## DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGRONÓMICA

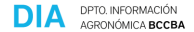




# INFORME AGRONÓMICO Octubre 2025



Córdoba. Avanza la campaña estival con los maíces tempranos ya sembrados



#### Relevamiento del 6 al 12 de octubre

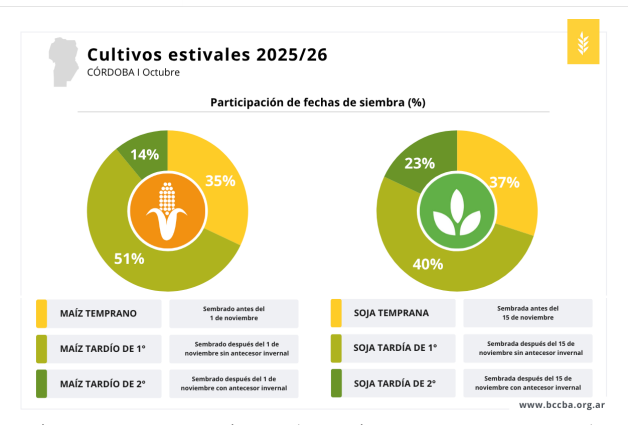
La campaña estival avanza con buenas condiciones iniciales. En octubre, la siembra de maíz mostró un ritmo superior al promedio histórico, favorecida por la humedad en el suelo, mientras que el girasol también presentó un avance destacado. La presencia de maíz guacho se mantiene controlada y la población del vector Dalbulus maidis continúa en niveles bajos. Las lluvias de septiembre mejoraron la recarga del perfil en el sur provincial, aunque el norte comienza a mostrar necesidad de nuevas precipitaciones.



En octubre, la siembra de maíz presentó un avance superior al promedio histórico para esta época, impulsada por la buena disponibilidad hídrica en el perfil del suelo, con un progreso aún mayor en el sur provincial. En la mayoría de las zonas, la siembra de maíces tempranos ya había finalizado, representando, según los reportes, el 35% de la superficie total proyectada para el cultivo. Ésta proporción de maíces tempranos representa un incremento de 3 puntos porcentuales con respecto a la campaña pasada. En el caso del girasol, cultivo para el cual se estimó una superficie considerablemente superior a la habitual, el avance de siembra alcanzaba alrededor del 50% al momento del relevamiento, también un avance elevado para la época. Para el resto de los cultivos estivales la siembra era aún incipiente, especialmente en soja, cuya siembra podría demorarse debido a los pronósticos de temperaturas elevadas para los próximos meses. En cuanto al estado general de los cultivos emergidos, se observaron lotes en buenas condiciones y sin síntomas de estrés; no obstante, en la región norte comenzaban a evidenciarse condiciones de menor disponibilidad de humedad, lo que podría requerir nuevas precipitaciones para sostener el buen estado actual.



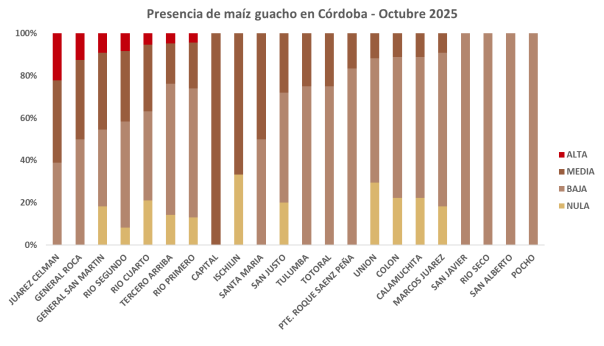


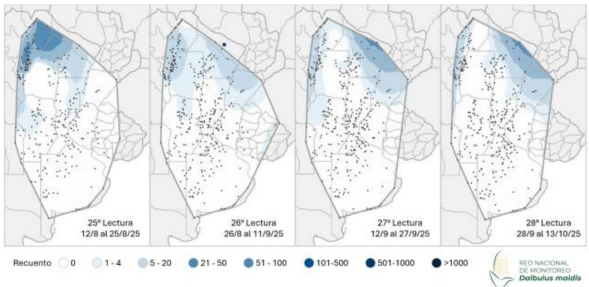


En líneas generales, se observó presencia de maíz guacho en sectores con rastrojos, alambrados o zonas donde hubo silobolsas, favorecida por la humedad y las lluvias recientes, aunque en general está siendo controlado mediante barbechos químicos. Según referentes zonales, los productores muestran una mayor conciencia en su manejo, y las heladas recientes también contribuyeron a reducir su presencia. De acuerdo con lo publicado por la Red Nacional de Monitoreo de Dalbulus maidis en su informe número 28, la población del vector se mantiene en niveles bajos: en la región Centro-Norte, el 80% de las localidades no registró detecciones y el 16% presentó capturas mínimas (1 a 4 adultos por trampa), mientras que en el Sur el 98% de las localidades no reportó presencia del insecto.





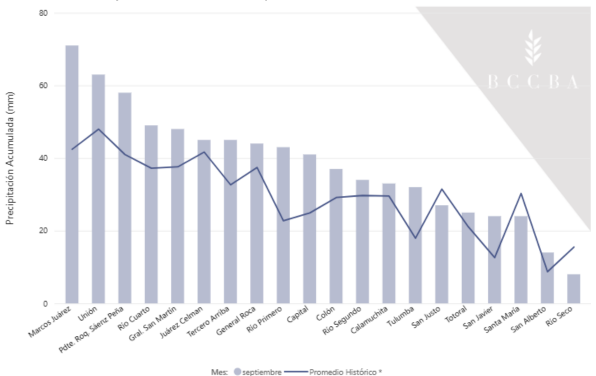




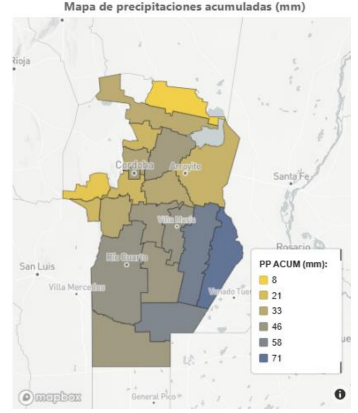


#### Contexto climático

En septiembre, se registraron precipitaciones en la provincia con acumulados variables. Las mayores lluvias se concentraron en el sur y sudeste de Córdoba, mejorando la recarga del perfil y acompañando la siembra e implantación de los cultivos estivales; en cambio, el norte y noreste recibieron aportes menores.



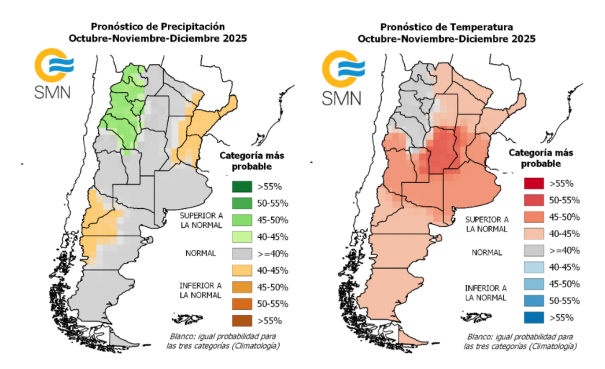
\* Promedio histórico de los meses sin tener en cuenta el año seleccionado.







Según el nuevo pronóstico trimestral del SMN, se esperan lluvias dentro de los promedios para los meses que vienen y temperaturas por encima de lo normal.







### La campaña en imágenes







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





#### **CONSULTAS**

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

