



Guía Estratégica para el Agro

## La soja sube a 57,0 Mt, el maíz a 48,5 Mt, y la siembra de trigo apunta a 6,8 M ha

Los rindes siguen empujando la cosecha argentina, el maíz crece medio Mt y la soja 1 Mt respecto a abril. La nueva siembra triguera aumentaría un 6,7%. Trigo 2019/20: se trataría de la siembra más importante de los últimos 18 años

Con 430 mil ha más que el año pasado y 6,8 M de ha, el nuevo ciclo triguero plantea la vuelta a las grandes campañas de trigo argentino en las que se sembraban 7M de ha o más. La última gran siembra fue en el ciclo 2001/02, pero aún con casi 7,1 M de ha sembradas dejó solo 15 Mt. El rinde nacional fue de 22 qq/ha. **La limitante tecnológica imponía un techo de 24 quintales a nivel país en aquel entonces.** Pero actualmente, el promedio de los últimos 5 años marca un promedio nacional de casi **32 qq/ha**, lo que sugiere que la nueva campaña incluso puede superar los **21 Mt**. Pero para consolidar este aumento del **6,7%** en área, **hay una ventaja y una seria amenaza.** La primera es la **gran oferta de agua al oeste del país, lo que no suele suceder**, como por ejemplo en la provincia de Córdoba. Y la amenaza es la falta de lluvias en el sur de la región pampeana: **Buenos Aires no recibe lluvias importantes desde hace más de dos meses.**



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)

 [twitter.com/bcrgrensa](https://twitter.com/bcrgrensa)

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/bcr)

 [www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWW



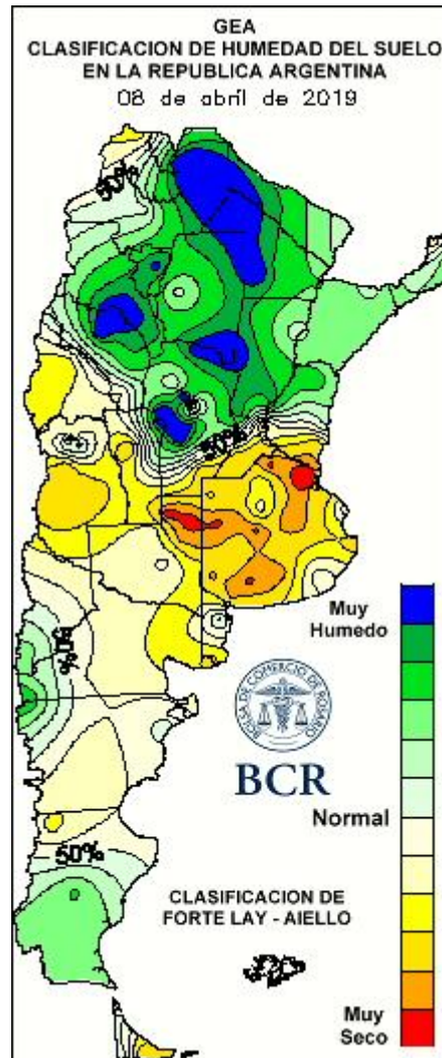
TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600



EMAIL  
contacto@bcr.com.ar



WWW  
bcr.com.ar



### Con 1 Mt más, la soja se actualiza en 57 Mt

Volvió a subir la estimación de mayo de soja, ya **con un 65% de avance de cosecha**. Se afirma el rinde nacional récord, ahora con **33,7 qq/ha**, medio quintal más que en el informe anterior. El porqué de esta suba, **1 M de tn más que hace un mes**, es explicado en gran parte por los resultados de las **cosechadoras cordobesas**. De todas maneras, es importante aclarar que sigue habiendo una situación **muy compleja en la provincia de Chaco**.

### Los rindes de la soja cordobesa no paran de subir

En **Córdoba** los rindes siguen empujando y elevan otra vez la vara de la producción Argentina: fue la provincia que más subió en expectativas de rinde respecto a marzo, y vuelve a subir respecto a abril. Ahora con **1,5 quintales más le suma 670 mil Tn a Argentina**. De esta forma queda a **4 quintales** de su mejor marca anterior, la del ciclo 2016/17. También mejoró **La**



**Pampa** que trepa 4,1 quintales en relación a hace un mes atrás. **Buenos Aires** se mueve al alza levemente, su rinde provincial asciende casi dos décimas y ahora será de **32,8 qq/ha**.

### Chaco en alerta roja, la cosecha no avanza desde el temporal

**Nunca más salió el sol, desde el último temporal del fin de semana del 20 de abril en Chaco prácticamente no pudo volver a cosecharse la soja.** Se habían sólo alcanzado a cosechar 30 mil ha. En la desesperación, algunos intentaron entrar como sea, cosechando un puñado de lotes que salieron con más de 17% de humedad en grano. Los lotes que estaban ya entregados y listos para cosecha, hace ya unas 3 semanas, están con **granos manchados, las chauchas empiezan a abrirse y los granos germinan en la planta.** La alta humedad permanece invariable, al igual que las altas temperaturas. **En los lotes tardíos son las enfermedades de ciclo las que acechan, con roya encabezando los síntomas.** Las expectativas eran de **35 a 40 qq/ha**, pero ahora no puede estimarse el nivel de daño, ya que **se pronostican nuevas lluvias que durarán hasta el sábado 11 de mayo.** Los suelos están completamente saturados, y otro problema extra son los caminos y las rutas, están colapsados, destrozados por el agua. **Ante esta situación no es posible cuantificar el nivel de daño. Por ello, para esta estimación se mantiene el dato de abril de un rinde de 29,5 qq/ha para la provincia.**

### Buenos Aires, La Pampa y Santa Fe elevan al maíz a 48,5 Mtn

El **territorio bonaerense** sube 2,2 qq/ha su promedio en relación a un mes atrás, pasa a los **89,9 qq/ha y es responsable de aumentar la producción nacional maicera en 320 mil Tn.** **La Pampa** sube 7 quintales respecto a abril. **Santa Fe** salta la valla de los 100 quintales, y sigue a la cabeza del ranking de rindes con **100,9 qq/ha.**

El rinde nacional de la campaña asciende **1,0 quintal** respecto de lo estimado en abril, al estar ya cosechado el **47%** de la superficie total.

### SOJA 2018/2019

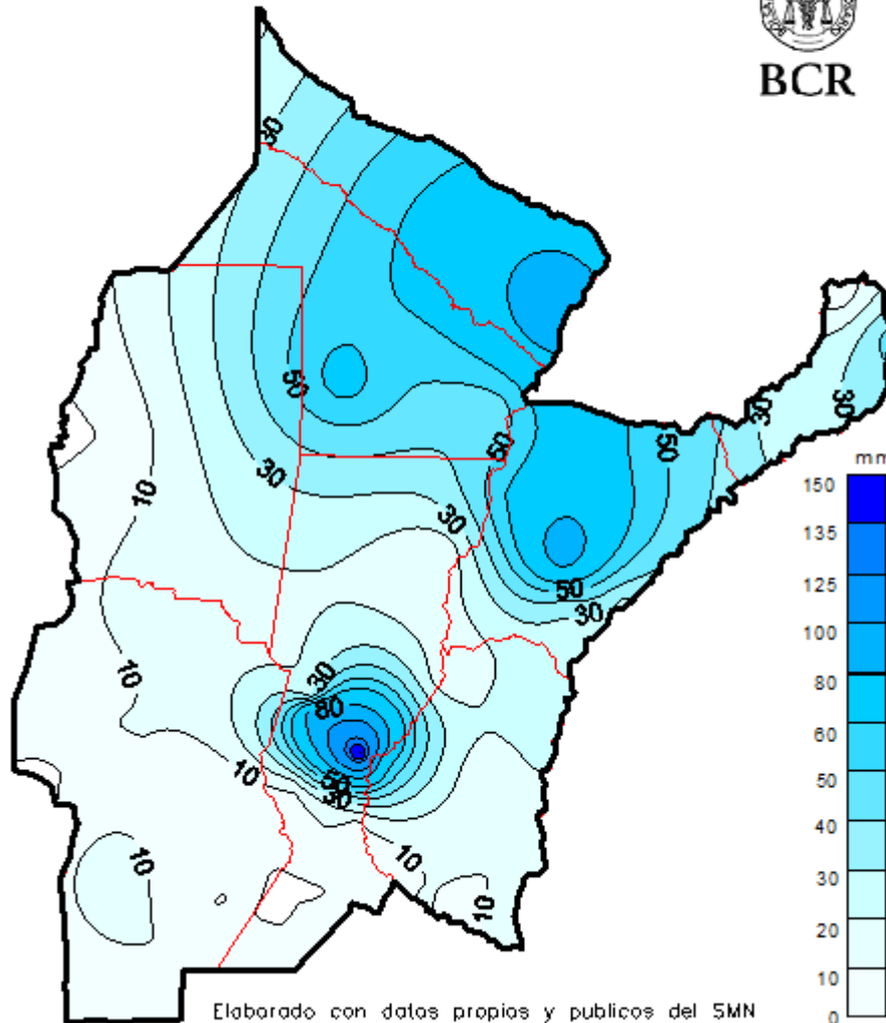
Las lluvias se alejaron de la franja central pampeana acelerando las labores de cosecha. Ya se llevan cosechadas casi **11 M de ha de las 16,9 M** aptas del cultivo.





Pero las lluvias siguen ensañándose con el norte del país. Tras el fuerte temporal que hizo centro en [Chaco el pasado fin de semana del 20 de abril](#), no pudo volver a cosecharse. Y desde el 2 de este mes volvieron las lluvias. Esta vez el mayor perjuicio estuvieron en el centro de Santa Fe, la localidad de **Sauce Viejo** recibió lluvias por encima de los 150 mm en pocas horas, pero el noroeste del país también siguió acumulando milímetros.

PRECIPITACION ACUMULADA  
03 al 06 Mayo 2019



Lamentablemente, por delante **siguen días de lluvias para el norte del país**; hasta el sábado 11 de mayo podría estar recibiendo acumulados del orden de los 50 a 80 mm. Son muy malas noticias para la región y en especial para Chaco que solo había levantado menos del 7% de la soja. No hay un panorama claro de cuándo se pueden retomar las labores de cosecha; mientras más tiempo pase, más aumenta la incertidumbre. **Las posibilidades de desgrane, más las áreas anegadas, las enfermedades y el brotado pueden traducirse en pérdidas de rendimiento, y, por lo tanto, de producción.**

Es difícil aseverar que su efecto sobre el volumen productivo porque gran parte de la evaluación se verá con la productividad unitaria que arrojen los lotes recolectados, pero, sin lugar a dudas, **son demasiados días de humedad con volúmenes de lluvias descomunales.**



En **Córdoba** sigue habiendo buenas noticias, con el **69%** de la soja cosechada se han hecho nuevos ajustes significativos que alteran el valor estimado hace un mes para la producción de soja argentina. En el centro y norte de la provincia de Córdoba, los resultados tanto de soja de primera como de segunda han sido mayores a los estimados hace un mes. La provincia de Córdoba es estimada ahora con un rinde promedio de **36,4 qq/ha** y una producción de **16,42 Mt**.

En base a las observaciones en las distintas áreas productivas, es posible ubicar a la producción de soja nacional en **57,0 millones de toneladas**. Este número surge de una estimación de rinde promedio nacional de **33,7 quintales por hectárea**, una superficie implantada de **17,6 millones de hectáreas** y un área no cosechada de **700 mil hectáreas**. En el siguiente cuadro mostramos los datos estimados para cada provincia recordando que los datos de Entre Ríos son tomados del SIBER de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

## Campaña de Soja 2018/19

### GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
<b>Nacional</b>	<b>17,60 M ha</b>	<b>16,90 M ha</b>	<b>33,7 qq/ha</b>	<b>57 Mt</b>
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 10-04-2019	Rinde estimado 8-10-2019	Producción
Buenos Aires	5,63 M ha	32,6 qq/ha	32,8 qq/ha	17,76 Mt
Córdoba	4,63 M ha	35,0 qq/ha	36,4 qq/ha	16,42 Mt
Santa Fe	3,24 M ha	37,9 qq/ha	37,9 qq/ha	11,43 Mt
Entre Ríos	1,20 M ha	29,7 qq/ha	29,7 qq/ha	3,46 Mt
La Pampa	0,48 M ha	26,1 qq/ha	30,2 qq/ha	1,41 Mt
Otras prov.	2,43 M ha	28,1 qq/ha	28,1 qq/ha	6,53 Mt

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

MAÍZ 2018/2019





El buen tiempo en el centro y sur de la región pampeana ponen al avance de cosecha de este ciclo claramente por encima de las últimas 4 campañas. **Aparte, con el 47% del maíz cosechado, los rindes que se observan son superadores de los valores estimados.** Se nota un despegue, con mejores valores de productividad unitaria en las siembras tempranas. **También se prevé un excelente comportamiento de las siembras tardías. Se destacan las mejoras en Buenos Aires, La Pampa y Santa Fe.** De todas maneras, seguirán haciéndose ajustes con el avance de las labores.

Sin nuevos ajustes en el área sembrada total y en la que se prevé que será no cosechada, se sigue manteniendo en **5,66 M de ha la superficie destinada a grano comercial** en Argentina.

La estimación de la productividad unitaria promedio nacional es de **85,84 qq/ha**, 1,0 qq/ha por encima de la marca de hace un mes. Con un millón de ha que no entrarían al circuito comercial, la campaña arrojaría una producción de **48,5 millones de toneladas** a escala nacional, **lo que dejaría un crecimiento interanual de un 51,5 % del volumen producido.**

El detalle puede verse en la tabla que sigue, tomándose para Entre Ríos los números de SIBER, de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

## Campaña de Maíz 2018/19

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
<b>Nacional</b>	<b>6,66 M ha</b>	<b>5,66 M ha</b>	<b>85,8 qq/ha</b>	<b>48,5 Mt</b>

	Sup. Sembrada	Rinde estimado 10-04-2019	Rinde estimado 8-10-2019	Producción
Buenos Aires	1,70 M ha	87,8 qq/ha	89,9 qq/ha	13,11 Mt
Córdoba	2,29 M ha	92,6 qq/ha	92,6 qq/ha	18,98 Mt
Santa Fe	0,71 M ha	99,3 qq/ha	100,9 qq/ha	6,16 Mt
Entre Ríos	0,30 M ha	80,0 qq/ha	80,0 qq/ha	2,16 Mt
La Pampa	0,36 M ha	71,8 qq/ha	78,8 qq/ha	1,58 Mt
Otras prov.	1,30 M ha	61,5 qq/ha	61,5 qq/ha	6,58 Mt

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