

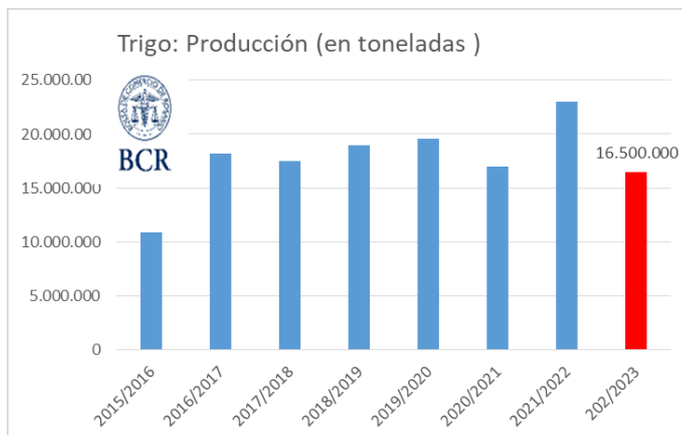


Las recientes lluvias no fueron suficientes y la proyección de trigo cae a 16,5 Mt

Sería la producción triguera más baja de los últimos 7 años. Ante uno de los escenarios más complejos de siembra en dos décadas, la intención maicera cae 200.000 ha que pasan a soja.

1,2 Mt menos: Trigo, la proyección de producción cae a los 16,5 Mt

Hace un mes se señalaba un horizonte productivo en torno a los 17,7 Mtn. Pero el mes de setiembre transcurrió casi sin lluvias como agosto y julio en buena parte de la región pampeana. Las sucesivas heladas de setiembre intercaladas por temperaturas que han llegado a superar los 30°C en un ambiente de bajísima humedad relativa han agravado la condición del trigo y bajan las expectativas productivas nacionales. Se estima que **2,5 M de ha trigo** —el 40% del trigo sembrado— está en condiciones **regulares a malas**. Con un área sembrada de 5,9 M de ha y esta nueva proyección de **16,5 Mt, Argentina produciría un 28% menos de trigo que el ciclo pasado**. De esta manera, **sería la producción más baja de los últimos 7 años, estando incluso por debajo del complicadísimo ciclo 2020/21, en el que solo se produjeron 17 Mt.**

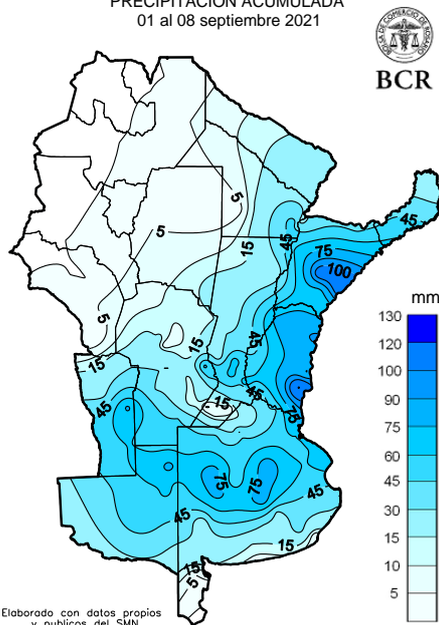


Las recientes lluvias no alcanzan para torcer el rumbo de la campaña de trigo

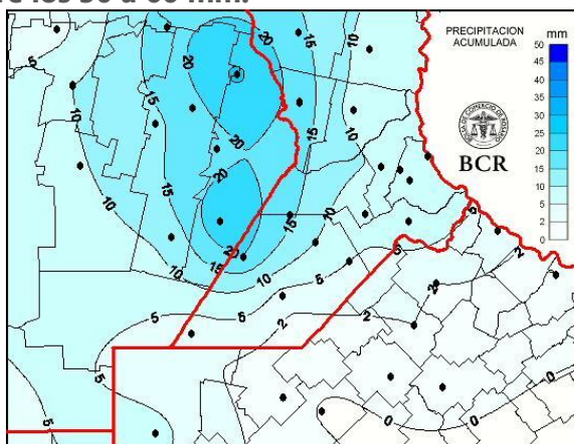
Hace un año atrás, había un punto de giro para el trigo: "las lluvias que lo cambiaron todo y permiten apuntar a superar los 20,5 Mt", comentábamos. Las tormentas habían llegado temprano en setiembre del 2021, ocurrieron en la primera semana, y en forma abundante, encaminando la campaña hacia lo que terminó siendo una **cosecha récord de 23 Mt.**



PRECIPITACION ACUMULADA 01 al 08 septiembre 2021



Lamentablemente, en el 2022 se da lo contrario: las primeras lluvias importantes de la región pampeana llagaron entre el 18 y 19 de setiembre. **Solo dejaron más entre 15 y 30 mm en el SE de Córdoba, en una pequeña franja del centro sur de Santa Fe, y en SO bonaerense. Solamente, en el centro de la provincia de La Pampa los acumulados estuvieron entre los 30 a 60 mm.**



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, oeste y centro del país.** Los lotes de trigo de la provincia de **Córdoba, Chaco, Santiago del Estero, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires** son los más afectados. Hubo una buena, las lluvias de esta semana sorprendieron y dejaron más milímetros de los que se esperaban, pero alcanzaron una zona muy acotada de Córdoba: los departamentos de Marcos Juárez y Unión. **Aun así, se estiman en la provincia 400 mil ha en condiciones regulares y casi 200 mil malas.** En Chaco hubo algunos milímetros esta semana pasada: 1 a 5 mm. El agua es insuficiente para el cultivo que está **avanzado, sin desarrollo, golpeado por las heladas tardías y tapado por las malezas.** Se proyectan **6 quintales en numerosos lotes.** Hay grandes áreas **muy afectadas con cuadros a punto de perderse.**

En el sur de Santa Fe esta semana se está evaluando el estado de lotes. "En los sectores que llovieron entre 10 y 12 mm, se notan algo recuperados, pero donde cayeron 6 a 8 mm, no se percibe mejoría", resumen los ingenieros del área. **Con este panorama, muchos lotes se darán por perdido para pasar a soja. Otros, seguirán su ciclo pero la muerte de macollos y la cantidad de espigas por metro cuadrado están muy lejos de las que se planeaba al principio y el potencial está limitado entre 10 a 30qq/ha. La capacidad de recuperación de rinde está muy limitada.** En el norte de Buenos Aires, fueron menos de 5 mm, la falta de agua es casi total desde el 25 de mayo y **la situación de los trigos es crítica.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





En Entre Ríos, y en el centro este y sur de Buenos Aires el trigo tiene mejores condiciones y se perfilan con mejor potencial en términos de rinde. En el resto del país, el comportamiento de las lluvias en los próximos quince días **será determinante** para evitar que las pérdidas se incrementen.

Campaña de Trigo 2022/23

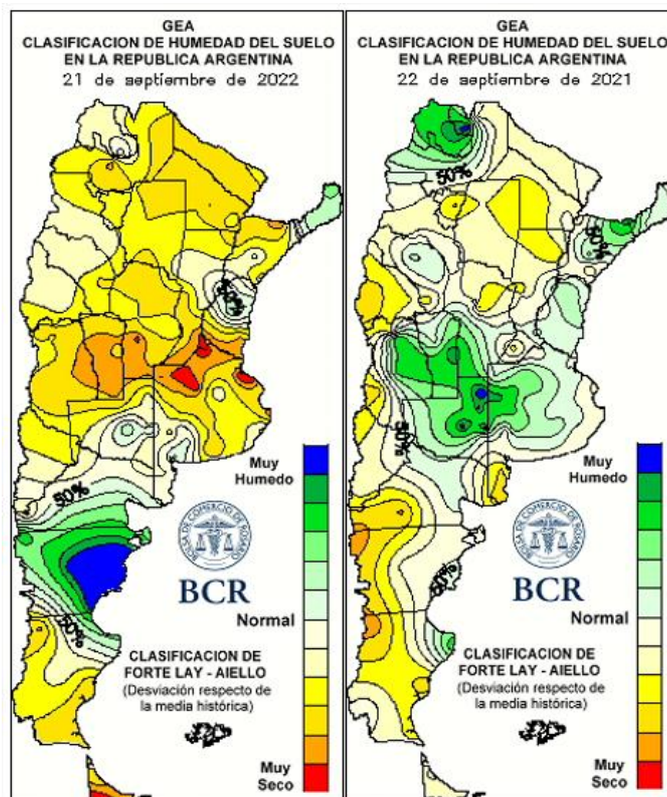
GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Sup. Sembrada 2022/23	Sup. Sembrada 2021/22
Nacional	5,90 M ha	6,90 M ha
	Sup. Sembrada	Sup. Sembrada
Buenos Aires	2,54 M ha	2,69 M ha
Córdoba	0,88 M ha	1,35 M ha
Santa Fe	1,09 M ha	1,32 M ha
Entre Ríos	0,55 M ha	0,52 M ha
La Pampa	0,30 M ha	0,35 M ha
Otras prov.	0,54 M ha	0,67 M ha

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

El maíz 2022/23 sigue desmoronándose, la siembra caería 200.000 ha más

Aunque en principio se esperaba un retroceso de la superficie de maíz de 400.000 ha respecto al ciclo pasado, **el recorte del área de siembra que se estima en setiembre es mayor y trepa a un total de 600.000 ha.** Para este nuevo ciclo se estima una intención de siembra de 8,0 M ha, lo que resulta en una baja interanual de 7,0%. Las razones son las mismas que se destacaban hace un mes: **la sostenida falta de agua durante los últimos 36 meses sobre la región pampeana —en especial en el centro, oeste y norte— que se ha intensificado en las últimas 3 estaciones y los pronósticos de una tercera Niña consecutiva.** El sector enfrenta un desafío mayúsculo sobre todo los que plantean siembras tempranas de maíz.



La siembra maicera —que prácticamente no ha comenzado— tiene malos indicadores. **Las reservas de agua son muy inferiores en todo el país respecto de hace un año atrás.** La situación del Pacífico Ecuatorial Central muestra en la última actualización un valor ONI de **-0,8** cuando hace un año atrás era **-0,4**. Esto da serios indicios de que será la intensidad de esta **tercera Niña no sería leve como el año pasado, sino moderada.** Y en el **Atlántico**, otro elemento que ha sido clave en campañas difíciles para el maíz, **no hay señales de calentamiento.** En este contexto, **la participación de las siembras tardías se espera que sea récord,** por lo que serán el factor fundamental para la producción maicera argentina 2022/23.

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO



GEA
Guía Estratégica
para el Agro

INFORME ESPECIAL MENSUAL SOBRE CULTIVOS - AÑO X - N° 152 - 22/09/2021

Con 8,0 M ha que se sembrarían, 7,0 M de ha de cosecha para el circuito comercial, **se espera una producción que rondaría 56 M Tn.**

La soja sigue sumando hectáreas y ya se consolida en las 17 M ha

Y, la soja vuelve a ajustarse con una suba. Esta vez con 200.000 ha más que dejarán de sembrarse con maíz para subir el número de intención sojera a **17,0 M ha**. El aumento sería de **900.000 hectáreas**, un **5,6% más** que en el 2021. **De esta manera, se estaría ante una producción de aproximadamente 48 Mt** (se toman 400.000 ha como promedio de superficie perdida o no cosechada).

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