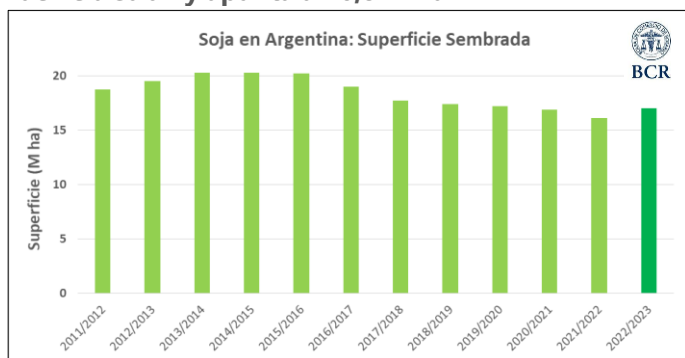




En Argentina, la siembra de soja aumentaría 700.000 hectáreas

La primera estimación de área de la oleaginosa es de **16,8 M ha**, un **4,3% de incremento** respecto del ciclo anterior. Las gramíneas bajan: el maíz podría sufrir una baja interanual de un **5% en su área**, mientras que la de trigo se mantiene en **5,9 M ha**, estimadas un mes atrás.

Luego de 6 años de retroceder en superficie, la soja vuelve a subir y apunta a **16,8 M ha**



Desde la campaña 2015/2016 hasta la 2021/2022, la oleaginosa fue perdiendo casi el 20% del área sembrada. En el 2022 la tendencia se revertiría, la soja vuelve a subir y podrían sembrarse **16,8 M ha**. El aumento sería de **700.000 hectáreas**, un 4,3% más que en el 2021. El principal factor de influencia es el clima. Con pronósticos climáticos poco alentadores y altas posibilidades de una "Niña", que reincidiría por tercera vez, el productor la vuelve a privilegiar como una apuesta segura en un año de alta incertidumbre. Otras razones que pesan a la hora de elegir la soja son: costos, disponibilidad de insumos y los malos resultados del maíz temprano en la región central. **Con una siembra estimada en 16,8 M ha, se estaría ante una producción de aproximadamente 47 Mt** (se toman 400.000 ha como promedio de superficie perdida o no cosechada).

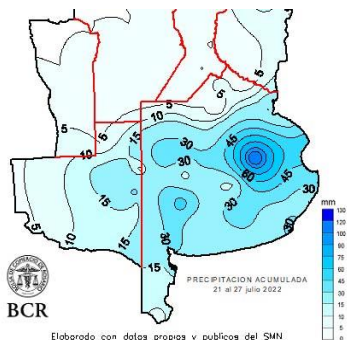
El maíz 2022/23 va a perder hectáreas

Se estima la probabilidad de una caída interanual del **5%**, pasando de 8,6 M ha sembradas en el ciclo 2021/22 a **8,2 M ha** como superficie para la nueva campaña. Los motivos detrás de la caída se centran principalmente en el clima, el fracaso de los maíces tempranos en la región central, el alto nivel de inversión y la incertidumbre actual. Pese a los mejores márgenes que presenta el cereal 22/23 respecto de la oleaginosa, **la falta de agua generalizada es el principal factor que pone en jaque la siembra de maíz temprano. El escenario de incertidumbre desalienta aún más el cereal en favor de la soja ya que el maíz implica una mayor inmovilización de capital y mayor riesgo para el productor.**

La cifra del área maicera puede verse ajustada según la ocurrencia de precipitaciones durante las próximas semanas. **Las lluvias de agosto y septiembre serán fundamentales para concretar las siembras tempranas; en septiembre debería llover al menos 100 mm. Los productores también contemplan más planes de siembra tardía a partir de diciembre con el objetivo de asegurar pisos de rendimiento e incentivados por las excelentes experiencias del ciclo pasado. Con la cosecha sin concluir, el maíz sembrado en diciembre último compensa con muy buenos rendimientos los números de los maíces tempranos que fueron gravemente afectados por la sequía en etapas críticas del cultivo. Con 8,2 M ha estimadas para el ciclo 2022/23 se estaría ante una producción que ronde 58 Mt.** Este cálculo contempla un escenario **normal** y tiene en cuenta que **7,2 M ha** serían cosechadas como grano.

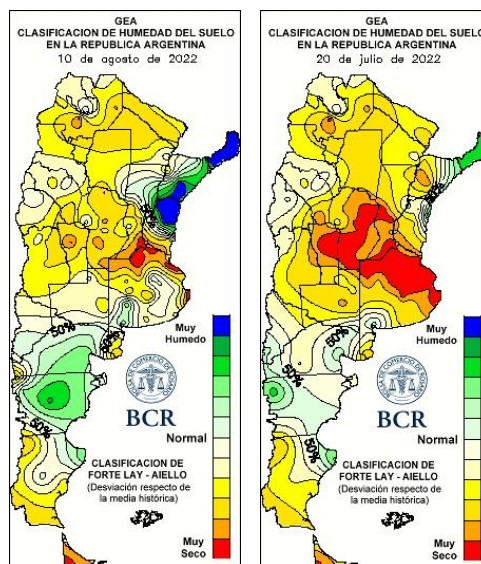


Llovió en Buenos Aires y se espera que el trigo quede con 5,9 M ha sembradas



En los últimos días de julio hubo lluvias muy importantes sobre Buenos Aires que permiten mantener la estimación de 5,9 M ha sembradas con trigo en toda Argentina. Durante las próximas semanas, se evaluará el avance de la siembra sobre la provincia lo que permitirá tener en el próximo mes un ajuste del área implantada con trigo a nivel nacional. Hay que destacar que en el 40% de Buenos Aires llovieron más de 30 mm, fundamentales para destrabar la siembra y empezar a revertir la situación de sequía, sobre todo en el centro este de la provincia. Aunque la cifra podrá estar sujeta a un último ajuste de área mientras se termina la siembra, **se está ante una caída interanual cercana al 14%**. La superficie triguera no bajaba de 6 M ha desde la campaña 2017/18 (5,4 M ha). **También siguen pendientes y en duda el nivel de aplicaciones de fertilizantes nitrogenados** por la falta de agua que podrían impactar sobre el nivel de producción final. **Considerando el rinde promedio de los últimos 5 años (31 qq/ha), el horizonte productivo para el trigo se mantiene en 17,7 Mt, al igual que en el último informe.**

Excelentes noticias para 1,8 M ha de trigo que estaban en condición regular a mala



Cabe destacar el rol de las primeras lluvias de agosto ocurridas en la Mesopotamia: **Corrientes, Entre Ríos y norte de Santa Fe. Pero aún más importantes fueron las que se dieron a partir de la madrugada del 8 de agosto: sumaron importantísimos milímetros que sorprenden porque triplicaron la media de lluvias de todo agosto.** Ése es el caso de Córdoba, que, con una media mensual de 6 a 8 mm, se vio beneficiada por este sorpresivo evento, evento que dejó entre **10 y 25 milímetros** en buena parte del centro y sur de la provincia. El mismo evento alcanzó a parte de **La Pampa, San Luis, centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos.** Esto será de gran ayuda para el **30% de los trigos** que, en Argentina, se encontraban en condiciones regulares a malas y por fin vuelven a contar con agua en el momento que el trigo empieza a aumentar sus requerimientos hídricos. Si bien el resto de la región pampeana sigue en situación de sequía, los primeros días de agosto han sorprendido por el volumen de estos eventos de lluvia y el clima **ha mostrado una leve mejora en su comportamiento.**

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