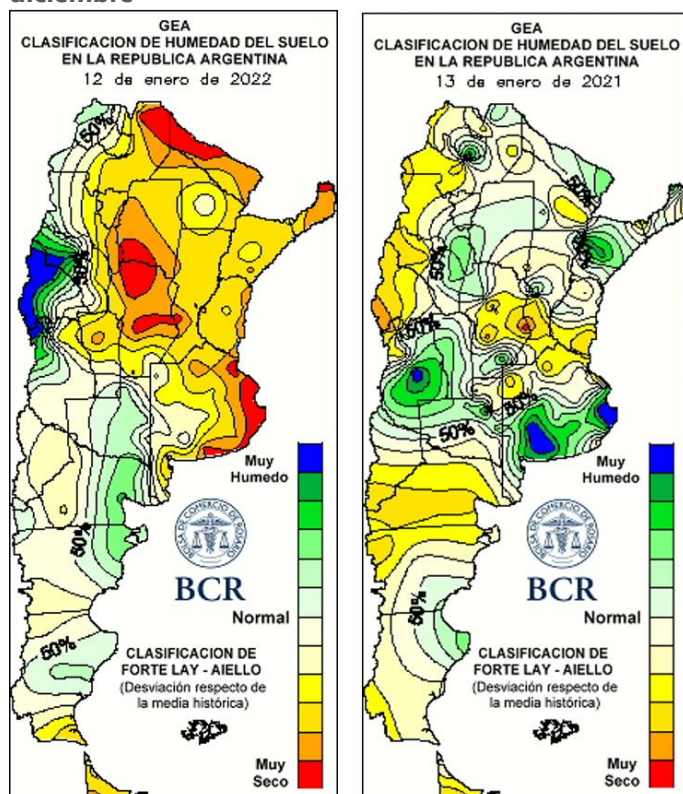




La sequía recorta 8 Mt en maíz y limitaría a la soja a 40 Mt

De los 56 Mt que se proyectaban con un escenario normal hace un mes, el clima ajustó la primera estimación maicera a 48 Mt. También caen las posibilidades productivas de la oleaginosa: de 45 Mt ahora se proyectan 40 Mt.

Maíz: la caída que se estima es de un 14% respecto a diciembre



Esta vez no ocurrió: en el 2021 si hubo un evento de lluvias del 8 al 12 de enero que le daba un punto de giro a la campaña, evitaba los descuentos y llegaba justo a tiempo para cambiar de rumbo al maíz. Por el contrario, 2022 sigue sin lluvias importantes. Ya van casi 30 días sin milímetros significativos que den auxilio: el maíz sigue sufriendo dos golpes de calor que se han

sucedido con apenas una semana de respiro en medio. Temperaturas extremas, baja humedad relativa, días de vientos continuos, una humedad relativa de 10 a 15% y una radiación con valores de watts también extremos son algunas de las variables que se han alineado para poner al maíz de primera contra las cuerdas ya que han predominado en la etapa crítica del cultivo. **El resultado de todo esto es que respecto a lo que se esperaba en diciembre, un escenario que con cierta normalidad hacía posible alcanzar 56 MT, la primera estimación maicera para argentina es de 48 MT.** El ajuste mensual ha sido muy fuerte: el descuento es de un 14%.

Este año se sembró más, pero habrá menos maíz: el rinde cae 10 quintales respecto a 2021

A pesar de haberse sembrado un 8 % más de maíz que en el ciclo anterior, la primera estimación hecha sobre la evolución de los cuadros muestra que habrá **4 Mt menos hace un año atrás**. El guarismo tiene en cuenta un total de 7,96 M de ha sembradas (600.000 ha más) y 1,23 Mt que no podrán ser cosechadas para grano comercial. **El ambiente de baja productividad deja muy lejos 82 quintales del año pasado: el rinde promedio de la estimación nacional del cultivo de maíz 2021/2022 arroja 71,3 qq/ha.** La posibilidad de sostener la producción del maíz argentino dependerá de las lluvias y el desarrollo que logren alcanzar los maíces de las siembras tardías.

El maíz en Santa Fe cae 13 quintales respecto del año pasado

El año pasado la provincia se alzó con el mejor promedio de rindes provinciales, con **93,2 qq/ha. Esta vez encabeza los daños de rinde**, ya que se estima una caída de un 17% en rinde con **79,6 qq/ha** y 800.000 t menos de producción que el ciclo pasado. Le sigue la provincia de **Córdoba con 81 qq/ha**, rendimiento que cae sobre la marca del año anterior (que había sido récord) en casi 12 quintales, traduciéndose en casi 1,65 Mt menos. **Buenos Aires** sigue en la lista: con **70,5 quintales** cae 8

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





quintales respecto del año pasado. **Entre Ríos** vuelve a tener un pésimo año productivo: el año pasado el rinde fue de 46 qq/ha y esta vez se estiman **42 quintales** según el SIBER (de la Bolsa de entre Rios) que no descarta nuevos descuentos.

Campaña de Maíz 2021/22

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Rinde	Producción Nacional
7,96 M ha	1,23 M ha	71,3 qq/ha	48,0 Mt
		Rinde estimado	Producción
		12-01-2022	
Buenos Aires	2,10 Mt	70,5 qq/ha	12,00 Mt
Córdoba	2,69 Mt	81,1 qq/ha	19,90 Mt
Santa Fe	1,03 Mt	79,6 qq/ha	6,87 Mt
Entre Ríos	0,45 Mt	42,0 qq/ha	1,60 Mt
La Pampa	0,34 Mt	64,6 qq/ha	1,26 Mt
Otras prov.	1,36 Mt	56,7 qq/ha	6,37 Mt

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

afectadas **y comienza a haber abandono de cuadros. Es alta la preocupación por lo que puede pasar en las próximas semanas.** De darse un importante cambio pluvial durante los próximos dos meses sería posible alcanzar mejores productividades y revertir el sombrío panorama que hoy envuelve al ciclo 2021/22.

En estas condiciones los rindes se verán resentidos, y si bien es prematuro efectuar una estimación, se descartan los escenarios de alta productividad que hasta hace poco hacían posible pensar en una campaña de 48 Mt. Las condiciones de desecamiento y estrés térmico hídrico han sido tan graves en los últimos 30 días que se descarta también la posibilidad de un escenario de normalidad y rindes promedios, lo que arrojaría un horizonte productivo de 45 Mt y se trabaja ahora con una proyección de 40 Mt. Sea que no se concreten las siembras pendientes y/o aumente la cantidad de hectáreas que no valga la pena trillar, **estaríamos ante una posible área de cosecha de 15,4 a 15,6 M de ha y un rinde nacional más cercano a los 26 qq/ha que a los casi 29 quintales** de promedio de los últimos 5 años de producción de soja en Argentina.

Soja: problemas en la siembra, crecimiento detenido, lotes regulares y escenario de baja productividad

Los retrasos y la severa falta de agua que han sufrido las provincias de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires y Entre Ríos **ponen en duda si podrán sembrarse las 300 mil ha que están pendientes** de una siembra total de 16,2 M de ha. Si bien hay expectativas por los pronósticos que señalan lluvias para este nuevo fin de semana, las siembras estarán sujetas a la cantidad de milímetros, ya que por el grado de desecamiento alcanzado son pocos los lotes que aún tienen posibilidades.

La condición de la soja en nuestro país va de buena a mala, como se observa en muchas zonas del centro este de Buenos Aires, sur y centro de Santa FE, Entre Ríos y centro y norte cordobés. El estrés hídrico de diciembre ha frenado el crecimiento, produciendo aborto de flores, quemado de hojas, muerte de plántulas en las áreas más

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

