



El trigo suma 130.000 ha más en el SO del país y la siembra se acerca de los 7 M ha

Junio dejó allí lluvias muy importantes y junto a la baja de la urea, revierte la caída de área. Empieza a la cosecha del maíz en el norte del país. Spiroplasma achica expectativas, pero el tardío del resto del país compensaría el daño.

Por Cristián Russo

De menos a más: el trigo sigue sumando y se acerca a los niveles de siembra del año pasado

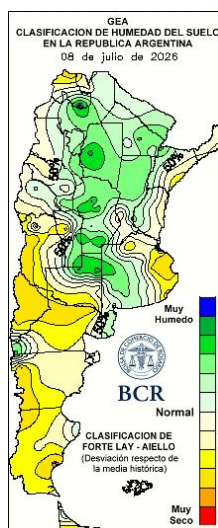
En mayo la siembra triguera nacional sufría el descuento de 500.000 ha por el costo de la urea que trepaba a los 1.000 u\$s/t a pesar de haber un excelente escenario hídrico. Se esperaba entonces una caída interanual del 7%. Pero con lluvias muy interesantes en junio y ahora con una urea que ronda los 550 u\$s/t, **el trigo vuelve a sumar área por 2do mes consecutivo**. El resultado de estos vaivenes es que ahora se estima una caída de solo el 3% respecto al récord de siembra del año pasado. De esta manera, el ciclo 2026/27 pasaría a ser **la segunda mayor siembra** nacional de Argentina de los últimos 17 años.



Con un área que pasa a estimarse en **6,95 M ha**, volviendo a tomar un rinde promedio nacional de **30,5 qq/ha** gracias a **la recuperación de los niveles de fertilización** y restando **250.000 ha** (como no cosechadas), el horizonte

productivo nacional —con un clima normal— pasa de los 20 Mt en mayo a **20,5 en junio**.

El SO del país se entusiasma y suma 130.000 ha al trigo



En junio la franja oeste del país suele recibir **10 a 20 mm**. Sin embargo, en este año hubo zonas que se destacaron como en el **centro este de Córdoba** con marcas por encima de los 50 mm, o el **norte de La Pampa** y **centro oeste de Buenos Aires** con lluvias de 50 a 100 mm. La imagen actualizada de las anomalías de las reservas del suelo para Argentina, destaca algo que no suele verse, **reservas por encima o muy encima de lo normal para esta época en esas zonas**.

En La Pampa, los técnicos destacan acumulados de hasta 80 y 90 mm diciendo: **"para nosotros es como que pase el cometa Halley**, son lluvias inesperadas y encima bajó la urea. Recuperamos el nivel tecnológico y el nivel de siembra, incluso vamos a sumar algo más". En el área explican que con el perfil lleno no pueden dejar pasar la ocasión y más aún con posibilidades de lluvias por el Niño a partir de septiembre. "También es una forma de prevención necesaria ante posibles excesos", agregan.

En cambio, en el centro este de Buenos Aires, el escenario de excesos recientes y las inundaciones que se vivieron el año pasado, y también el temor a enfermedades, mantuvieron a la baja el nivel de siembra.

En el SE de la provincia, la siembra de cebada y trigo se está terminando sin inconvenientes. "Se empezó 10 días más tarde porque hubo una lluvia importante en el inicio de junio, pero después no se ha parado nunca. Para el 15



de julio se termina todo en tiempo y forma. Los lotes naciendo un poco más lento de lo normal por el frío. Ya se está empezando a fertilizar con nitrógeno con las dosis normales e históricas porque se acomodó mucho las relaciones de precios", destacan.

En La Pampa se han sumado **45.000 ha** y en Buenos Aires cerca de **90.000 ha**. (Para Entre Ríos, se siguen los datos del SIBER de la bolsa entrerriana.)

Campaña de Trigo 2025/26

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Superficie Sembrada
Nacional	6,95	7,17
	Sup. Sembrada 2026/27	Sup. Sembrada 2025/26
Buenos Aires	2,62	2,72
Córdoba	1,13	1,23
Santa Fe	1,30	1,51
Entre Ríos	0,60	0,73
La Pampa	0,31	0,29
Otras prov.	1,00	0,68

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

En general el cultivo de trigo **está naciendo muy bien en Argentina, con algunos amarillamientos por el frío, pero con muy buen estado. El buen escenario hídrico y el cambio de precio de la urea alientan una campaña optimista en Argentina.**

¿Otra vez el maíz afectado por chicharrita?

A esta altura del año suele estar levantada el 80% de la cosecha. Pero el avance es trabajoso y lento por la humedad y las lluvias que impiden un adecuado secado del grano. Con un **70%** de avance en la cosecha, se siguen

manteniendo los datos estimados: una cosecha maicera de **68 Mt**. Esperando que se desarrollen las tareas de recolección, se mantienen los guarismos del mes pasado. Esto es un rinde nacional de **79,7 qq/ha** y un área sembrada de **10,2 M ha** (de las que 1,3 M no entrarían al circuito comercial).

Campaña de Maíz 2025/26

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	10,2	1,7	79,7 qq/ha	68,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 8-4-2026	Rinde estimado 13-5-2026	Producción
Buenos Aires	3,45	77,3 qq/ha	79,1 qq/ha	23,13 Mt
Córdoba	2,92	88,0 qq/ha	88,3 qq/ha	21,05 Mt
Santa Fe	1,25	97,9 qq/ha	100,3 qq/ha	9,42 Mt
Entre Ríos	0,55	66,0 qq/ha	65,0 qq/ha	3,55 Mt
La Pampa	0,75	67,4 qq/ha	67,4 qq/ha	4,29 Mt
Otras prov.	1,30	59,8 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.

Pero el spiroplasma, y Dalbus, la forma que los técnicos del norte usan para referirse a la chicharrita, **volvería a limitar la cosecha maicera en el norte del país**. "Los maíces sembrados entre fines de diciembre y principios de enero están saliendo con rindes de **20 a 60 qq/ha y las expectativas eran más altas**", dicen en Chaco. Si bien todavía falta el grueso de la cosecha, el efecto chicharrita está presente en los primeros resultados de cosecha.

En Santiago del Estero explican: "**se espera un rinde por debajo de los promedios**. Dónde había maíz temprano, hubo mucha chicharrita y ahí el rinde fue muy bajo: **hay rindes de 15 qq/hay y lotes también perdidos**. Se asocia el bajo rinde a cuadros vecinos de maíces tempranos. Pero todavía no arrancó el grueso de la cosecha. Esperamos que esta vez no se haga maíz en ningún lado en forma temprana. Esta helando bien, ojalá que la situación mejore y baje la población".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

INFORME ESPECIAL MENSUAL SOBRE CULTIVOS - AÑO XIII - N° 196 - 08/07/2026

En las últimas semanas hubo **heladas interesantes**, sobre todo en los últimos días. Entre el lunes 6 y martes 7, en Santiago del Estero se registró **-2,7°C** y en Charata, Chaco, **-1,5°C**. En Chaco, dicen al respecto: "también tuvimos anteayer heladas, pero son leves y de poca duración. No se espera que tengan un gran efecto sobre Dalbus, que sabemos que **puede resistir 4°C bajo cero durante 24 horas**. Sí afectan a las gramíneas, incluso a las más duras, lo cual le limita la alimentación, **pero hay trigo por todos lados**. Solo se reproduce en el maíz, pero se alimenta de gramíneas. Es una época en que suele pasar que escuchamos noticias de menores recuentos, menos presencia. **Pero con más frío, lo que hay es una reducción de la movilidad**".

También explican que este año **materiales que eran tolerantes a Dalbus no han resistido y fueron quebrados por el spiroplasma**. "Por todo esto, **vamos a reducir drásticamente la superficie de maíz** en la próxima siembra otra vez. **Estamos planeando hacer un cambio casi total en nuestro caso a sorgo**".

En cuanto a las estimaciones, **es muy posible que deban revisarse a la baja los rindes de Chaco y Santiago del Estero**. Pero **el maíz tardío del resto del país empieza a mostrar resultados superadores que compensarían el daño en el norte argentino**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.