



# INFORME AGRONÓMICO

## Junio 2025



La Pampa. El maní destaca con producción récord  
en una campaña dispar para los estivales

Relevamiento del 23 al 29 de junio

Con la campaña estival acercándose a su cierre, el maní sobresale con una producción récord que duplica ampliamente el promedio histórico, acompañado por el girasol, que logró la segunda mejor producción provincial. Maíz, soja y sorgo muestran resultados variables producto del estrés durante el ciclo, mientras la cosecha de maíz continúa avanzando lentamente.



## Campaña estival 2024/25

LA PAMPA | Junio

	Superficie (ha)		Rinde (qq/ha) <sup>3</sup>	Producción (tn) <sup>3</sup>	Variación (%)		Avance de arrancado/cosecha (%)
	sembrada <sup>1</sup>	cosechable <sup>2</sup>			interanual	histórica <sup>4</sup>	
MAÍZ	786.100	671.900	49,0	3.292.200	- 12	- 2	18
SOJA	410.600	398.000	27,7	1.101.000	- 9	- 7	100
GIRASOL	285.600	278.100	20,0	556.600	+ 25	+ 24	100
SORGO	74.600	13.300	35,2	46.800	- 49	- 3	86
MANÍ	31.900	31.700	23,6	74.800	+ 88	+ 93	100  75
<b>TOTAL</b>	<b>1.588.800</b>	<b>1.393.000</b>	-	<b>5.071.400</b>			

1. Superficie final calculada mediante imágenes satelitales. Maíz incluye seco y bajo riego.

2. La diferencia entre superficie sembrada y cosechable corresponde a superficie perdida y/o destinada a forraje o producción de semillas.

3. Valores provisionarios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA. Rinde y producción incluyen solo valores en seco y en maní corresponden a grano limpio y seco.

4. Promedio histórico 2018/19-2023/24 / Girasol, sorgo y maní : 2020/21-2023/24

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

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

En junio se incorporaron los datos de superficie sembrada obtenidos a partir de la clasificación de imágenes satelitales, reemplazando las estimaciones anteriores que provenían de reportes de colaboradores. Esta nueva metodología indicó una reducción en la superficie sembrada de maíz y soja respecto a lo previamente informado, mientras que para sorgo y maní se detectó una mayor área implantada.

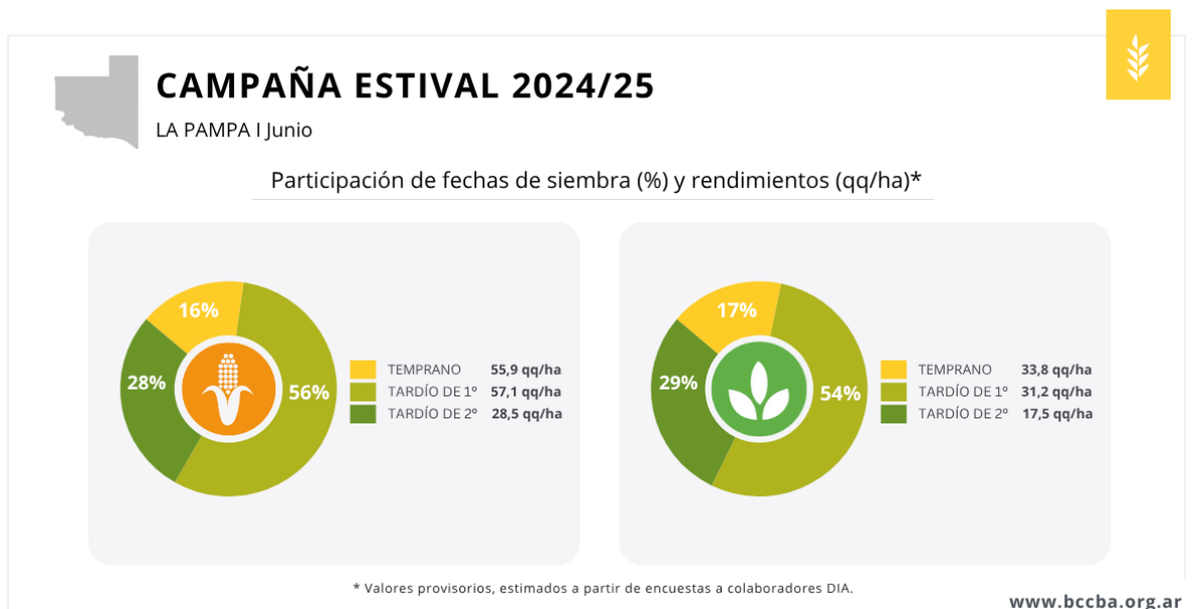
En cuanto a la evolución de la campaña, destaca el maní, que alcanzaría una producción récord debido a una expansión significativa del área sembrada, la mayor desde que se tienen registros y que duplica ampliamente el promedio histórico provincial. La cosecha se realizaba con normalidad, aunque se registraron algunas pérdidas puntuales debido a la humedad en sectores como Chapaleufú. Los mejores rindes se dieron en la zona de Ingeniero Luiggi, donde rondan los 32 qq/ha de grano limpio y seco.

La cosecha del girasol concluyó entre abril y mayo, confirmando la segunda mayor producción provincial, impulsada principalmente por un área sembrada que también fue la segunda más

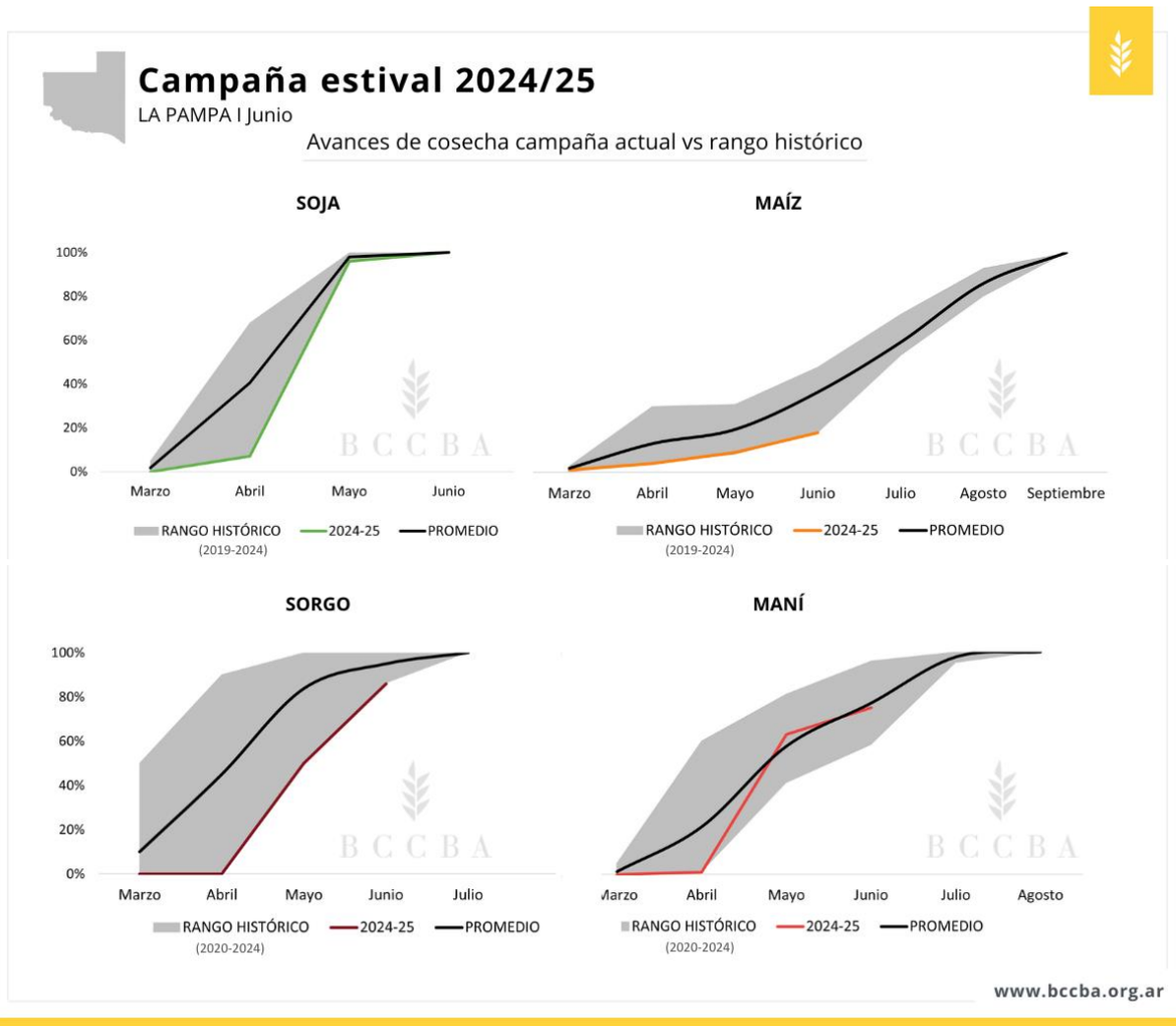
alta desde que se tiene registro. El rinde promedio provincial fue ligeramente inferior al histórico, destacándose el departamento Quemú Quemú con un promedio de 25 qq/ha.

La cosecha de maíz está avanzando lentamente, con la mayoría de los maíces tempranos recolectados. Respecto a la estimación anterior, el rinde promedio de los maíces tempranos aumentó 2 quintales, mientras que para los sembrados en fechas tardías se registró una caída de casi 3 quintales en promedio. Según técnicos zonales, muchos lotes inicialmente destinados a cosecha debieron redirigirse a pastoreo directo por mala condición, producto del estrés hídrico y térmico que atravesaron durante el ciclo. Considerando todas las fechas de siembra se trata del menor rinde promedio desde que se tienen registros. Aun así, en algunas zonas como Maracó, permanecen buenas expectativas para el maíz sembrado en fechas tardías, especialmente en planteos sin antecesor invernal, donde se estiman rendimientos cercanos a los 84 quintales.

La campaña de soja cerró en mayo con resultados moderados, mostrando un rendimiento levemente superior al del ciclo anterior, aunque tanto la superficie como la producción total se mantuvieron por debajo del promedio histórico provincial.

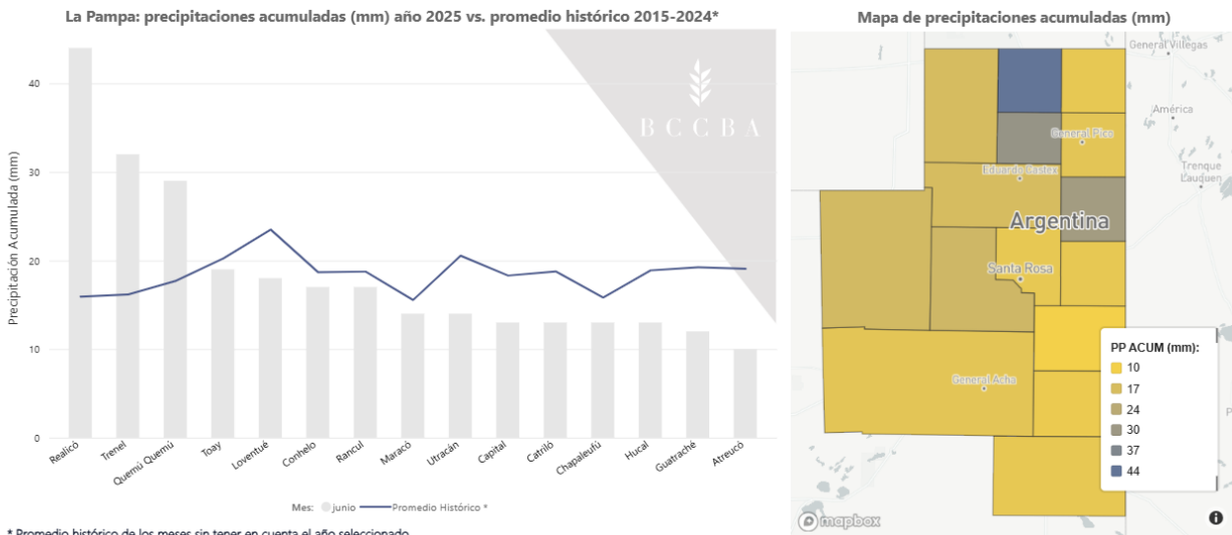


Hacia fines de junio la cosecha de sorgo avanzaba con demoras por humedad. El 80% de la superficie sembrada se destinó a forraje y de las casi 15 mil hectáreas implantadas para grano, aproximadamente el 11% sufrió pérdidas totales por heladas tempranas y sequía.



## CONTEXTO CLIMÁTICO

Junio mantuvo la tendencia de precipitaciones escasas, aunque en algunos departamentos del norte provincial como Realicó, Trenel y Quemu Quemu, se reportaron lluvias superiores al promedio histórico, lo cual explica en parte las demoras observadas en las labores de recolección del maíz y sorgo.





Fotos aportadas por 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](mailto:bccba.dia@bccba.org.ar) | +54 0351 4214164 – 4229637 Int. 1111