



Fijando nuevo récord, el trigo arrojaría una producción de 27,7 Mt

Por Cristián Russo

El nuevo ajuste para trigo suma 3,2 Mt a la estimación previa. La campaña triguera sigue sorprendiendo con rindes impensables.

La estimación de trigo pasó de 24,5 Mt a 27,7 Mt entre noviembre y diciembre

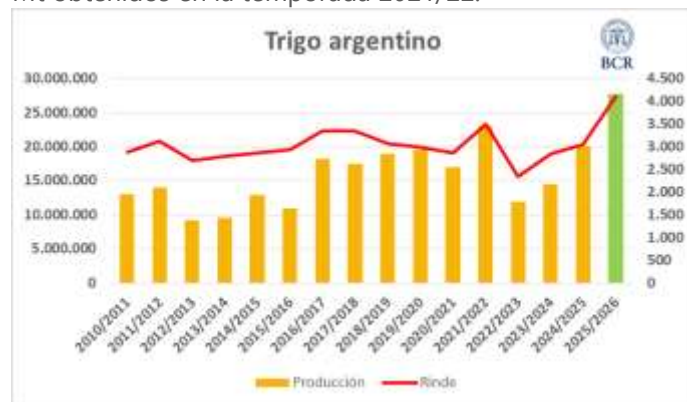
Era impensable semejante guarismo de producción, luego de una sequía que afectó a gran parte del desarrollo de los cultivos de verano. Si bien hubo buenas lluvias y reservas que comenzaban a consolidarse en los meses previos a la siembra, la campaña arrancó con un horizonte productivo de 20 Mt. Así, los datos de 2025/26 continúan sorprendiendo y a medida que avanza la cosecha los rindes registrados son evidencia de **una campaña inédita** por sus condiciones casi ideales que han permitido conocer el potencial actual del cultivo en la Argentina.

En cuanto a superficie, fue posible verificar con tecnología satelital algunos datos. En la región núcleo se sembraron **220.000 ha** más de trigo que lo estimado precedentemente. También se suma el dato del relevamiento satelital de la bolsa entrerriana, donde técnicos del SIBER han determinado que hubo **50.000 ha** más en Entre Ríos. De esta manera se actualiza el área sembrada nacional con trigo en **7,17 M ha**.

Las labores de cosecha muestran un avance del 58%, por lo que en este informe se está actualizando el rinde del centro y norte del país, incorporando casi 60 qq/ha como promedio de la región núcleo, 42 qq/ha en Entre Ríos (Siber) y casi 40 qq/ha en Córdoba como media provincial. Por lo tanto, **la estimación de rinde medio pasa de 37,7 qq/ha a 41 qq/ha de noviembre a diciembre.**

Para la cifra final de producción, además del ajuste de la superficie sembrada y del rendimiento, se tuvo en cuenta un área no cosechada de 400.000 ha. En definitiva, de concretarse la estimación de producción de 27,7 Mt, Argentina produciría en la campaña 2025/26 un 37% más de trigo que en el ciclo previo.

Considerando las últimas 25 campañas agrícolas, la cifra de trigo es récord por dónde se lo mire: en área sembrada superó la anterior marca de 7,1 en el 2001/02; en rinde supera por casi 5 quintales el anterior récord del 2010/11 (36,2 qq/ha). Y en producción por **4,7 Mt** a los 23 Mt obtenidos en la temporada 2021/22.



Santa Fe pica en punta con los mejores rindes trigueros

Por ahora, la estimación de 47,3 qq/ha como rinde promedio de la provincia de **Santa Fe** ocupa el primer puesto en el podio de rindes trigueros provinciales. Pero todavía falta la mitad de la superficie por cosechar y otras provincias muestran un gran potencial. **Buenos Aires**, con ajustes positivos en los rindes del norte provincial, está en 2do lugar con 43,2 qq/ha. Le sigue **Entre Ríos** con un cultivo que arroja un promedio provincial de 42 qq/ha. Y por detrás está la provincia de **Córdoba** con 39,6 qq/ha. **Pero es importante destacar que estas marcas ya son de por sí récords en las 4 provincias.** Para entender lo inéditos que son los rindes de trigo es interesante destacar que la marca actual provincial supera al anterior récord de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



INFORME ESPECIAL MENSUAL SOBRE CULTIVOS - AÑO XII - N° 189 - 11/12/2025

Santa Fe por 6,4 qq/ha, en Buenos Aires por 2,6 qq/ha y Entre Ríos por 2 quintales, marcas que se habían registrado en la campaña 2010/11. Córdoba supera por 3 quintales a la máxima marca del año 2021/22. Aún falta mucho, pero en Buenos Aires, los registros de la cebada, que se cosecha antes y es un excelente indicador, también "está rompiendo los relojes", como expresan los técnicos, con rindes por encima de los 50 y 60 qq/ha. En el centro este, las expectativas en lotes sin problemas de excesos están entre los 50 a 70 qq/ha, no así en campos planos o bajo, donde las expectativas se desploman. Y en el SE de Buenos Aires, en el gran bastión triguero, las expectativas están en superar los 60 qq/ha.

Campaña de Trigo 2025/26

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	7,17	0,4	41,0 qq/ha	27,7 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 11-11-2025	Rinde estimado 11-12-2025	Producción
Buenos Aires	2,72	40,8 qq/ha	43,2 qq/ha	10,86 Mt
Córdoba	1,23	36,8 qq/ha	39,6 qq/ha	4,76 Mt
Santa Fe	1,51	42,2 qq/ha	47,3 qq/ha	6,91 Mt
Entre Ríos	0,73	36,0 qq/ha	42,0 qq/ha	3,04 Mt
La Pampa	0,29	28,2 qq/ha	28,4 qq/ha	0,77 Mt
Otras prov.	0,68	23,2 qq/ha	23,3 qq/ha	1,39 Mt

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

Debe destacarse que ha sido un año dónde las lluvias no fueron una limitante para expresar el potencial triguero, con lluvias inéditas de julio y sobre todo en agosto y excelentes condiciones de llenado en buena parte de la región pampeana. Este ciclo también se caracteriza por la inversión que el sector ha hecho en tecnología, sobre todo en semilla, controles contra enfermedades, fertilización y re fertilizaciones que fueron necesarias antes los fuertes problemas de lixiviación de nutrientes por lluvias.

Gran avance de la siembra nacional: la soja muestra un avance del 64%

Campaña de Soja 2025/26

	Superficie Sembrada	Superficie Sembrada
Nacional	16,4	17,75
	Sup.	Sup.
	Sembrada	Sembrada
2025/26	2024/25	
Buenos Aires	4,78	4,86
Córdoba	4,35	4,76
Santa Fe	3,13	3,45
Entre Ríos	1,16	1,29
La Pampa	0,42	0,50
Otras prov.	2,58	2,89

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por

En los últimos 15 días hubo un gran avance de las siembras con **lluvias que se han vuelto más erráticas y dispersas sobre todo en el centro y sur en el centro de la región pampeana**. Esto ha permitido que las labores retomen el ritmo de siembra, superando por un 2% al avance que se observaba para esta época en el año pasado. También es importante destacar que la tregua del agua, junto a las altas temperaturas, empieza a dar una oportunidad de siembra a algunas zonas del centro este de Buenos Aires. En la zona de Alberti, los técnicos dicen que hay mayor optimismo: "el agua está bajando, solo quedan las áreas de agua permanente. La superficie agrícola se está recuperando". Se está avanzando con la siembra de maíz y soja de 1ra. Recién ahora se pudo entrar a pulverizar y sembrar. Por el retraso, que ya es de un mes en las siembras, **asumimos una pérdida de potencial de 1.000 kilos/ha en soja de 1ra**".

En total, hay implantadas 10,5 M de ha de las **16,4 M de ha intencionadas para este ciclo 2025/26**. Con estos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



valores de siembra, el horizonte productivo nacional es de **47,0 Mt**.

El maíz arrancó el período crítico con muy buena condición en Argentina

Ante el buen escenario hídrico que ha dejado noviembre, más allá del pronóstico de "Niña débil", hay buenas expectativas para los lotes de maíz sembrados en fechas tempranas que muestran una condición **muy buena a excelente**. También se espera poder sembrar los tardíos sin demasiados problemas por falta de agua en la cama de siembra. Pero en algunas zonas que todavía están a tiempo de tomar decisiones de siembra, **empieza a cambiar el destino de lotes** que iban a maíz de segunda o tardío por la oleaginosa, por una cuestión de precios y costos, expresan técnicos y productores.

De todas maneras, se sigue manteniendo el nivel de siembra del maíz con los números de noviembre. Con un avance de siembra del 57%, ya se lleva sembrado casi **5,4 M ha** de las **9,7** que se intencionan. Hay que aclarar que para la cosecha del circuito comercial se consideran **8,0 M de ha**. De esta manera la producción rondaría los **61 Mt**, cifra inédita para Argentina. **Se destaca el muy buen estado del maíz sembrado.**

Campaña de Maíz 2025/26

	Superficie Sembrada	Superficie Sembrada
Nacional	9,73	8,31
Sup.	Sup.	Sup.
Sembrada	Sembrada	Sembrada
2025/26	2024/25	
Buenos Aires	3,33	3,06
Córdoba	2,82	2,41
Santa Fe	1,06	0,82
Entre Ríos	0,48	0,30
La Pampa	0,75	0,63
Otras prov.	1,30	1,10

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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