



Con ajuste en área, se estiman 67 Mt en maíz, mientras que en soja se mantienen los 48 Mt, aún con menos superficie

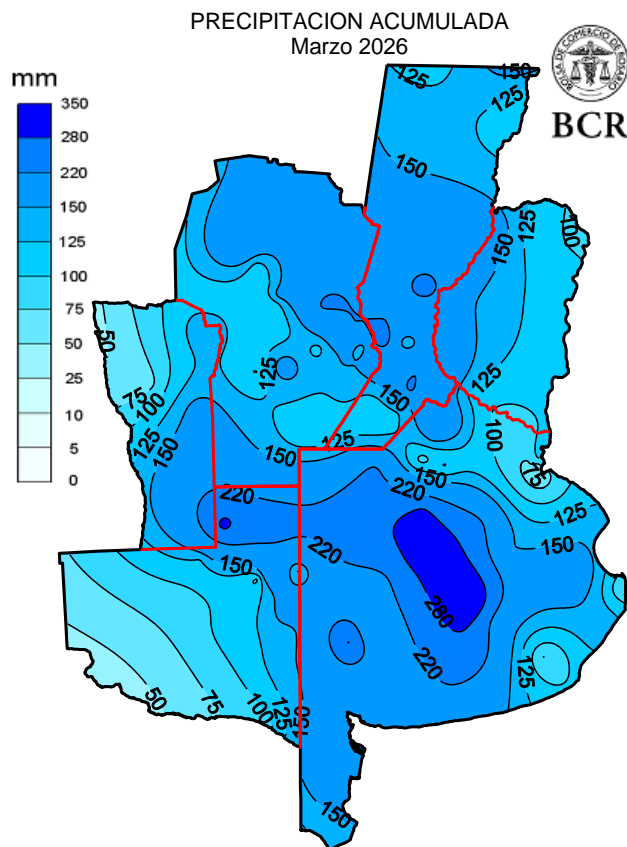
El trabajo con satélite vuelve a revelar cambios en el área sembrada con maíz y soja. Se suman 420.000 ha al cereal y se restan 200.000 ha a la soja. Con esta nueva base, el maíz suma 5 Mt.

Más hectáreas sembradas con maíz y ajustes positivos, suben en 5 Mt la estimación del cereal

Una vez más, el trabajo de clasificación de área sembrada con imágenes satelitales en la región central del país resulta revelador. Se sembró mucho más maíz del que se pensaba, sumándose **420.000 ha** al guarismo de abril. Si solo se considerara el cambio de hectareaje, la producción maicera habría aumentado alrededor de 4 Mt, pero hay un millón extra que se suma por mayores resultados de la cosecha del maíz temprano en el centro del país y por la mejora que ha tenido el maíz tardío luego de las lluvias de los últimos 30 días.

Tras un corte abrupto de las tormentas a fines de diciembre, en febrero volvió el agua a partir de la 2da quincena. En la 1ra quincena de marzo buena parte del centro este y sudeste de Buenos Aires se mantenían bajo sequía, pero a partir del 20 de marzo hubo un cambio radical, como se puede apreciar en la imagen de acumulados de marzo.

Actualmente, estamos en un claro ciclo positivo con respecto a los acumulados de lluvias. **La primera semana de abril dejó 96 mm en promedio en la red de estaciones GEA/BCR**, la que está ubicada en la región núcleo. La media histórica para la primera semana está entre 20 y 30 mm, por lo que las lluvias caídas dejaron prácticamente 4 veces ese volumen.

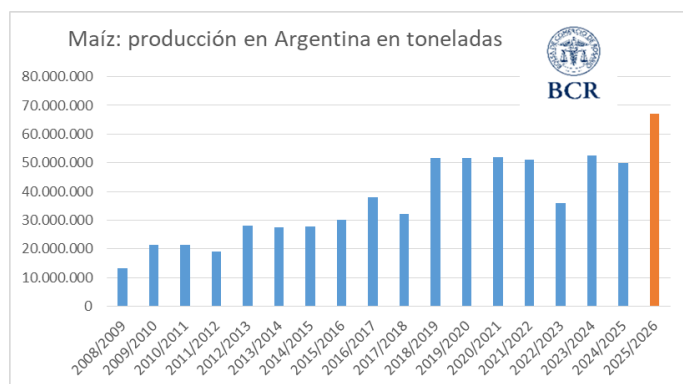


Elaborado con datos propios y publicos del SMN

El trabajo de clasificación de cobertura de suelo con imágenes satelitales sobre la región núcleo permite ajustar el área de maíz sembrada en Argentina para el actual ciclo 2025/26 en **10,2 M ha** en este informe de abril (9,8 en marzo). De esta manera, podrían cosecharse **8,5 M ha**, que se destinarían a grano comercial. Con este ajuste en área y los realizados en rendimientos, se estima que **Argentina podría producir su mayor cosecha maicera con 67 Mt**, un 34% más que el ciclo pasado y un 28% más que en su anterior máxima marca, 52,5 Mt, hace dos años.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Hace dos años, en la campaña 2023/24 se sembró incluso más superficie con maíz (10,3 M ha), pero el daño por sequía y el virus del Spiroplasma transmitido por la chicharrita diezmaron el potencial productivo. En esta campaña, Argentina está transcurriendo el ciclo evolutivo del cereal con la **falta de noticias sobre daños de consideración causados por el Spiroplasma**, cuando hace dos años atrás la enfermedad explotaba. El trabajo de técnicos en investigación, el monitoreo constante que han realizado y la gran inversión realizada en el norte del país incorporando materiales de mayor resistencia y las aplicaciones y el gran cuidado puesto sobre todo en el inicio del cultivo, a lo largo de sus fases vegetativas, ha sido solo una pequeña parte del enorme esfuerzo que ha realizado el sector para alcanzar este logro.

Santa Fe sigue firme en el podio de los rindes maiceros

Con pocos días de tormenta en las últimas semanas por el tiempo inestable, lluvias intermitentes y fuertes acumulados, hasta ahora se ha cosechado **un 23% del área**. Los resultados si bien están dentro de lo calculado, hay algunas mejoras. En la región central, con el 67% cosechado, mejores rindes permitieron ajustes que repercutieron en las provincias de Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires, a las que se les suman también mayores expectativas en maíces tardíos. También se ajustó al alza la provincia de Santiago del Estero. **Hay cambios en el área**

de siembra que impactan positivamente en el volumen que se espera producir. En la provincia de Buenos Aires se han sumado **120.000 ha**, en Santa Fe **190.000**, en Córdoba **100.000**. Para Entre Ríos se toman los datos del Siber (Bolsa de cereales de Entre Ríos).

Campaña de Maíz 2025/26

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	10,2	1,7	78,9 qq/ha	67,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 11-3-2026	Rinde estimado 8-4-2026	Producción
Buenos Aires	3,45	76,2 qq/ha	77,3 qq/ha	22,60 Mt
Córdoba	2,92	85,4 qq/ha	88,0 qq/ha	20,98 Mt
Santa Fe	1,25	91,4 qq/ha	97,9 qq/ha	9,19 Mt
Entre Ríos	0,53	65,0 qq/ha	66,0 qq/ha	3,46 Mt
La Pampa	0,75	67,4 qq/ha	67,4 qq/ha	4,29 Mt
Otras prov.	1,30	57,8 qq/ha	59,8 qq/ha	6,53 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

En soja, la menor área sembrada se compensa con buenos rindes

Con los ajustes realizados a través del trabajo satelital sobre la región núcleo, **200.000 ha menos**, la superficie cubierta se estima en **16,2 M ha**, y la superficie a cosechar en **15,87 M ha**. Finalmente, **la caída interanual en área sembrada es de 8,7%** y no del 7,6% como se estimaba en marzo.

La cosecha es muy incipiente. **Si bien hay buenos indicios de mejores resultados en sojas de primera y recuperación en sojas de segunda**, se está a la espera de que la cosecha tome impulso para seguir profundizando en el ajuste de rindes.

Con algunos ajustes en rindes en el centro y norte del país, se estima un rinde promedio nacional de **30,27 qq/ha** y una producción de **48,0 Mt**, un 2,9% menos que el año pasado (49,5 Mt).



Campaña de Soja 2025/26

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	16,2	0,335	30,3 qq/ha	48,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 11-3-2026	Rinde estimado 8-4-2026	Producción
Buenos Aires	4,78	28,9 qq/ha	29,0 qq/ha	13,70 Mt
Córdoba	4,32	33,5 qq/ha	34,2 qq/ha	14,55 Mt
Santa Fe	3,06	35,1 qq/ha	35,6 qq/ha	10,54 Mt
Entre Ríos	1,05	21,6 qq/ha	20,9 qq/ha	2,19 Mt
La Pampa	0,42	25,4 qq/ha	25,4 qq/ha	1,02 Mt
Otras prov.	2,58	24,3 qq/ha	24,3 qq/ha	6,03 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

