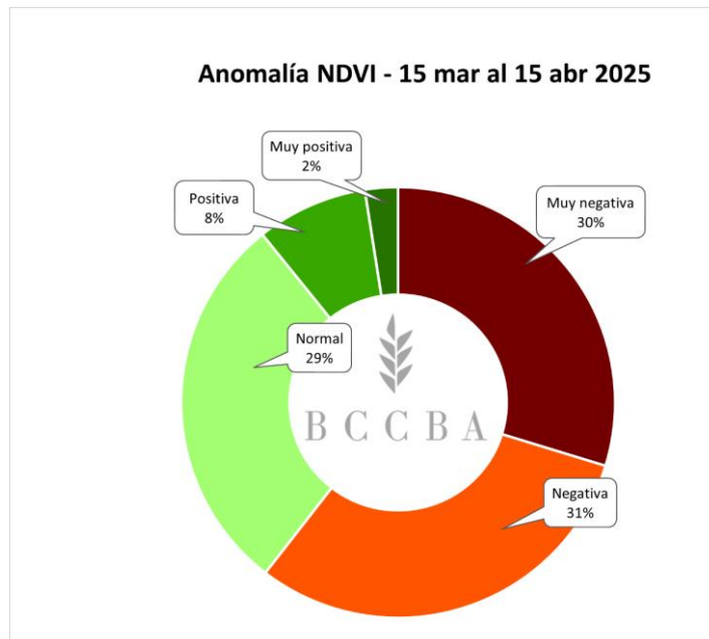
Mapa de Anomalía NDVI de cultivos estivales  
15-mar al 15-abr 2025 vs Promedio histórico (2016-2025)

Anomalías Muy positivas/positivas

Anomalías Muy negativas/negativas



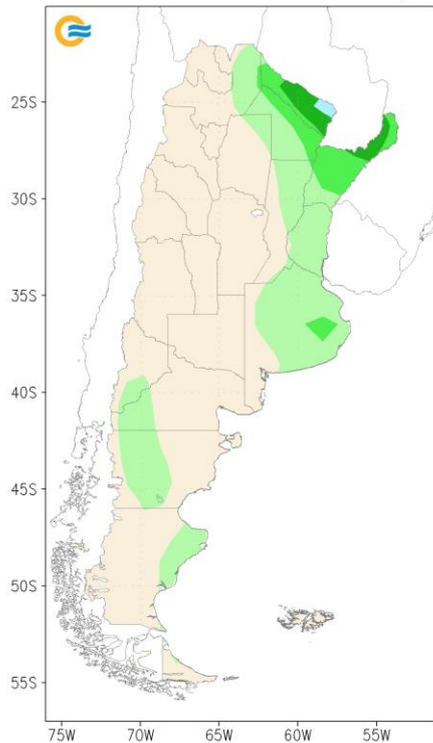
Anomalía NDVI



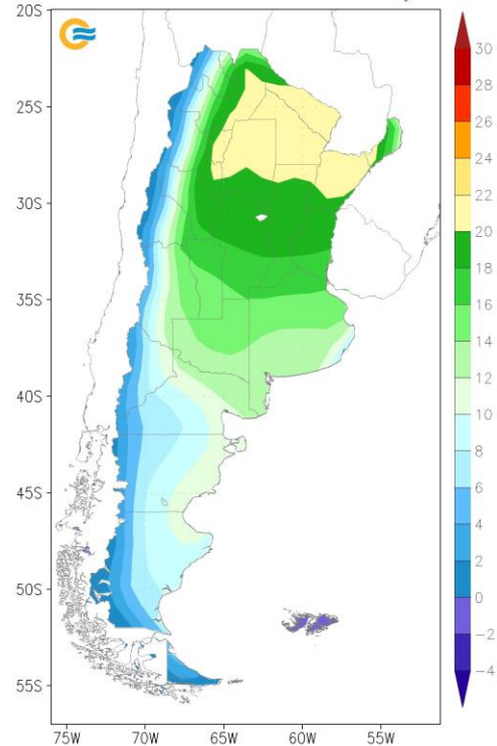
## Pronóstico

Se esperan lluvias escasas y temperaturas normales en Santiago del Estero. Aunque mejoró la humedad del suelo en el este, el perfil sigue deficitario en gran parte de la provincia. Esto podría afectar el llenado de granos en cultivos estivales tardíos y dejar pocas reservas para la siembra de invierno si no llueve más en las próximas semanas.

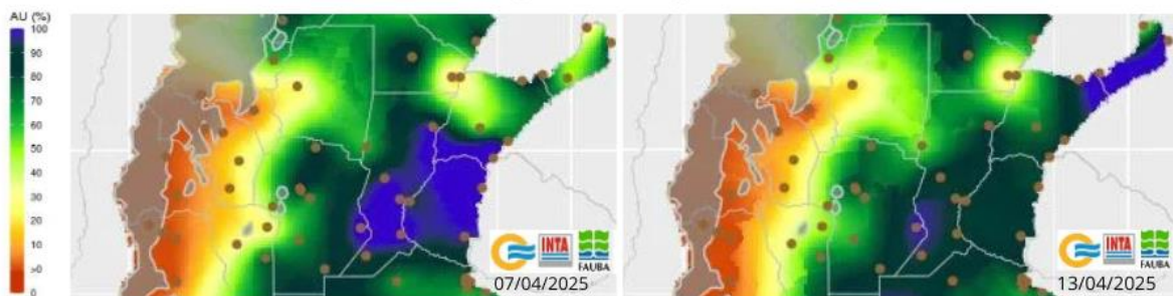
Pronóstico de precipitación acumulada  
Semana 1: del 29 de abril al 05 de mayo de 2025



Pronóstico de Temperatura media  
Semana 1: del 29 de abril al 05 de mayo del 2025



### Agua útil en el perfil



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

**DIA** DEPARTAMENTO DE  
INFORMACIÓN AGRONÓMICA

**BCCBA**  
Bolsa de Cereales de Córdoba

CONSULTAS

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