



350.000 ha menos de soja 2021/2022 en la región núcleo

Tres semanas atrás se estimaba una caída de 250.000 ha. La soja 2021/22 perforará la barrera de los 4,5 M de ha: en 6 años perdió un 27% de área en la región.

Semana sin lluvias

La presencia de una masa de aire frío y seco mantendrá poca nubosidad, temperaturas relativamente bajas y escaso contenido de humedad.

"Los próximos siete días serán de completa estabilidad, con clima frío y sin lluvias, lo que inicialmente no parece una buena señal para un cambio de tendencia." comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

La soja 2021/2022 sigue cayendo: se sembrarían 4,48 M ha

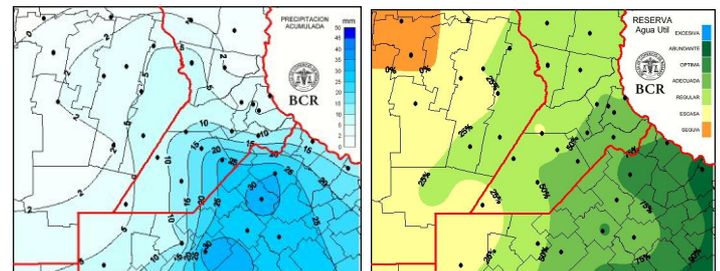
Otra baja, hace tres semanas atrás se estimaba una caída del 5%, con posibilidades de una disminución más pronunciada. Hoy se afirma lo dicho, **la caída será de un 7%, respecto al ciclo. Con 350.000 has menos que el año pasado, el área quedaría en 4,48 M ha**, perforando finalmente la barrera de 4,5 M ha. Los menores márgenes brutos y su peor performance en condiciones ambientales adversas, respecto al maíz, y el estancamiento de los rindes en los últimos años, hacen que la oleaginosa esté dejando atrás su protagonismo en la región y le ceda el paso a las gramíneas. **Desde 2015/16, la campaña con la mayor área sembrada con soja en la historia de la región, casi unas 6,2 M ha, la oleaginosa viene en picada. En 6 años se dejó de sembrar un 27%, unas 1,68 M ha. Con esta tendencia, es muy probable que en la 2022/23 la región núcleo deje de sembrar la tercera parte de la soja que se hacía en aquel entonces.**

A pesar de que llovió para pocos, el trigo mantiene su condición

Por un lado, mejoraron los lotes del noreste bonaerense y sudeste santafesino, que recibieron las mayores

precipitaciones. Pero, por el otro, desmejoraron aquellos cuadros en el centro-sur santafesino que recibieron escasos milímetros. Un 42% de del trigo se lo considera como muy bueno, un 55%, como bueno. Unas 50.000 has mantienen su condición regular, ubicadas en su mayoría en el centro sur santafesino. En Cañada Rosquín, el cereal no pudo refertilizarse por la falta de agua y algunos lotes comenzaron a mostrar síntomas de deficiencias de nutrientes. **En Carlos Pellegrini, los trigos están sobreviviendo con el agua acumulada en junio. De no llover en agosto y con los primeros lotes a poco de empezar a emitir la hoja bandera, comenzará a resentirse el rinde potencial.** Hacia el sudeste provincial y el noreste bonaerense, el cultivo refleja muy buen color y escasa presencia de enfermedades de hojas. Allí, se espera superar los 40 qq/ha.

El maíz gana terreno en la región, pero hay preocupación por las reservas de agua



Sigue firme la intención de incrementar el área de maíz en más de un 10%. **Se estima que se sembraran 1,7 M ha de maíz en la región, pero podrían ser aún más.** Pero, de cara a la siembra, surgen los interrogantes por la falta de agua en el oeste de la región y las mayores probabilidades de tener una "Niña". Las lluvias del domingo 7 de agosto, volvieron a impactar sobre el este de la región. **El noreste bonaerense recibió los mayores milimetrajés: Lincoln registró 36,2 mm; Rojas, 32,2 mm. En el centro sur santafesino y el sudeste cordobés las lluvias estuvieron por debajo de los 10 mm.** Las reservas de agua del suelo muestran un claro gradiente que desciende hacia el noroeste de la región y preocupa la falta de lluvias.



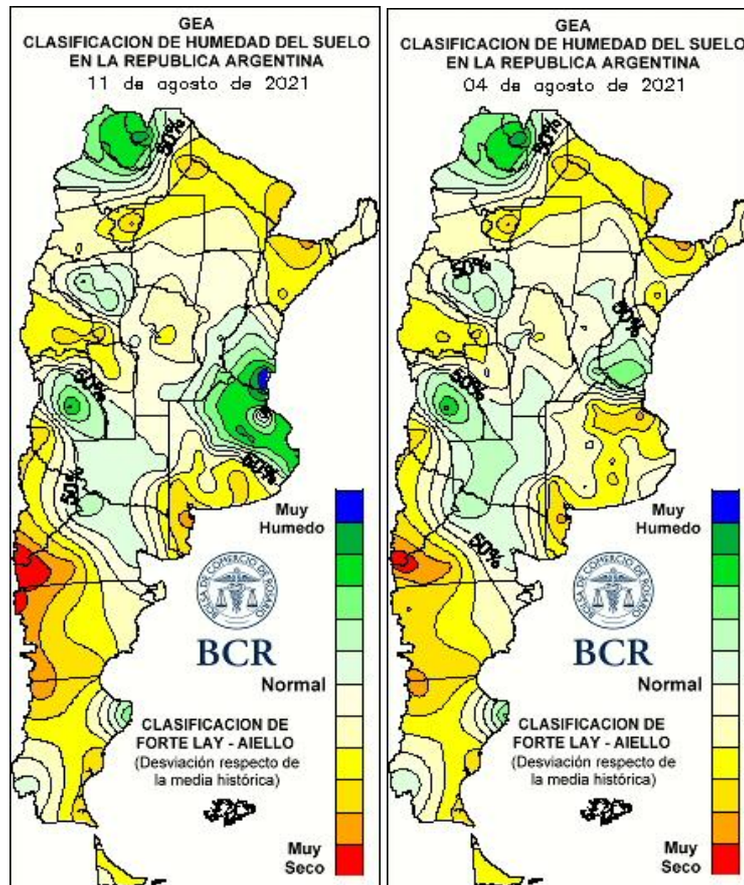
¿Cuántos milímetros son necesarios para la siembra de maicera?

Para activar la siembra maicera en el final de agosto o principios de setiembre deberían llover entre 15 y 80 mm. En Carlos Pellegrini, la demanda de insumos de maíz se detuvo por la falta de agua y las bajas temperaturas. Sin embargo, en junio ya se ha comercializado más semilla que el año pasado, comentan. En el centro sur santafesino se precisas entre 15 a 20 mm para poder sembrar y contar con humedad en superficie y así lograr una emergencia más rápida y uniforme del cultivo. En el sur provincial, si bien se necesitan entre 15 a 20 mm, aquellos lotes con antecesor trigo/soja de segunda, se podría sembrar a mediados de setiembre el maíz temprano, aunque no hubiera ninguna lluvia hasta la siembra. **Hacia Córdoba las necesidades ascienden. Se necesitan 80 mm para lograr restablecer las buenas condiciones de humedad edáfica.**

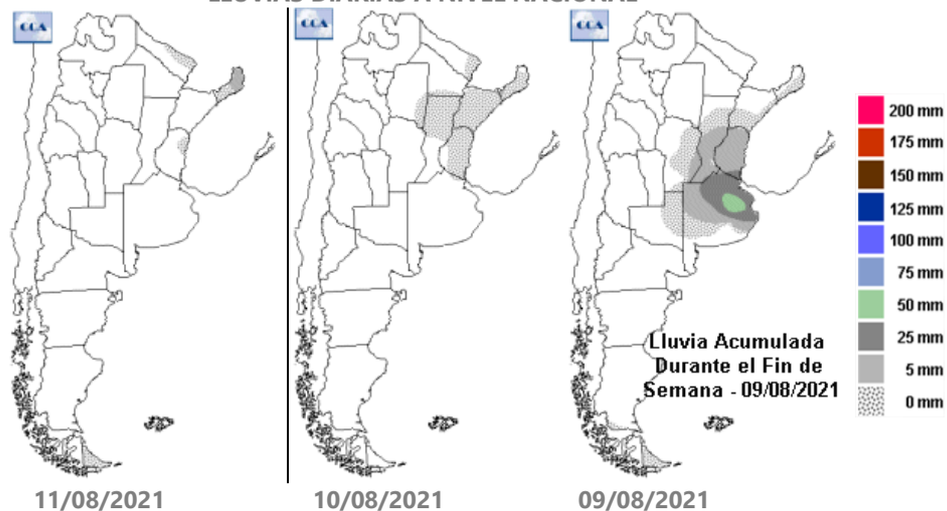
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



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



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la **región núcleo**

Semana sin lluvias

La presencia de una masa de aire frío y seco mantendrá poca nubosidad, temperaturas relativamente bajas y escaso contenido de humedad que, combinados, mantendrán el tiempo totalmente estable.

Hacia el final del período de pronóstico, la humedad y las condiciones de inestabilidad, aumentarán lentamente por lo que entre el miércoles y jueves próximo podrían comenzar a vislumbrarse condiciones de tiempo inestable aunque, por el momento, no se observa una tendencia tan marcada como para generar precipitaciones en la zona GEA.

Las **temperaturas** irán aumentando a lo largo de la semana, si bien el ascenso será lento se mantendrá de manera progresiva, por lo que la misma comenzará todavía con la presencia de heladas que se irán disipando con el correr de los días. Se espera que durante el fin de semana ya no se registren heladas en la región. Los valores máximos de la temperatura aumentarán de manera significativa hacia el final del período de pronóstico, especialmente durante el martes y miércoles próximo.

La **circulación del viento** se irá afianzando del sector norte a medida que avance la semana, si bien inicialmente prevalecerá del sector sur manteniendo las bajas marcas térmicas, paulatinamente irá rotando al sector oeste y finalmente al norte, favoreciendo un rápido y fuerte ascenso térmico durante el último tramo de la próxima semana.

El **cielo** se mantendrá mayormente despejado, salvo algunas irrupciones aisladas y momentos que podrían presentar neblina y algún banco de niebla, en general, se observará poca nubosidad en la zona GEA. Recién entre el miércoles y jueves podría producirse un leve incremento de la cobertura nubosa.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** también se mantendrá escasa durante gran parte de la semana, sólo se observará un aumento medianamente significativo hacia el final del período de pronóstico, que podría aumentar levemente las condiciones de inestabilidad en la zona GEA.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la **región núcleo**

Lluvias dispares sobre la región

Buenos Aires registró las lluvias más importantes, mientras que en el resto de la región, salvo en el extremo sur de Santa Fe, las lluvias fueron muy escasas o casi nulas.

El dato más destacado se midió en **Lincoln**, Buenos Aires, con un total de **36,2 mm**, seguido de **Rojas**, con **32,2 mm**. Fuera de Buenos Aires, se destaca **Labordeboy**, Santa Fe, con **26 mm**. En el **resto de la zona GEA** los registros van de **0 a 5 mm**.

Las **temperaturas máximas** presentaron valores muy heterogéneos. En el noreste de la región GEA los registros fueron superiores a los **30°C**, mientras que sobre el sudoeste los máximos apenas alcanzaron los **24°C**. El dato más destacado se midió en **Irigoyen**, Santa Fe, con un registro de **32,1°C**. Las **mínimas** se mostraron similares a la semana pasada, con valores por debajo de los promedios normales para la época del año. Las temperaturas más bajas de la semana se ubicaron entre **1°C bajo cero y 3°C bajo cero** y el valor extremo fue el de **General Pinto**, Buenos Aires, con un registro de **3,2°C bajo cero**.

Con este panorama se puede observar que la humedad en el suelo muestra condiciones similares a las del periodo anterior pero algo más potenciadas. Las reservas hídricas son relativamente buenas en el este de la zona GEA y la humedad se va perdiendo hacia el noroeste. En general las reservas se ubican entre adecuadas y regulares, pero **sobre el noroeste de la región GEA todavía se observan zonas con reservas escasas y sectores con característica de sequía.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

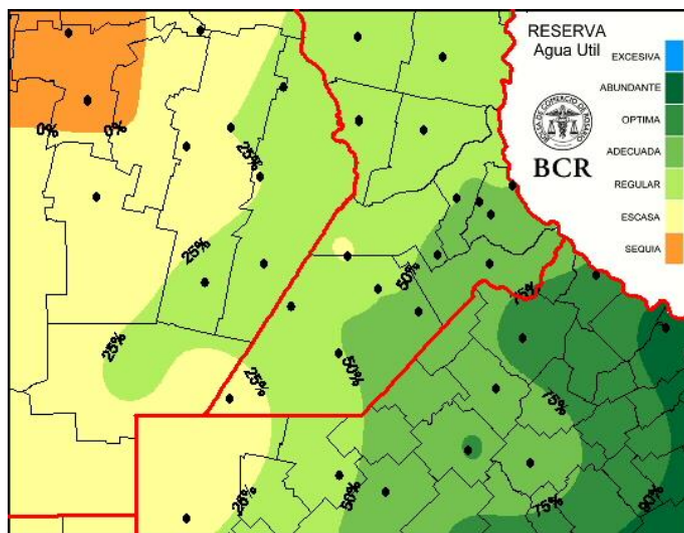


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Contrariamente, **sobre el noreste de Buenos Aires, las condiciones de humedad edáfica se mantienen óptimas** y hasta incluso han mejorado respecto a la semana pasada.

Para los próximos quince días se puede concluir que **no se necesitan lluvias sobre el noreste de Buenos Aires**, mientras que **hacia el oeste la necesidad de precipitaciones va en aumento** hasta alcanzar un máximo sobre **Córdoba de 80 a 100 mm** para lograr niveles óptimos de humedad.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Próximos siete días, con clima frío y sin lluvias

Después de una quincena y un cambio de mes sin precipitaciones, durante el último fin de semana, llegaron las primeras lluvias significativas de agosto.

Un sistema frontal avanzando desde el sur encontró parte de la franja este de la región pampeana con una atmósfera muy cargada de humedad fomentando **precipitaciones de acumulados dispares sobre el noreste de Buenos Aires y sudeste de Santa Fe, que fueron decayendo de modo abrupto a medida que el frente se desplazaba hacia el norte.**

Lamentablemente, como es habitual en los meses de invierno, las lluvias nuevamente se presentaron muy recostadas sobre el este, con máximos bien marcados sobre el centro y noreste de Buenos Aires y un desarrollo menos relevante en el sudeste de Santa Fe y el sur de Entre Ríos.

El centro este de Buenos Aires fue el gran ganador en la distribución de los acumulados, con un epicentro en la localidad de **Saladillo que superó los 120 milímetros que, acompañados de granizo, causaron anegamientos y destrozos por los fuertes vientos.**

Toda la franja mediterránea, desde las zonas productivas del norte hasta el sudoeste bonaerense, pasando por La Pampa, no recibió aportes pluviales. Como sabemos, esta es una condición bastante frecuente durante el semestre frío pero normalmente se cuenta con algunos aportes que, aun siendo débiles, permiten sostener los cultivos. Algo que, por el momento, no se está produciendo.

Con este escenario no sorprende la fuerte anomalía negativa que presentan las reservas de agua en el suelo sobre el noroeste del país, un poco más moderada en el centro de la región pampeana, pero que también prevalece sobre gran parte del sudoeste de Buenos Aires y La Pampa.

Solo en las áreas del noreste bonaerense, donde se recibieron las precipitaciones más generosas, la actual distribución de humedad se escapa del carácter deficitario manteniendo la humedad en los perfiles entre adecuada y óptima.

De todos modos, estas zonas, también necesitan que el resto de agosto muestre una mejora en la provisión de agua respecto de la que aportó el mes de julio, que le permita a los cultivos sostenerse adecuadamente, esperando una manifiesta recuperación pluvial en septiembre.

Por el momento el invierno transcurre con un fuerte déficit pluvial y aun considerando que la franja mediterránea recibe poca agua en el semestre frío, la persistente deficiencia puede aumentar las dificultades

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





para los cultivos si se mantiene en la misma dimensión durante lo que queda de agosto.

Por lo pronto **los próximos siete días serán de completa estabilidad, con clima frío y sin lluvias**, lo que inicialmente no parece una buena señal para un cambio de tendencia.

