



Las recientes lluvias no fueron suficientes y la proyección de trigo cae a 15 Mt

Continúa la falta de agua en el norte y oeste de la región pampeana y el cultivo sigue deteriorándose. Hay alerta en maíz; si no lueven 50 mm en la primera quincena de octubre en las zonas que quedaron fuera de las últimas precipitaciones, la intención puede caer y pasarse a soja.

600.000 t menos de trigo: la estimación de producción en 15,0 Mt

Campaña de Trigo 2023/24

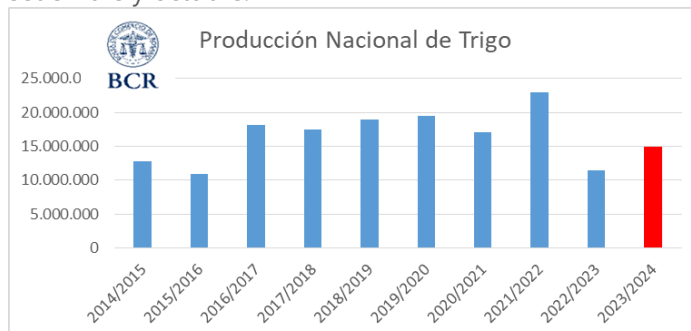
GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

| | Sup. Sembrada 2023/24 | Sup. Sembrada 2022/23 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Nacional | 5,4 M ha | 5,9 M ha |
| | Sup. Sembrada | Sup. Sembrada |
| Buenos Aires | 2,29 M ha | 2,54 M ha |
| Córdoba | 0,60 M ha | 0,88 M ha |
| Santa Fe | 1,09 M ha | 1,11 M ha |
| Entre Ríos | 0,61 M ha | 0,55 M ha |
| La Pampa | 0,24 M ha | 0,30 M ha |
| Otras prov. | 0,57 M ha | 0,54 M ha |

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

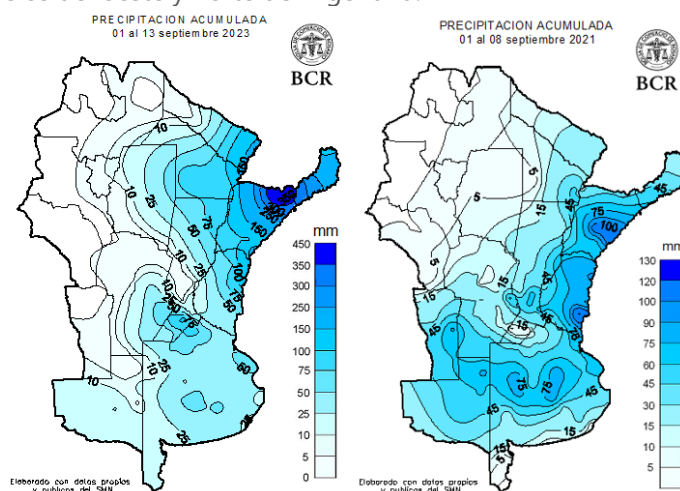
extrema de agua en el oeste tras la feroz sequía del verano y un otoño que privilegió solo la franja este con un importante pulso de agua a fines de mayo. Ese escenario de escasez determinó una nueva caída de siembra, lo que sitúa al ciclo 2023/24 como la siembra más baja de los últimos 8 ciclos trigueros de argentina. Se estima que más de **1,7 M ha trigo** —el 32% del trigo sembrado— está en condiciones **regulares a malas**. Con un área sembrada de **5,4 M ha** y esta nueva estimación de **15,0 Mt**, **Argentina produciría un 30 % más de trigo que en el fatídico ciclo pasado**. De esta manera, sería la cuarta producción más baja de las últimas 10 campañas si no se produce un

cambio drástico en las condiciones en lo que resta de setiembre y octubre.



Las recientes lluvias no alcanzan para torcer el rumbo de la campaña de trigo

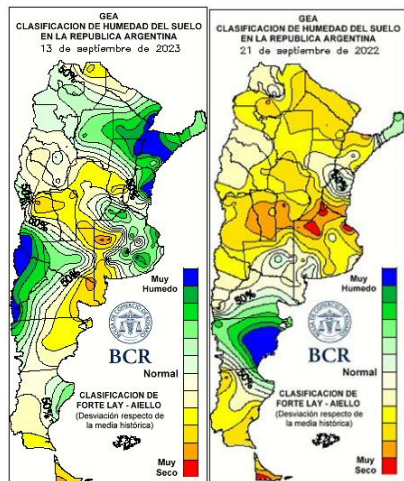
Dos años atrás, un septiembre recargado se sumaba a excelentes condiciones de siembra que encauzaban al trigo en una súper campaña que terminó arrojando una producción récord de 23 Mt. Por el contrario, las lluvias en lo que va de este septiembre 2023 estuvieron mucho más acotadas al centro y este de la región pampeana, y siguen sin cambios las malas condiciones de humedad en los suelos del oeste y norte de Argentina.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



Por otro lado, la situación es mucho mejor que hace **un año atrás**, cuando las primeras lluvias importantes de la región pampeana llegaban entre el 18 y 19 de setiembre y ya había más de **2,5 millones de hectáreas en estado regular a malo** en Argentina.

optimistas. A pesar de que hay un 16% regular y un 1% malo de trigo, el **SIBER de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos estima un trigo de 28 a 30 qq/ha.** El norte y este de **Buenos Aires sigue en carrera para buenos a muy buenos rindes.** En el bastión triguero, el **sudeste bonaerense**, las amplias zonas productivas de Tandil y Tres Arroyos, **sin problemas por excesos de agua**, el trigo tiene posibilidades de alcanzar rindes muy buenos a excelentes en este año. Para las zonas afectadas por la sequía y que aún están a tiempo de revertir la situación, el comportamiento de las lluvias de los próximos 30 días **será determinante** para evitar que las pérdidas se incrementen.

Con estas lluvias acotadas, el trigo cumple con sus etapas de macollaje, encañazón y espigazón, por lo que **el déficit hídrico se agrava en el norte y oeste del país.** Los lotes de trigo de la provincia de **Córdoba, Chaco, Santiago del Estero, centro y norte de Santa Fe y norte de la Pampa y oeste de Buenos Aires** son los más afectados. **Se estiman en Córdoba que hay 400.000 ha en condiciones regulares a malas de las 600.000 sembradas.**

En **Chaco** hubo algunos milímetros la semana pasada; fueron muy dispersos con valores de 15 a 20 mm. Pero hubo zonas sin precipitaciones y casos puntuales, como en Pinedo, con 90 mm. Con lotes de trigo en espigazón, floración y llenado, el estado es **muy dispar y desmejorado.** El miércoles 12, el famoso soplete, **viento norte y temperaturas de 37°C**, terminaba de ajustar a la baja las expectativas de cosecha **por debajo de los 15 qq/ha.** De seguir así, el ciclo va acortarse y **estarían cosechando en un mes.** En **Santiago del Estero**, los escasos milímetros llegan tarde y no son suficientes. **Estiman rindes entre 10 a 20 qq/ha** y el estado avanzado del cultivo ya no daría más oportunidades de cambios. En el sur de **Santa Fe**, el trigo experimenta una notable mejoría, pero **del norte de Rosario para arriba siguen muy preocupados** por la falta de agua. En **Entre Ríos** son

Alerta para el maíz: hay importantes factores que pueden disminuir su intención de siembra

Sin cambios, por ahora, para el nuevo ciclo de maíz, se proyecta que cubra **8,5 M ha, el mismo hectareaje del año pasado.** De esta manera, se espera una **producción que ronde 56 Mt vs 34 Mt de la campaña pasada.** Este cálculo contempla un escenario normal y tiene en cuenta que **7 M ha serían cultivadas para grano.**

Factores negativos pueden pasar numerosas hectáreas de maíz a soja

—**Lluvias:** se espera que “El Niño” empiece a actuar de manera activa sobre la región pampeana en octubre, dejando entre un 30 a 50% más de agua, sobre todo en la franja este del país. **Pero para el maíz va a ser un factor determinante que las lluvias se reactiven en la 1ra mitad de octubre.** Si lo hacen, **y dejan al menos 50 mm**, darán tiempo y posibilidades de sembrar **en forma temprana.** **Sino**, ante la posibilidad de tener que retrasar la siembra (siembras tardías), **muchos productores podrían volcarse a soja para disponer de ingresos mucho antes** que con una cosecha de maíz tardío.

—**Alcanzar rindes que dejen márgenes positivos en trigo:** también esto está ligado a la posibilidad de **lluvias que lleguen próximamente y en cantidad suficiente**

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 XII - N° 163 - 13/09/2023

para mejorar las posibilidades productivas del cereal de invierno. Esto es muy importante para asumir **la fertilización y los insumos que faltan para afrontar la fuerte inversión que requiere el maíz.**

—**Crecientes costos maiceros y mejores márgenes de soja:** en estos últimos dos meses se incrementaron notablemente fertilizantes e insumos. Por otro lado, **hubo una mejora considerable de los márgenes de soja** en esta última semana. Esto es algo que hay que seguir y que puede alterar negativamente los planes de siembra maicera de este ciclo 2023/24.

La soja se consolida en 17 M ha

Por ahora, sin subas, el número de intención sojera continúa en **17 M ha.** Con **un millón de hectáreas, un 6,2%, más** que en la 2022/23 y un escenario normal de clima, Argentina podría producir aproximadamente **48 Mt de soja contra los 20 Mt del ciclo anterior.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR