



# INFORME AGRONÓMICO

## Junio 2025



Córdoba. Las condiciones de humedad redefinen el  
mapa de cultivos invernales

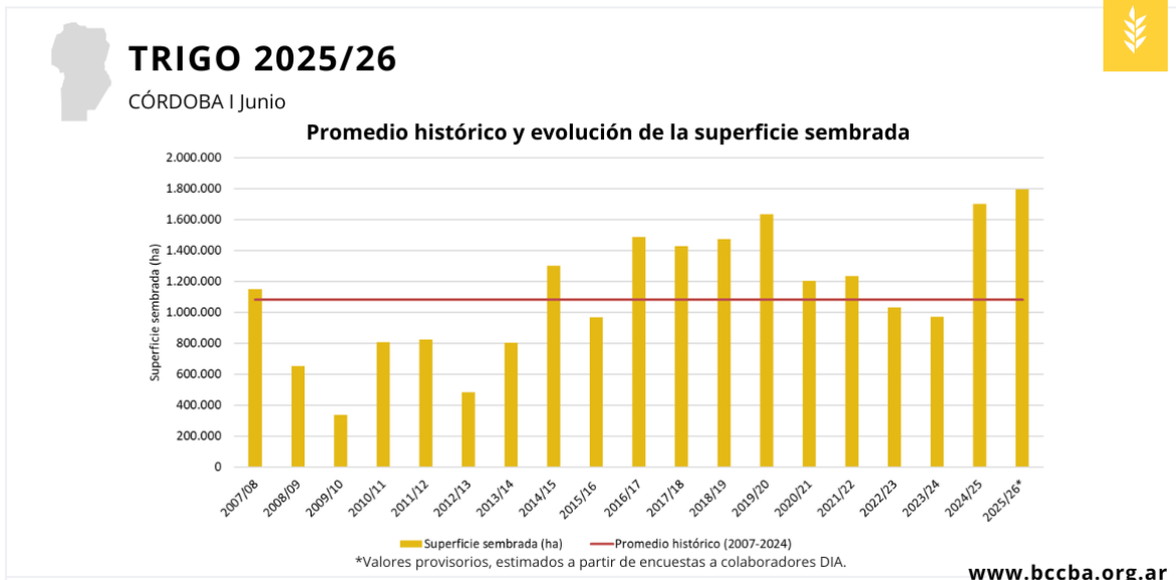
Relevamiento del 09 al 16 de junio

El trigo avanza con buena implantación y cambios en la distribución territorial, con Río Cuarto mostrando un fuerte crecimiento en superficie respecto a campañas anteriores. En contraposición, la superficie de garbanzo continúa en baja, con una caída del 44% respecto del promedio histórico provincial.

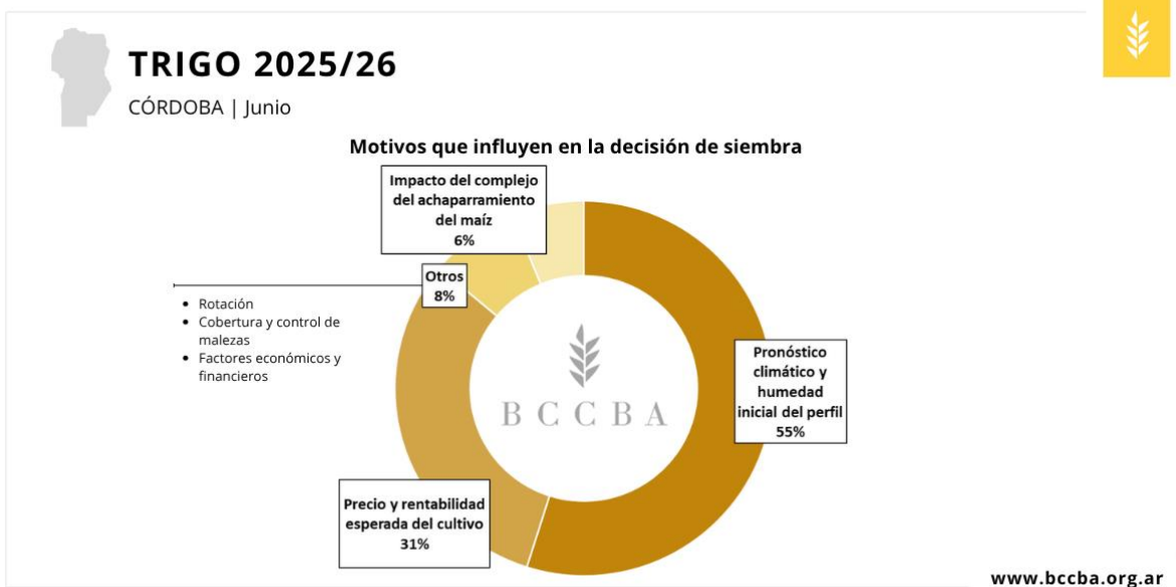


A mediados de junio, la siembra de trigo presentaba un avance significativo, lo cual es normal para la provincia en esta época, restando de sembrar principalmente variedades de ciclo corto, algunos lotes bajo riego, sectores donde aún no había finalizado la cosecha de maní y aquellos lotes destinados a cultivos de cobertura.

En relación con este último uso, los colaboradores reportaron que cerca del 9% de la superficie ya implantada tendría como destino la cobertura. No obstante, indicaron que este valor podría incrementarse con el avance del ciclo, en función de la evolución del cultivo, la disponibilidad de humedad y las decisiones de manejo que se adopten hacia agosto-septiembre. En varios casos se mencionó que, si los trigos no presentan buen potencial de rendimiento, podrían redestinarse a cultivos de servicio mediante secado químico.

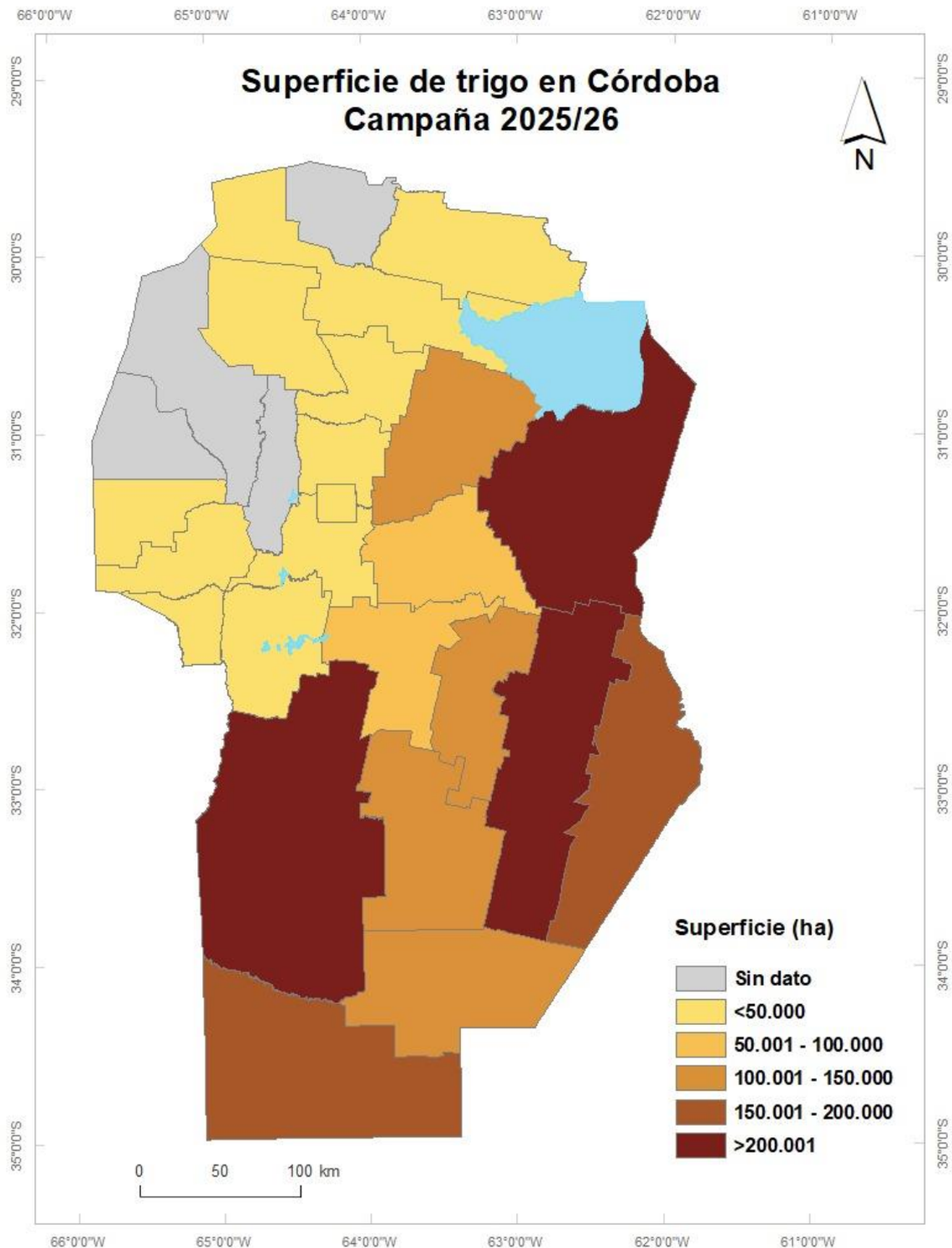


Desde la primera estimación, la intención de siembra de trigo mostró una tendencia descendente en la provincia. Incluso en esta última actualización, a pesar de la confirmación oficial de que los derechos de exportación al cultivo continuarán en baja hasta marzo de 2026, la superficie proyectada volvió a ajustarse. De todos modos, se espera alcanzar la mayor superficie sembrada en la provincia desde que se tienen registros en la Bolsa de Cereales de Córdoba.



En la campaña 2025/26, los departamentos de San Justo, Unión, Río Cuarto y Gral. Roca concentran cerca del 50% de la superficie sembrada con trigo en Córdoba, según se observa en el mapa de distribución. Mientras que los dos primeros históricamente ocupan los primeros lugares en participación provincial, el caso de Río Cuarto representa una novedad: por primera vez desde la campaña 2007/08, este departamento se posiciona en el tercer lugar. Estos cambios sugieren una

reconfiguración parcial del mapa triguero cordobés, impulsada por condiciones de humedad favorables y decisiones estratégicas de los productores.





## GARBANZO 2025/26

CÓRDOBA | Junio





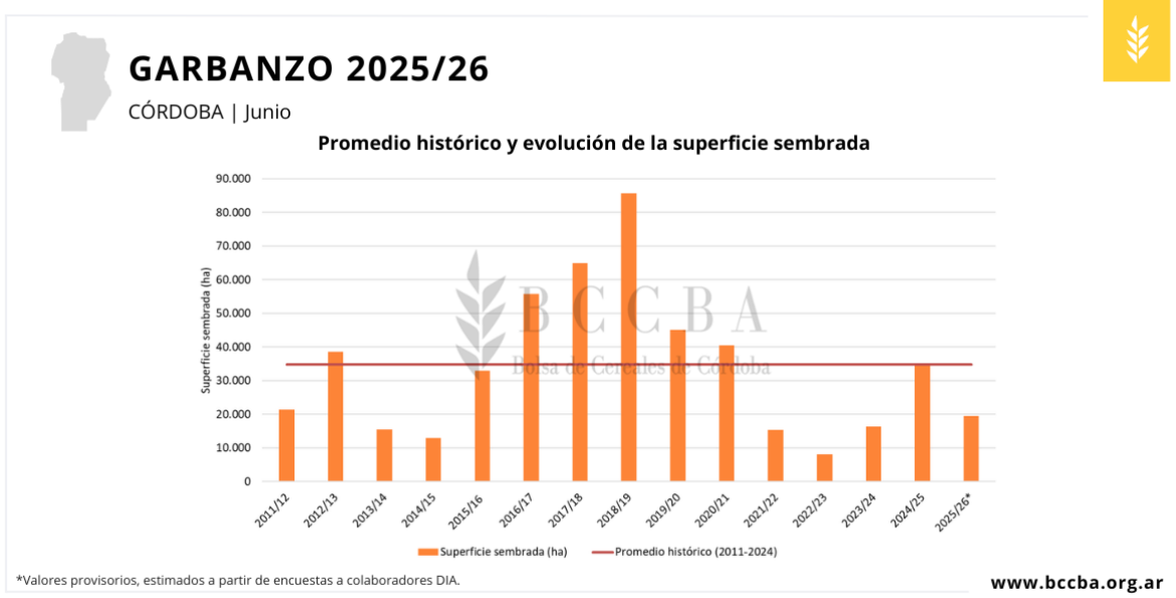
		Variación (%)	
		Interanual	Histórico <sup>2</sup>
 <b>19.400 ha estimadas<sup>1</sup></b>		<b>- 44</b>	<b>- 44</b>
 <b>96% avance de siembra</b>		<b>- 1</b>	<b>0</b>

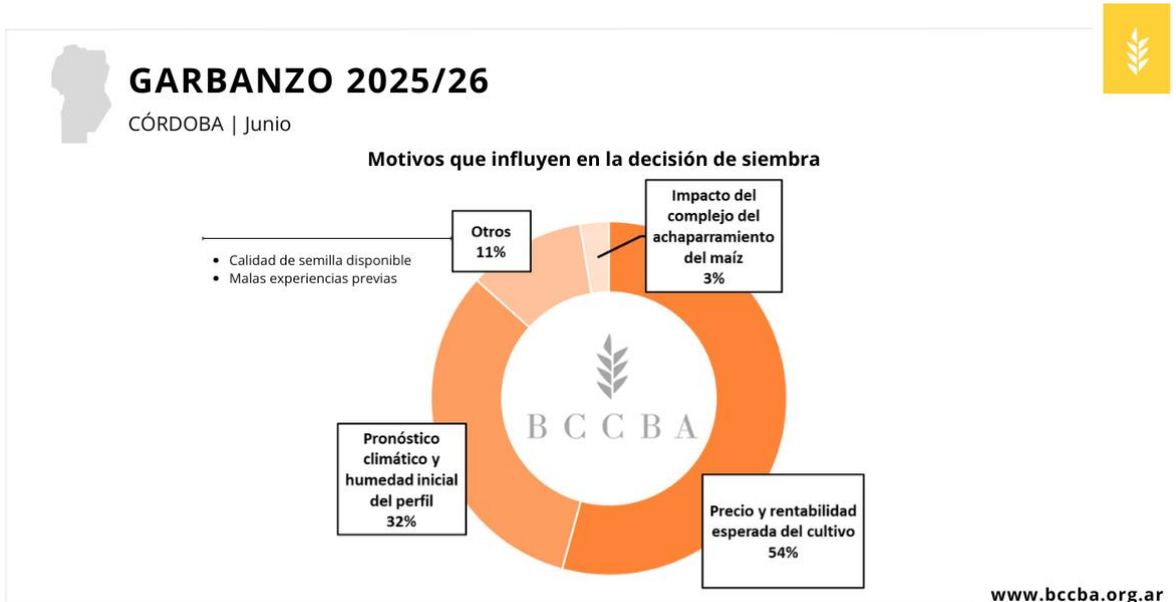
1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA.  
 2. Promedio histórico: 2011-2024/25 // Promedio histórico avance de siembra: 2018 - 2025/26

[www.bccba.org.ar](http://www.bccba.org.ar)

Por su parte, la siembra de garbanzo se encontraba prácticamente finalizada hacia mediados de junio. La superficie estimada para esta campaña se mantuvo en niveles bajos desde las primeras proyecciones, ubicándose en la última estimación un 44% por debajo del promedio histórico. Entre los departamentos con mayores caídas interanuales se destaca Tulumba, donde se sembrarán unas 1.050 hectáreas, lo que representa una disminución del 77% respecto del promedio histórico. En contraste, Totoral será el departamento con mayor superficie destinada al cultivo esta campaña, alcanzando las 6.350 hectáreas y en segundo lugar Río Primero, con 6.300 ha.

Los factores que desalentaron la siembra no variaron significativamente respecto a los primeros relevamientos, destacándose nuevamente el precio y la baja rentabilidad esperada como principales condicionantes.



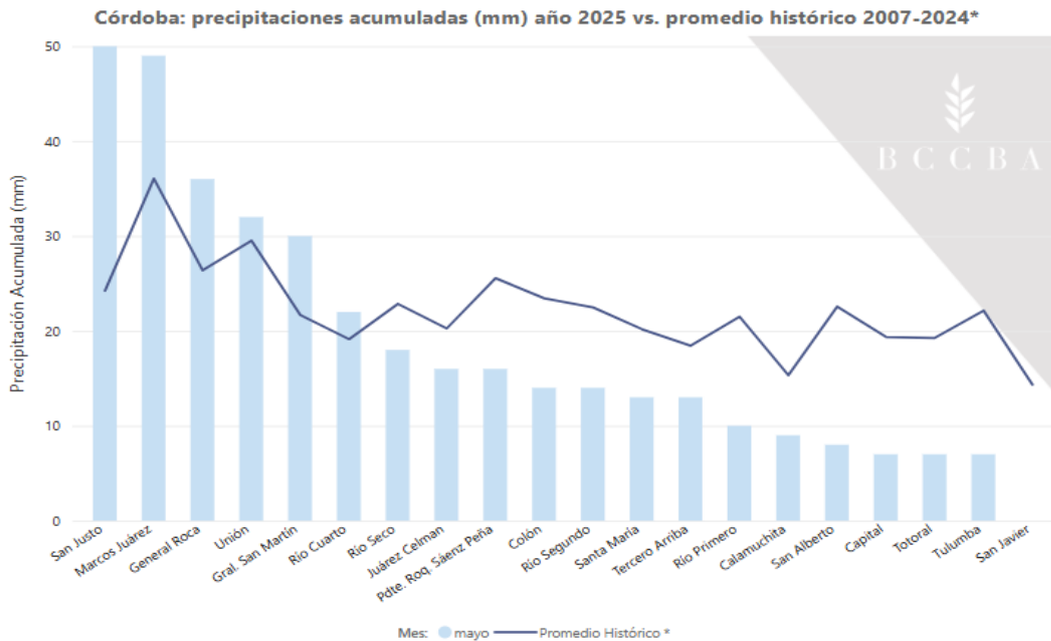


Tanto el trigo como el garbanzo presentan un buen arranque en la campaña 2025/26. En el caso del trigo, la mayoría de los lotes se encontraba en estado de germinación, y el resto con hasta tres hojas expandidas, una fase sensible a las bajas temperaturas. El garbanzo, por su parte, ya había emergido en su totalidad y cerca del 37% de los lotes tenían su primera hoja desplegada. En ambos casos, el estado general fue calificado mayoritariamente como bueno y excelente, mientras que los reportes de cultivos en condiciones regulares o malas estuvieron asociados, principalmente, a deficiencias de humedad al momento de la implantación.

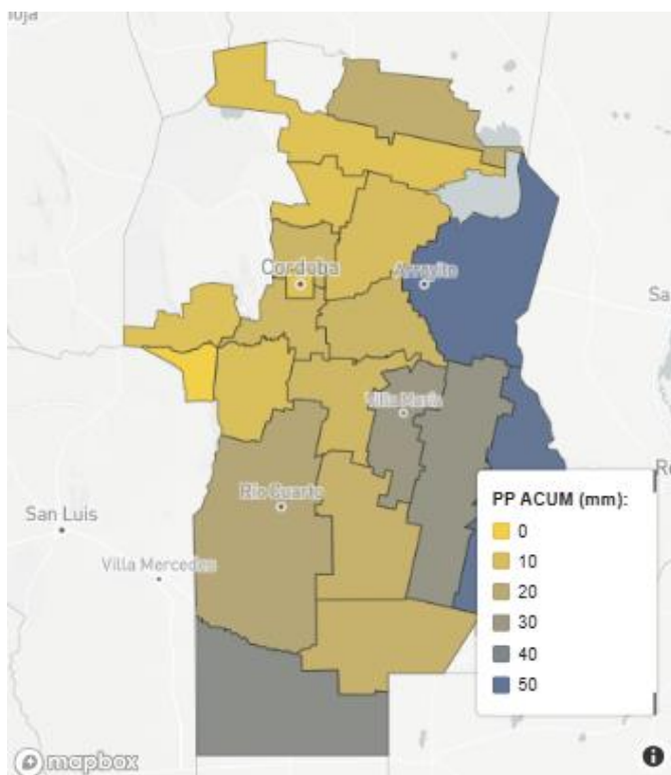


## CONTEXTO CLIMÁTICO

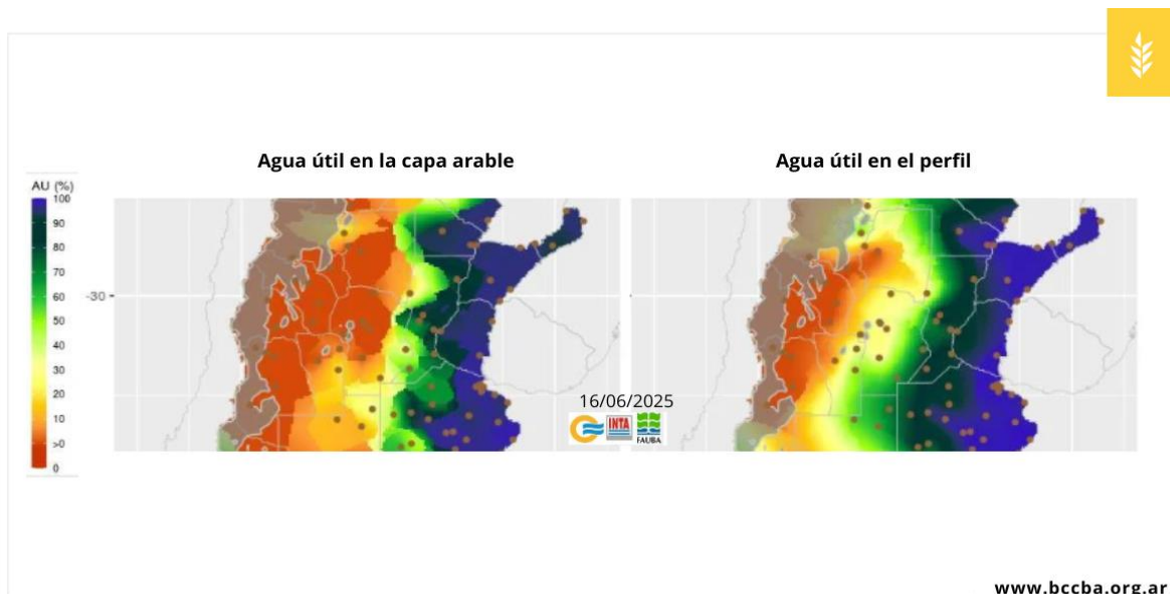
Según datos de la Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA, durante mayo se registraron precipitaciones superiores al promedio histórico en varios departamentos del sur y este provincial, coincidentes con las zonas de mayor superficie triguera. En contraste, en el norte —donde se concentra la producción de garbanzo— las lluvias no alcanzaron los valores normales para el mes, lo que podría afectar el desarrollo del cultivo en las próximas semanas.



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



De acuerdo con información del Servicio Meteorológico Nacional, los niveles de agua útil en la capa arable del suelo son escasos. No obstante, se mantiene una buena disponibilidad hídrica en el perfil.





*Fotos aportadas por colaboradores de la Red de Colaboradores DIA*

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

**DIA** DEPARTAMENTO DE  
INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 **B C C B A**  
Bolsa de Cereales de Córdoba

CONSULTAS

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