



Sube la intención triguera nacional en 150.000 ha y la soja pasa a 51,5 Mt

Bajó la urea y la estimación de área triguera pasó de 6,66 a 6,82 M ha respecto a un mes atrás. El final de la cosecha de soja sigue dejando sorpresas positivas y suma 1,5 Mt.

Por Cristián Russo

El trigo 2026/27 pasa a un escenario de 20 Mt

De a poco se están alineando factores claves para volver a tener un gran ciclo productivo de trigo en Argentina. En mayo se estimaba una producción de 18 a 19 Mt, más de 10 Mt menos que en la campaña 2025/26 (29,5 Mt). El área retrocedía en medio millón de ha, pero también acechaba la imposibilidad de lograr una fertilización suficiente para lograr rindes promedios. El horizonte productivo se trazaba con un rinde país inferior: 29 qq/ha. De esta manera y pese a arrancar con el mejor escenario de siembra de la década gracias a los perfiles cargados, el trigo arrancaba con una gran piedra en el zapato, la urea, un fertilizante clave, costaba 1.000 U\$S/ha. Pero en el último mes, la urea se acomodó en valores de 800 a 850 U\$S/t. Y también hay mayores expectativas en el precio del trigo por los problemas climáticos que enfrenta el cereal en países como Estados Unidos, Francia y Australia.

De esta manera, hay un mayor entusiasmo que se manifiesta en una leve recuperación de hectareaje, con un recorte en área que ahora pasa de 500.000 (7%) a 350.000 ha. O sea, habría una caída interanual de 4,8% respecto del ciclo pasado que fue récord de siembra. Ahora se espera una mayor aplicación de fertilización que estaría asegurando alcanzar rindes promedios.

Con un área de que pasa a estimarse en 6,82 M ha, sería la cuarta mayor siembra triguera de los últimos 17 años. Y volviendo a tomar un rinde promedio nacional de

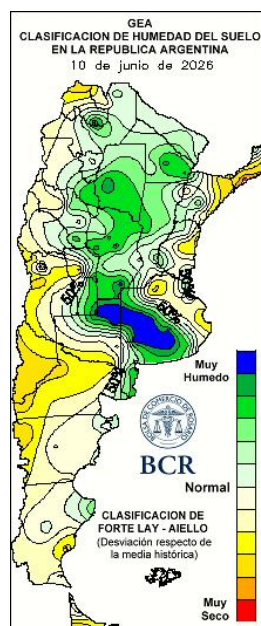
30,5 qq/ha y restando 250.000 ha (como no cosechadas), el horizonte productivo nacional —con un clima normal— estaría en los 20 Mt.

La falta de agua de mayo logró un gran avance de la siembra triguera y junio sorprendió con la vuelta de las lluvias

Un año atrás, a finales de mayo se registraban acumulados desmedidos en el este, sobre todo en el centro y norte de Buenos Aires. Los registros estaban entre los 200 y 500 mm alrededor de Chacabuco. La siembra se trababa por los excesos en un 23% y se resignaban 100.000 hectáreas a la siembra.

Volviendo a este año, tras un abril recargado de lluvias, mayo fue inusualmente seco, acelerando la cosecha gruesa y también la siembra triguera, que ante la falta de agua encendía el temor a que se seque el horizonte superficial y no se lograra sembrar a tiempo. De esta manera se logró un avance récord de un 34%. Por eso es

tan oportuno este cambio pluvial de junio que le dará continuidad a la siembra. Las lluvias que se produjeron sorprendieron: dejaron valores muy importantes todo en la franja oeste. Han tenido una gran cobertura en Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Santa Fe y Entre Ríos con registros de 10 a 45 mm. Los acumulados son muy importantes para los bajos montos que suele dejar junio: en el oeste las medias mensuales rondan los 5 mm y en el este los 25 mm. Siguiendo la anomalía de la reserva de humedad para los suelos de Argentina, la



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





actualización al 10/6 muestra la gran mejora que se produjo.

¿Cuáles son las provincias que más hectáreas de trigo bajan? ¿Y cuáles las que suman?

Campaña de Trigo 2025/26

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Superficie Sembrada
Nacional	6,82	7,17
	Sup. Sembrada	Sup. Sembrada
	2026/27	2025/26
Buenos Aires	2,53	2,72
Córdoba	1,13	1,23
Santa Fe	1,30	1,51
Entre Ríos	0,60	0,73
La Pampa	0,26	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.

Santa Fe es la provincia que más hectáreas deja hacer con trigo, restaría 210.000 ha en esta campaña, pasando de 1,51 a 1,3 M ha. La caída interanual estaría en torno del 14%. En el sur de Santa Fe, la baja de la urea llegó algo tarde para cambiar los planes y también se espera apuntalar la próxima siembra maicera. Le sigue Buenos Aires, donde se estima una baja de 190.000 ha o 7%, pasando de cultivar 2,72 a 2,53 M ha. Siguiendo los números del SIBER de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, se sembrarían este año en la provincia 130.000 ha menos de trigo, o sea habría un 18% de caída de interanual.

Los cordobeses apuestan al trigo con una baja de área del 8%, solo restan 100.000 ha en comparación con el ciclo pasado. Las reservas de humedad son muy buenas en los

suelos, aunque hay dudas en la fertilización que finalmente se va a usar. Señalan caídas de un 5 a 10% en la intencionalidad de siembra, aunque en los departamentos Marcos Juárez y Unión la caída es mucho mayor, en línea con el sur de Santa Fe.

Hay que destacar la fuerza que tiene el trigo este año en el norte del país, sobre todo en Santiago del Estero y Chaco: ambos estarían sumando 320.000 ha. Uno de los motivos está ligado al maíz, "hay banderas rojas este año entre la chicharrita, cogollero y los costos de la urea y el transporte. No queremos dejar de hacerlo y vamos a tratar de sostenerlo al menos en un 30% de la rotación para no degradar los suelos", explican en Santiago del Estero.

La campaña de soja va llegando a su final, pero las sorpresas positivas siguen: pasa de 50 a 51,5 Mt en junio

Con el 96% de avance de cosecha, llega el final de una campaña que sigue generando buenas noticias. Siguen los ajustes positivos en soja: de mayo a junio suma otro millón y medio de toneladas la producción. De esta manera habrá un 9,5% más de soja de lo que se esperaba producir a principios de la campaña.

Campaña de Soja 2025/26

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	16,37	0,335	32,1 qq/ha	51,5 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado	Rinde estimado	Producción
		13-5-2026	10-6-2026	
Buenos Aires	4,78	30,1 qq/ha	30,3 qq/ha	14,31 Mt
Córdoba	4,32	34,4 qq/ha	35,1 qq/ha	14,91 Mt
Santa Fe	3,06	36,9 qq/ha	36,9 qq/ha	10,90 Mt
Entre Ríos	1,22	20,9 qq/ha	22,3 qq/ha	2,72 Mt
La Pampa	0,42	30,8 qq/ha	30,8 qq/ha	1,25 Mt
Otras prov.	2,58	27,3 qq/ha	29,9 qq/ha	7,42 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





Los mayores ajustes son para para **Entre Ríos, Chaco y Santiago del Estero**. En Buenos Aires y Córdoba se tratan de ligeros cambios. En **Entre Ríos** sube el rinde **1,4 qq/ha** siguiendo los datos del SIBER de la bolsa entrerriana. Pero también hay un cambio de área que suma a la provincia casi **170 mil ha**. En el norte del país, Chaco a paso de 22 a **25 qq/ha** y Santiago del Estero de 32 a **36 qq/ha**.

De mayo a junio el rinde nacional sube de esta manera a **32,1 qq/ha**. Con un pérdida de área estimada en 335.000 ha y un área sembrada que pasa a 16,37 M ha, **la producción estimada en junio es de 51,5 Mt**.

Maíz 2025/26: se mantiene el guarismo 68 Mt

Se levantó poco más de la mitad, un **55%**, y respecto al año pasado hay un adelanto de un 3%.

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.

Se sigue esperando una cosecha de **8,5 M ha** con destino a grano comercial. Se estima que **Argentina podría producir su mayor cosecha maicera con 68 Mt**, un 36% más que el ciclo pasado y un 30% más que en su anterior máxima marca, 52,5 Mt, hace dos años.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

