## DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGRONÓMICA





# INFORME AGRONÓMICO Noviembre 2025

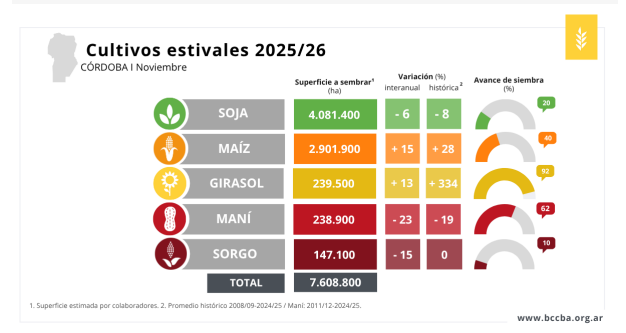


Córdoba. Avanza la siembra estival condicionada por la oferta hídrica



#### Relevamiento del 3 al 9 de noviembre

Con precipitaciones irregulares en octubre y temperaturas por debajo de lo normal, la campaña estival muestra avances de siembra dispares, con retrasos en soja, sorgo y maní. En una nueva estimación de superficie maíz y girasol aumentarían su participación, mientras que soja, maní y sorgo muestran ajustes a la baja. El estado general de los lotes emergidos era mayormente favorable.



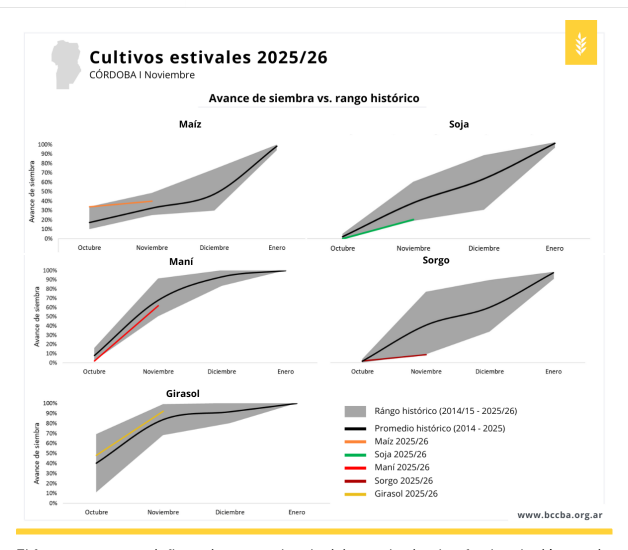
A la espera de lluvias, avanzaba la siembra de cultivos estivales, con maní y girasol con mayor superficie sembrada al momento del relevamiento. La soja temprana mostraba un progreso más marcado en los departamentos Unión y Marcos Juárez, mientras que en el resto de la provincia los avances eran heterogéneos. Esto respondía, en parte, a la escasez de precipitaciones registradas en octubre, excepto en el sudeste, donde los acumulados superaron los promedios históricos.

El maíz presentó poco avance con respecto al relevamiento anterior. Referentes zonales señalaron que los productores aguardaban nuevas lluvias para iniciar la siembra de maíces tardíos, especialmente en el norte provincial donde el avance era menor. En paralelo, la siembra de sorgo evidenciaba un marcado retraso para la época debido a la insuficiente temperatura del suelo.

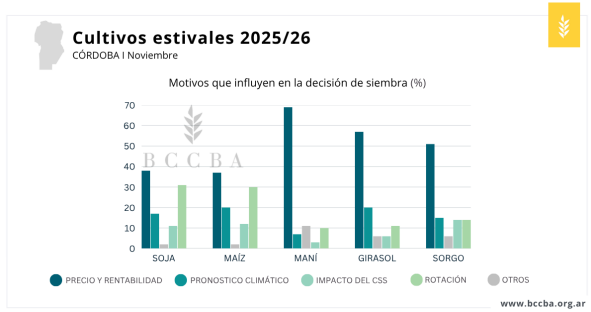
La actualización de la estimación de superficie confirmó la tendencia ya observada: incremento en las áreas destinadas a maíz y girasol, y reducción en las proporciones correspondientes a soja, maní y sorgo.







El factor que mayor influencia tuvo en las decisiones de siembra fue la relación preciorentabilidad, variable que habitualmente orienta la planificación de cada campaña. Para maíz, soja y maní, la rotación ocupó el segundo lugar en importancia y fue señalada como un componente clave en la estrategia productiva.



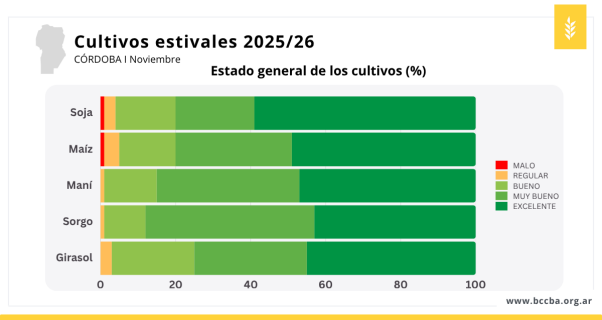




El aumento de superficie de maíz temprano se estableció en 4 puntos porcentuales con respecto a la campaña pasada alcanzando la proporción más alta de las últimas diez campañas en Córdoba. Con respecto a la soja, la superficie temprana sería 2 puntos porcentuales menores a la campaña pasada.



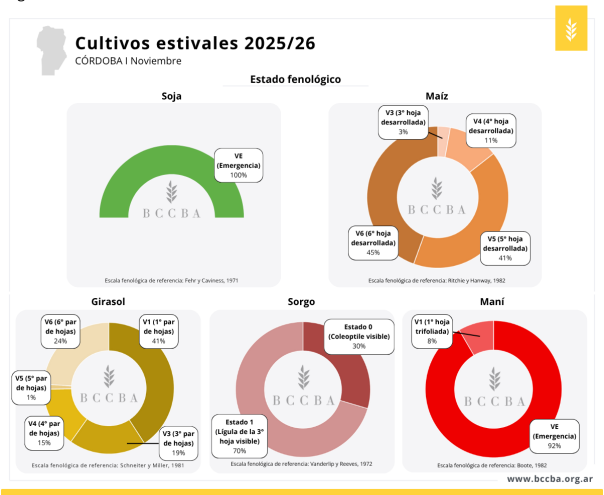
En cuanto al estado general de los lotes emergidos, la mayoría presentaba una condición excelente, aunque se registraron casos puntuales de emergencia irregular asociados a bajas temperaturas. En girasol se reportaron daños localizados por granizo en el departamento Río Cuarto.







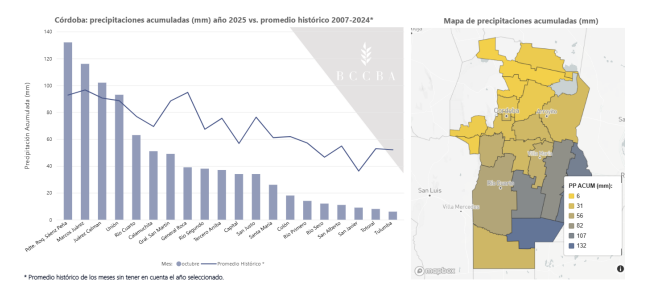
La soja y el maní se encontraban mayormente en emergencia; este último también registraba un 8% de la superficie en V1. Maíz, girasol y sorgo transitaban las primeras fases vegetativas, con un leve retraso fenológico atribuido a las temperaturas bajas, según señalaron los colaboradores.



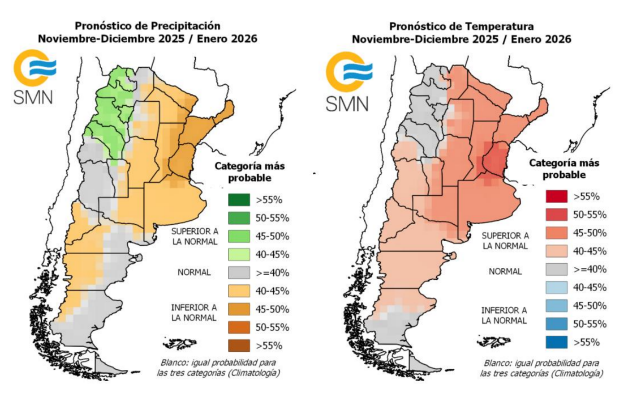
#### Contexto climático

En octubre, a excepción de los departamentos del sudeste, las lluvias fueron escasas en la provincia. Esto genera incertidumbre en cuanto al desarrollo de los cultivos ya sembrados y produjo un freno en el avance de siembra en la primera semana de noviembre.



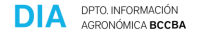


Según el nuevo pronóstico trimestral del SMN para los meses de noviembre, diciembre y enero, se esperan lluvias inferiores a los promedios y temperaturas por encima de lo normal.









### La campaña en imágenes



