

Informe agronómico mensual

Córdoba

Relevamiento del 03 al 09 de FEBRERO 2025

www.bccba.org.ar

ANÁLISIS AGRONÓMICO

FEBRERO: Deterioro en el estado general de los cultivos estivales

ESTIMACIÓN ESTIVAL 2024/25

Las altas temperaturas y la falta de lluvias han deteriorado los cultivos estivales, reduciendo la superficie a cosechar y afectando los rendimientos. Maíz y soja sufrieron pérdidas por sequía, granizo y anegamientos, mientras que el maní y el sorgo presentan proyecciones por debajo del promedio histórico. En contraste, el girasol muestra una producción estimada excepcional.

En maíz, a pesar de un rendimiento estimado de 76,3 qq/ha, la producción caería un 15% respecto a la campaña anterior. Para soja se espera un rendimiento promedio de 29,0 qq/ha, menor al del ciclo pasado, pero con una producción proyectada un 10% mayor. En sorgo, el 27% de la superficie sembrada corresponde a áreas forrajeras y se espera un rendimiento superior a la campaña anterior. El rinde del maní indica una reducción del 6% con respecto a la 2023/24. Por otro lado, el girasol, proyecta una producción más de tres veces superior al promedio histórico

En todos los casos, las próximas lluvias serán clave para mitigar el impacto climático y definir los rendimientos finales.



MAÍZ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



		Variación (%)	
		Interanual	Histórico ³
2.363.100 ha sembradas ¹		- 27	+ 5
2.032.500 ha cosechables ²		- 25	+ 7
76,3 qq/ha rinde promedio ¹		+ 14	+ 6
15.515.800 tn producidas ¹		- 15	+ 11

1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA. Rinde y producción incluyen solo valores en seco.
2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 14 % y corresponde a superficie forrajera y perdida.
3. Promedio histórico 2008/09-2023/24. Promedio histórico avance de siembra: 2014/15-2024/25.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

www.bccba.org.ar

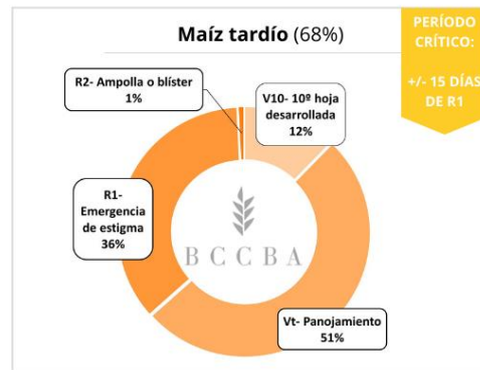


MAÍZ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



Escala fenológica de referencia: Ritchie y Hanway, 1982



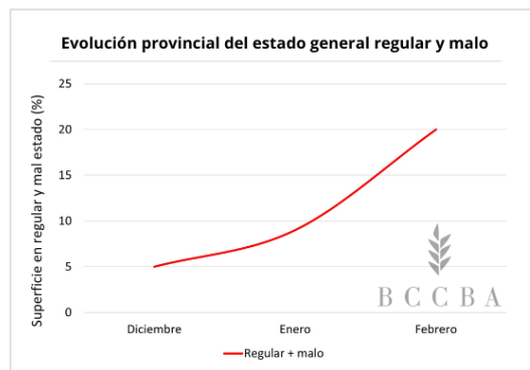
PERÍODO CRÍTICO:
+/- 15 DÍAS DE R1

www.bccba.org.ar



MAÍZ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



www.bccba.org.ar

www.bccba.org.ar



SOJA 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



	Variación (%)	
	Interanual	Histórico ³
4.758.800 ha sembradas ¹	+ 21	+ 7
4.602.300 ha cosechables ²	+ 21	+ 8
29,0 qq/ha rinde promedio ¹	- 8	+ 1
13.343.800 tn producidas ¹	+ 11	+ 10

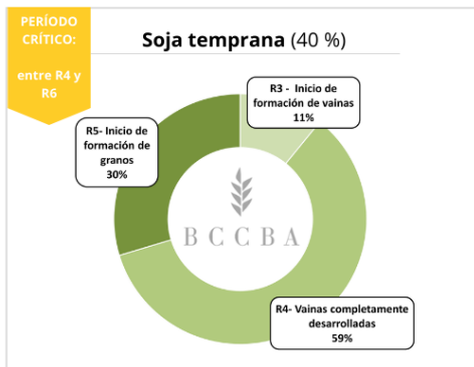
1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA. Rinde y producción incluyen solo valores en seco.
2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 3 % y corresponde a superficie perdida.
3. Promedio histórico 2008/09-2023/24. Promedio histórico avance de siembra: 2014/15-2024/25
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

www.bccbba.org.ar

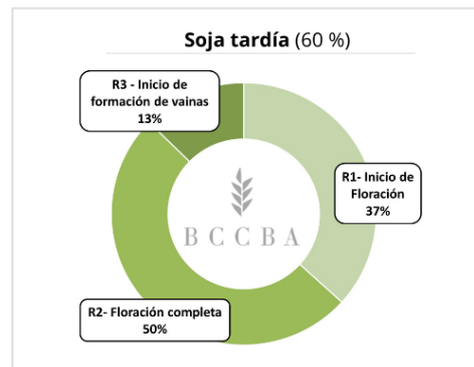


SOJA 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



Escala fenológica de referencia: Fehr y Caviness, 1971

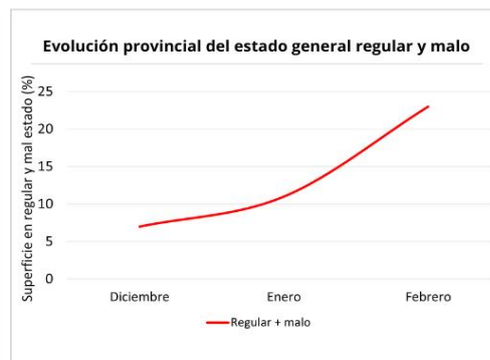
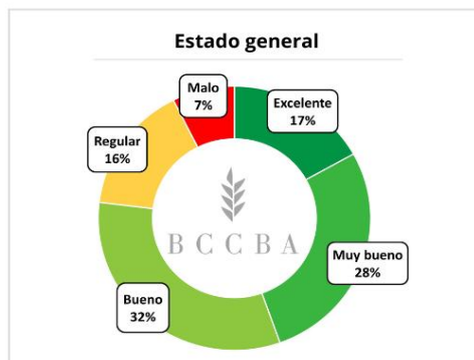


www.bccbba.org.ar



SOJA 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



www.bccbba.org.ar

www.bccbba.org.ar

MANÍ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



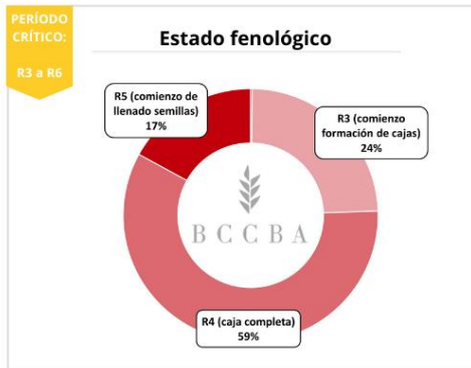
	Variación (%)	
	Interanual	Histórico ³
287.600 ha sembradas ¹	+ 15	- 1
285.700 ha cosechables ²	+ 15	+ 1
38,5 qq/ha rinde promedio en caja limpio y seco ¹	- 6	+ 19 ⁵
741.800 tn de grano limpio y seco ¹	+ 4	+ 21 ⁵

1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA. * Relación grano/caja: 70/30.
2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de 1% y corresponde a superficie perdida.
3. Promedio histórico: 2008/09-2023/24. / 4. Promedio histórico: 2013/14-2023/24. / 5. Promedio histórico: 2020/21- 2024/25.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

www.bccba.org.ar

MANÍ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



Escala fenológica de referencia: Boote, 1982

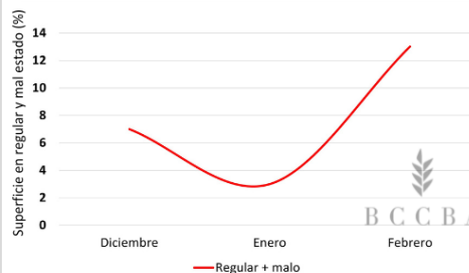
www.bccba.org.ar

MANÍ 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



Evolución provincial del estado general regular y malo



www.bccba.org.ar

www.bccba.org.ar



SORGO 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



	Variación (%)	
	Interanual	Histórico ³
143.700 ha sembradas¹	+ 23	- 1
105.400 ha cosechables²	+ 32	- 1
46,0 qq/ha rinde promedio¹	+ 10	- 8
485.100 tn producidas¹	+ 45	- 10

1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA. Rinde y producción incluyen solo valores en secano.
 2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 27 % y corresponde a superficie perdida y forrajera.
 3. Promedio histórico 2008/09-2023/24. // Promedio histórico avance de siembra 2014/15-2024/25.
 Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

www.bccba.org.ar



SORGO 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



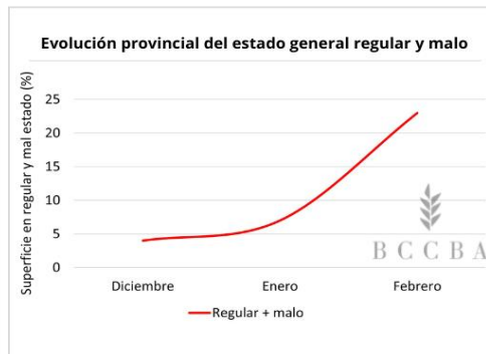
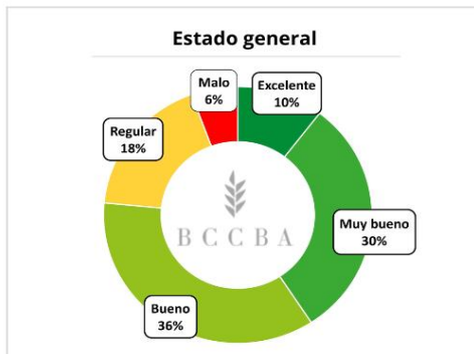
Escala fenológica de referencia: Vanderlip y Reeves (1972)

www.bccba.org.ar



SORGO 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



www.bccba.org.ar

www.bccba.org.ar



GIRASOL 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



		Variación (%)	
		Interanual	Histórico ³
114.900 ha sembradas ¹		+ 17	+ 162
112.700 ha cosechables ²		+ 17	+ 164
2 % avance de cosecha		0	0
24,3 qq/ha rinde promedio ¹		+ 7	+ 15
274.200 tn producidas ¹		+ 26	+ 210

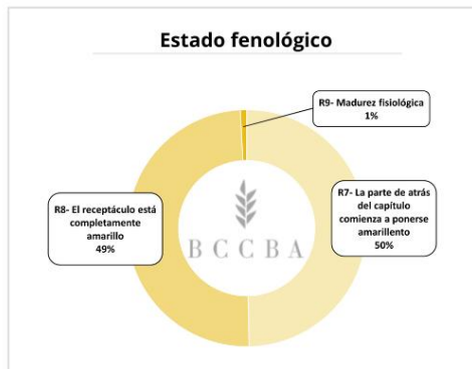
1. Valor provisorio, estimado a partir de encuestas a colaboradores DIA. Rinde y producción incluyen solo valores en seco.
 2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 2 % y corresponde a superficie perdida.
 3. Promedio histórico 2008/09-2023/24. Promedio avance de cosecha: 2023/24-2024//25.
 Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

www.bccba.org.ar



GIRASOL 2024/25

CÓRDOBA | Febrero



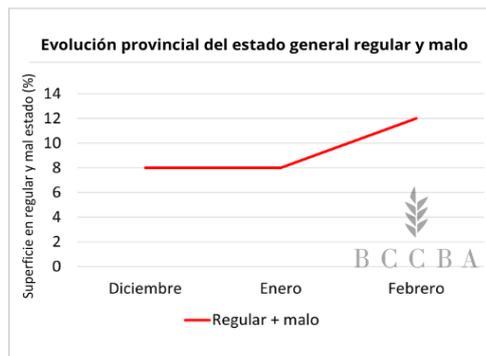
Escala fenológica de referencia: Schneiter y Miller, 1981

www.bccba.org.ar



GIRASOL 2024/25

CÓRDOBA | Febrero

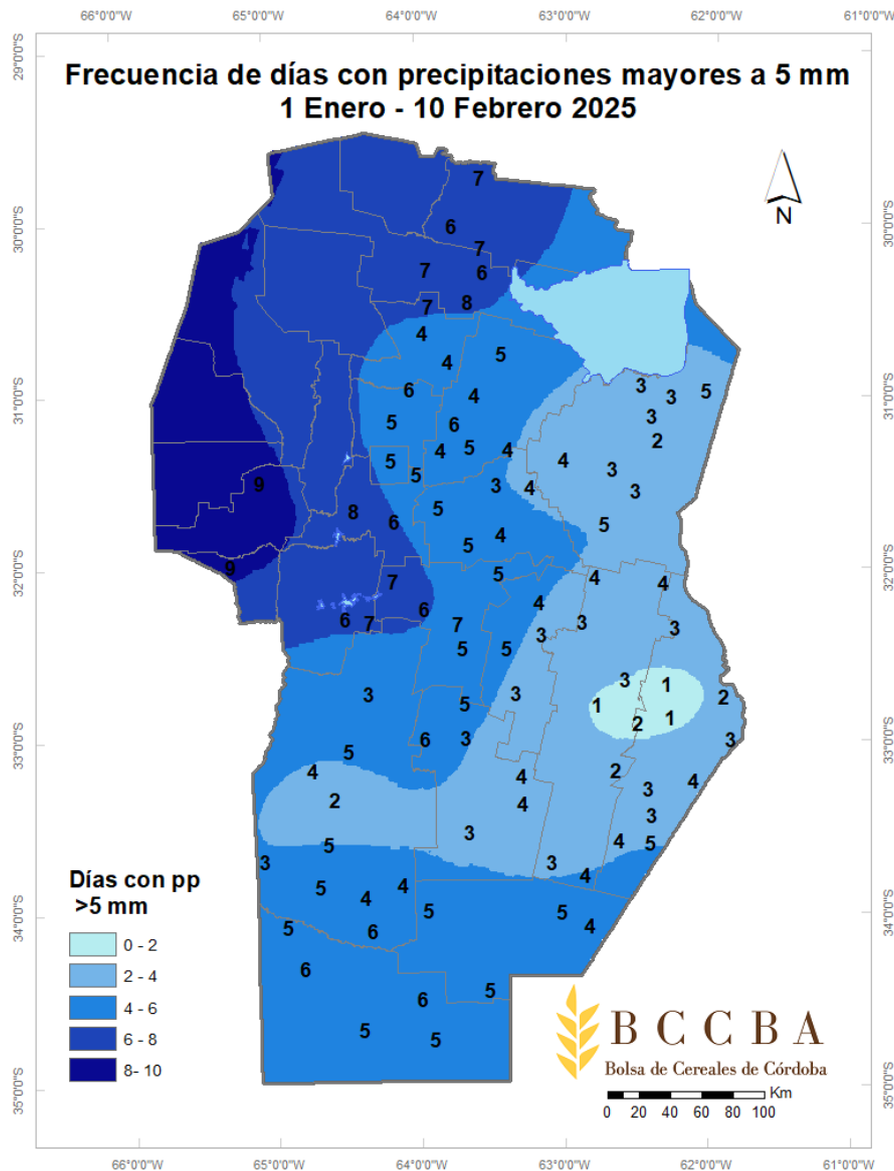


www.bccba.org.ar

www.bccba.org.ar

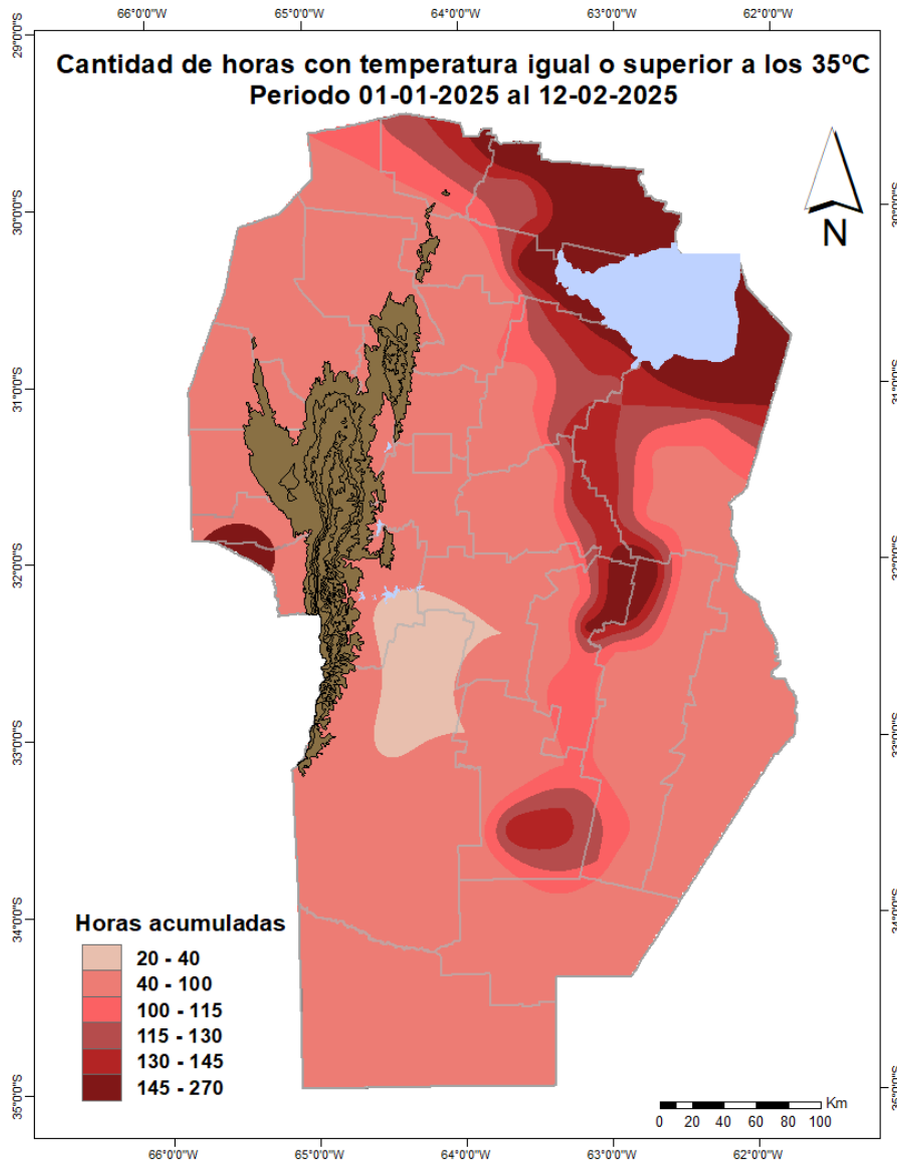
CONTEXTO CLIMÁTICO

Entre el 01 de enero y el 10 de febrero de 2025 los eventos de precipitaciones tuvieron alta dispersión. Un escenario ideal tendría volúmenes y frecuencias uniformes de entre 20-40 mm de precipitaciones cada 5-8 días. En lugar de ello, la frecuencia de días con lluvias mayores a 5 milímetros mostró alta variabilidad territorial, donde la frecuencia menor es de 1 día y la mayor es de 9 días con precipitaciones mayores a 5 mm computadas en 40 días. Lo dicho se traduce en períodos y zonas con déficit hídrico.



Fuente: Red de estaciones meteorológicas (REM) – BCCBA

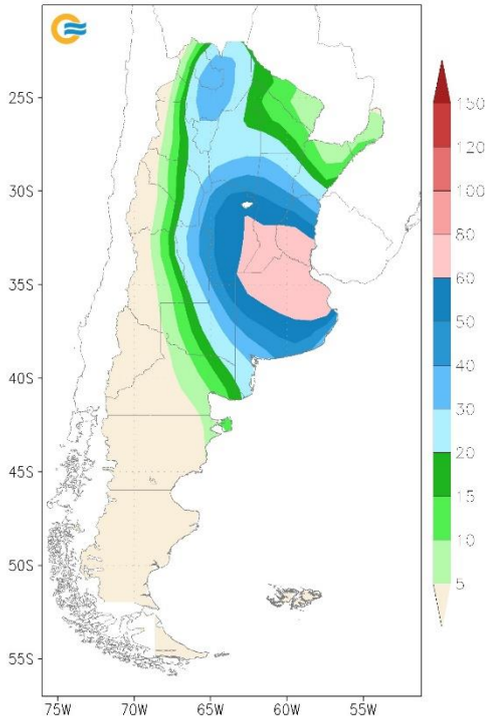
La situación por escasas precipitaciones se agravó con las altas temperaturas generalizadas, sobre todo en las olas del 16 de enero, el 03 y el 10 de febrero. El impacto puede comprenderse al visualizar la sumatoria de horas con temperaturas mayores a 35°C que suponen estrés para los cultivos en general.



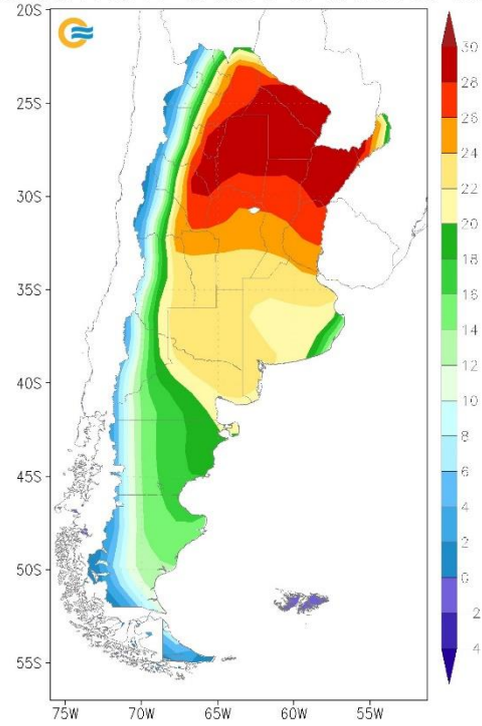
Fuente: Red de estaciones meteorológicas (REM) - BCCBA

PRONÓSTICO

Pronostico de precipitación acumulada
Semana 1: del 27 de feb. al 05 de mar. de 2025



Pronostico de Temperatura media
Semana 1: del 27 de feb. al 05 de mar. del 2025



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional SMN