

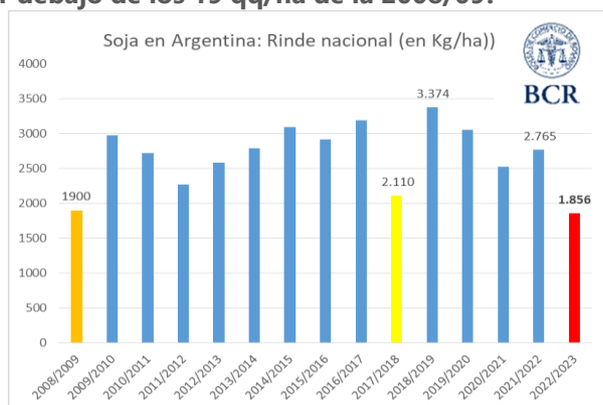


Siguen los recortes para la cosecha Argentina: la soja pierde 4 Mt y el maíz 3 Mt

El recorte de marzo a abril en soja pasó de 27 a 23 Mt y en maíz de 35 a 32 Mt. La ola de calor de marzo sobre el escenario de sequía deja los peores rindes nacionales de los últimos 15 ciclos agrícolas.

4 Mt menos de soja: se ha perdido el 53% de lo que se esperaba producir a principios de campaña

La novena ola de calor que comenzó en los últimos días de febrero y terminó el domingo 19 de marzo fue de por sí un evento climático catastrófico para la soja y el maíz 2022/23. Anteriormente, la campaña se estaba desarrollando sobre el peor escenario climático de al menos los últimos 60 años. Argentina venía sufriendo una sequía sin precedentes desde antes de la siembra. La ola de calor agravó los efectos del estrés termo hídrico llevándolos a un extremo que resulta inédito para el sector. En soja, la pérdida de área pasó de estimarse en 2,68 a principios de marzo a 3,58 M de hectáreas. Los rindes se han desplomado al limitarse aún más el número de granos por metro cuadrado y al **afectarse drásticamente el peso de granos**. De esta manera se estima en abril un rinde nacional de soja de **18,6 qq/ha (vs 20,3 en marzo)**. Este es el más bajo de los últimos 15 ciclos productivos de Argentina, quedando incluso por debajo de los 19 qq/ha de la 2008/09.



Con 16 M de ha sembradas, se estima la producción Argentina en **23 Mt** (4Mt menos que en marzo). **No solo que es la peor producción de los últimos 15 ciclos sino que está muy por debajo de la 2008/09 que terminó en 31,8 Mt.**

Sin rebote: los resultados de cosecha son peores a los esperados

Hace un año atrás, la soja de primera sorprendía en el inicio de la cosecha con rendimientos superadores en grandes áreas de Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires que habían sido afectadas por falta de agua. **Al contrario, en este año, con un 6,5 % de cosecha, los rindes son inferiores a los que se esperaban. Tras la ola de calor, hay importantes ajustes en Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires.**

Campaña de Soja 2022/23

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	15,97 M ha	3,58 M ha	18,6 qq/ha	23,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 8-03-2023	Rinde estimado 12-04-2023	Producción
Buenos Aires	4,92 M ha	20,5 qq/ha	18,2 qq/ha	6,68 Mt
Córdoba	4,21 M ha	23,7 qq/ha	19,6 qq/ha	6,81 Mt
Santa Fe	2,89 M ha	16,7 qq/ha	14,6 qq/ha	2,93 Mt
Entre Ríos	0,85 M ha	11,0 qq/ha	11,0 qq/ha	0,68 Mt
La Pampa	0,44 M ha	19,2 qq/ha	19,2 qq/ha	0,71 Mt
Otras prov.	2,66 M ha	20,5 qq/ha	23,0 qq/ha	5,20 Mt

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

En términos de rindes, el mayor descuento es en Córdoba, con 4,1 qq/ha menos que hace un mes, y un recorte de casi 2 Mt. Buenos Aires cae **2,3 qq/ha**, descontando 1,6 Mt. En Santa Fe, muy lejos de los 27,5 qq/ha del año pasado, el rinde provincial se actualiza a **14,6 qq/ha** (2,1 qq/ha menos que hace 30 días atrás). El descuento en la soja santafesina es de 890.000 tn.



Maíz: el desplome del tardío descuenta 3 Mt a la cosecha argentina

La región núcleo, centro de Buenos Aires y buena parte de Córdoba confirman una severa caída en las expectativas de los rindes de los maíces tardíos. En cambio, sureste de Buenos Aires, algunos sectores del SO cordobés junto a las provincias de San Luis y Santiago del estero aún tienen buenas chances productivas y compensan parte de las fuertes caídas de rindes estimadas. **De todas formas, respecto a marzo, Córdoba pierde 1,75 Mt, Buenos Aires 1Mt, y Santa Fe 380.000 Tn.**

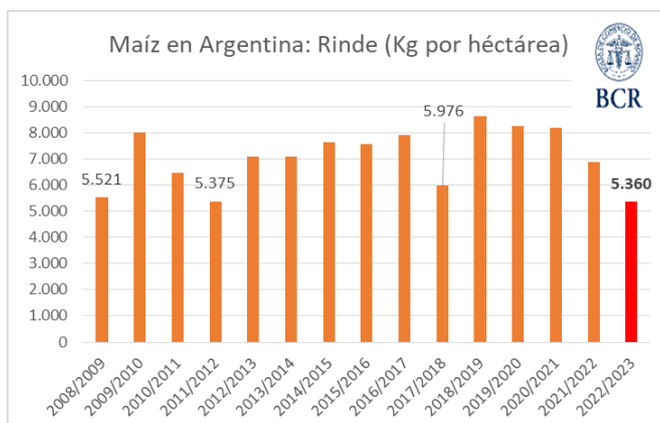
Campaña de Maíz 2022/23

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
Nacional	7,92 M ha	1,95 M ha	53,6 qq/ha	32,0 Mt
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 8-03-2023	Rinde estimado 12-04-2023	Producción
Buenos Aires	1,97 M ha	59,5 qq/ha	55,5 qq/ha	7,64 Mt
Córdoba	2,83 M ha	68,2 qq/ha	60,7 qq/ha	14,24 Mt
Santa Fe	0,82 M ha	38,4 qq/ha	30,4 qq/ha	1,22 Mt
Entre Ríos	0,46 M ha	20,0 qq/ha	20,0 qq/ha	0,73 Mt
La Pampa	0,34 M ha	61,6 qq/ha	61,6 qq/ha	1,51 Mt
Otras prov.	1,54 M ha	53,0 qq/ha	54,2 qq/ha	6,69 Mt

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

El recorte de marzo a abril es de **3 Mt**. Se estima un volumen de **32 Mt**, un **40% menos de lo que se esperaba producir a principios de la campaña**. El rinde estimado de marzo es de **53,6 qq/ha** (57,8 qq/ha en marzo) y es el **peor rinde nacional registrado desde el 2008/09**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

