



Por la falta de agua no se podrán sembrar 160.000 ha con trigo

El período seco abarcó el trimestre de otoño y sigue extendiéndose en julio. Queda atrás la posibilidad de una siembra récord; el trigo cae un 8% respecto del año pasado. Se estima que 160.000 ha quedan fuera de los planes de siembra por la falta de humedad.

Bajas temperaturas y sin lluvias importantes

Semana con marcas térmicas muy bajas, con registro de heladas de variada intensidad. Ausencia de lluvias significativas.

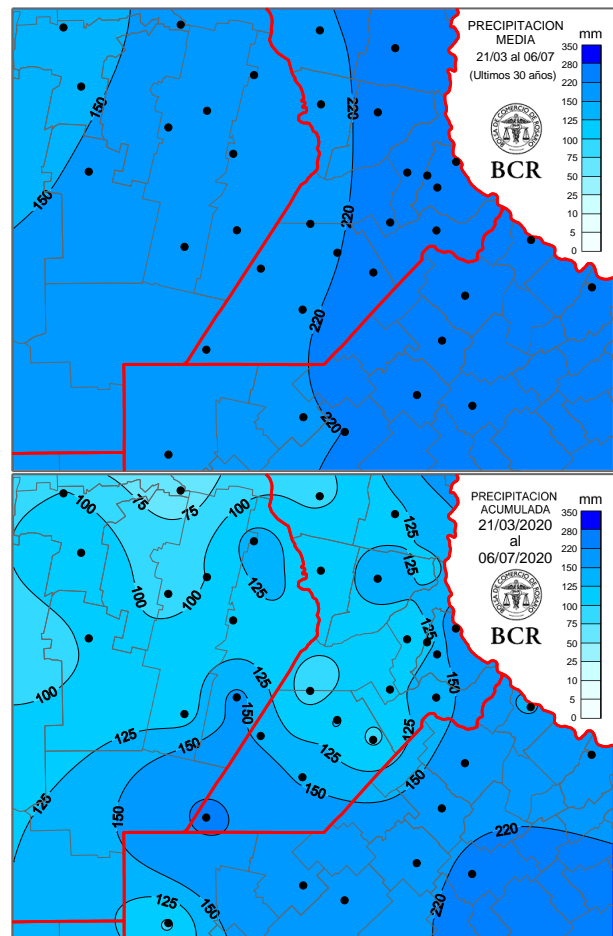
"Los pronósticos no muestran lluvias que puedan modificar la condición hídrica de los suelos mediterráneos", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

Queda atrás la siembra más importante de la historia en la región

De 280.000 ha que quedan por sembrar con trigo, solo 120.000 podrán ser implantadas; la mayor parte de ellas ubicadas en el norte bonaerense. Las restantes 160.000 no cuentan con la humedad suficiente. En el centro sur de Santa Fe y en el sudeste de Córdoba quedó un 5% de la superficie proyectada que no pudo ser implantada por la falta de humedad superficial. La siembra estimada de trigo cae de 1,8 M ha a 1,64 M ha, siendo un 8% inferior a la del año pasado.

El otoño 2020 dejó un saldo negativo de 100 mm respecto a la media histórica

El agua útil del suelo para trigo de la zona cordobesa es un 10% inferior a las reservas del 2019. Este año recibió entre 100 y 125 mm, es decir un 64% menos de lluvia que el acumulado histórico en otoño (150 a 220 mm). Los pronósticos de lluvias a corto plazo brillan por su ausencia y se profundiza la condición seca de los suelos.



Mientras que en el otoño de 2019 no había piso para ingresar con las sembradoras, este año no hay humedad para que germine la semilla de trigo. Si nos remontamos a otras campañas con patrones de lluvias similares durante la estación otoñal, encontraremos que en el año 2012 el oeste de la región había recibido solo de 75 a 100 mm acumulados. El foco de sequía se concentró en el centro de Córdoba con 50 mm en tres meses.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

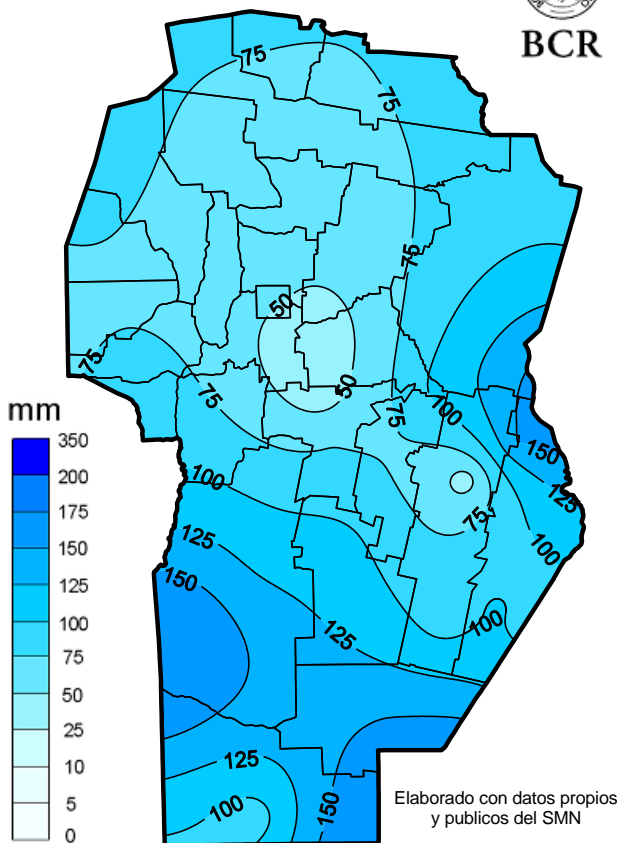




PRECIPITACION ACUMULADA 21/03/2012 al 06/07/2012



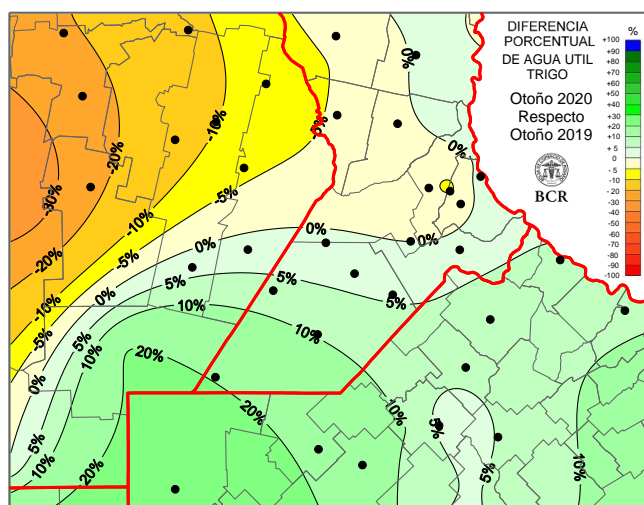
BCR



Buenos Aires, la ganadora

La provincia de Buenos Aires, donde se encuentra el núcleo triguero, fue la más beneficiada por las precipitaciones otoñales. La distribución de las lluvias de este año copia los milimetrages que normalmente llueve para esta época (220 mm).

El cultivo de trigo goza de un 10 a 20% más de humedad respecto al año 2019. Allí resta un 15% del trigo por implantar concretándose en los próximos días.

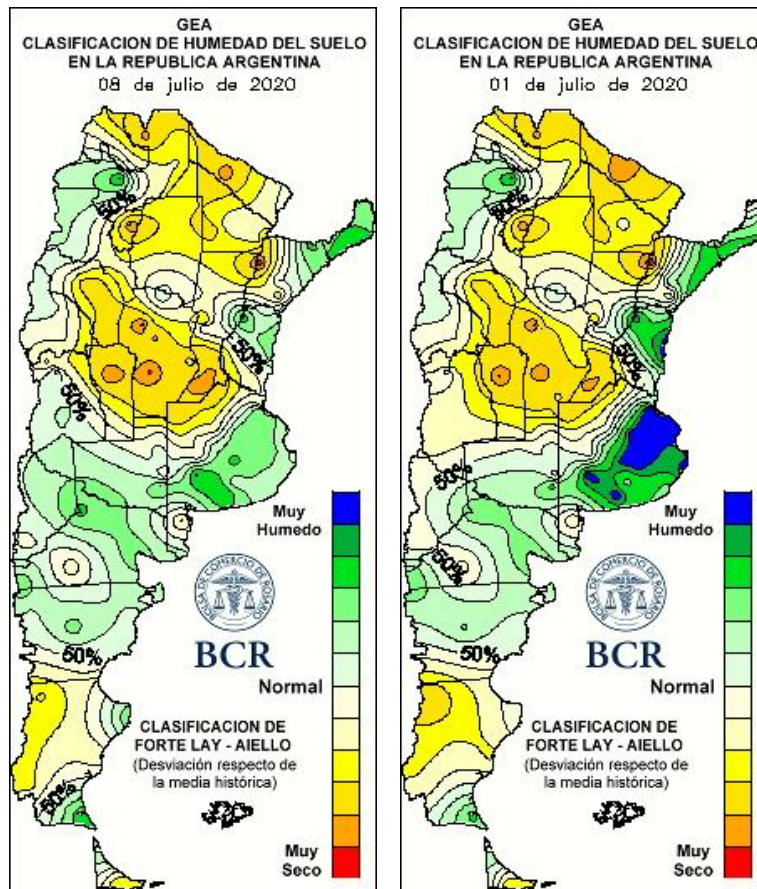


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

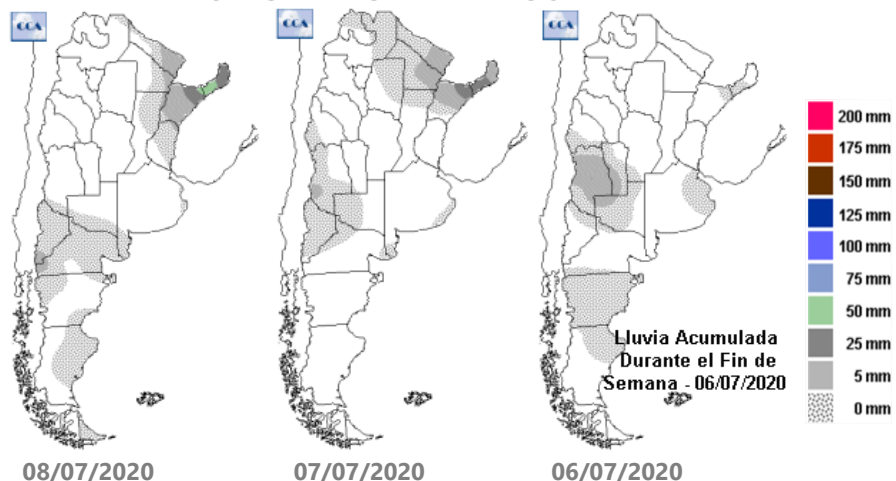




Semana al 2 de julio de 2020 - N° 665- AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Bajas temperaturas y sin lluvias importantes

Semana con marcas térmicas muy bajas, con registro de heladas de variada intensidad. Ausencia de de lluvias significativas.

Las temperaturas seguirán siendo bajas, tanto los valores mínimos como los máximos, con presencia de heladas generalizadas y de variada intensidad. Si bien hay una tendencia a un ascenso térmico, el mismo será muy leve y progresivo durante los próximos siete días, alcanzando el límite máximo durante el fin de semana. Luego, en el comienzo de la próxima semana, los valores volverán a caer de manera significativa en toda la región.

En cuanto a las precipitaciones, se prevé que nuevamente las lluvias significativas estarán ausentes en la zona GEA todo el período de pronóstico.

En lo que respecta a la nubosidad, se observarán días con abundante cobertura nubosa, especialmente durante la primera mitad del período, momento en el cual el cielo permanecerá mayormente cubierto. A partir del lunes se observará una disminución temporaria de la cobertura nubosa.

La circulación del viento comenzará prevaleciendo del sector sur, con leve o moderada intensidad y, a medida que avancen los días, rotará al sector norte, favoreciendo el progresivo ascenso térmico. Esta situación se mantendrá hasta el fin de semana inclusive, para luego volver a cambiar al sector sur durante el transcurso de la semana que viene.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera se presentará abundante la mayor parte del período, por lo que es muy probable el desarrollo de neblina y bancos de niebla de manera recurrente sobre la región GEA.

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

Sin precipitaciones sobre la región GEA

Sólo se registraron algunas lloviznas muy aisladas sobre el extremo este de la región, pero las mismas fueron inferiores al milímetro.

Con respecto a las marcas térmicas, fue otra semana con temperaturas inferiores a los promedios para la época del año. Los registros máximos se mantuvieron por debajo de 20°C, en promedio entre 17°C y 19°C y un valor extremo de 20,2°C en Colonia Almada. Las mínimas, en promedio, oscilaron entre 1°C y 3°C, bajo cero, presentando heladas de moderada a fuerte intensidad en toda la región GEA. El valor más bajo fue el de la localidad de Canals, con 4,9°C bajo cero.

Se puede observar el mismo escenario que la semana pasada, con un fuerte contraste que se sigue potenciando entre el noreste de Buenos Aires y el resto de la región, pero especialmente sobre Córdoba, donde la ausencia de lluvias va ampliando el área que presenta características de sequía. La provincia de Santa Fe y el oeste de Buenos Aires, presentan reservas regulares a escasas, mostrando un leve deterioro respecto del período anterior.

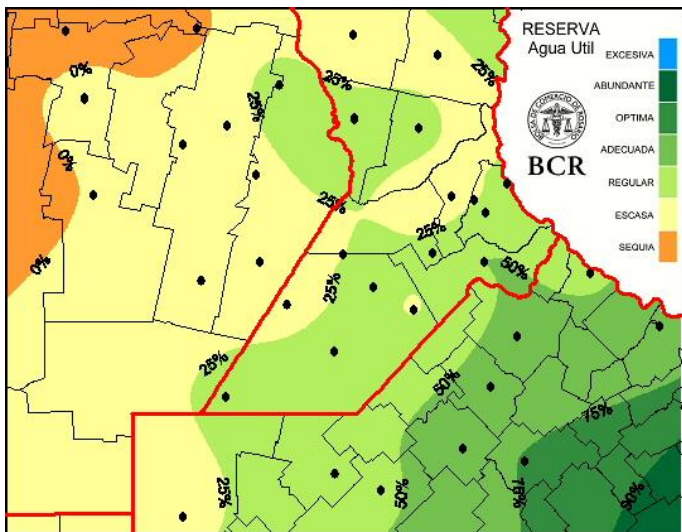
Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia es nula para el noreste de Buenos Aires, mientras que para alcanzar los niveles óptimos de humedad sobre el oeste de Buenos Aires y sur de Santa Fe se requieren entre 30 y 50 mm. En cambio, la provincia de Córdoba requiere entre 60 y 80 mm para lograr condiciones óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 8 de julio de 2020 - N° 666- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



considerarse altamente positivo teniendo en cuenta que esa región concentra gran parte del área apta para los cultivos de invierno.

Por el momento los pronósticos de corto y mediano plazo no muestran lluvias que puedan modificar la condición hídrica de los suelos mediterráneos. Las actuales condiciones atmosféricas presentan el típico comportamiento invernal, con predominio de circulación de aire del sur o del este. Si no se produce en la segunda quincena de julio una inusual entrada de aire tropical, similar a la de mediados de junio, las lluvias no llegarán de forma generosa a las regiones más necesitadas durante el mes más frío del año.

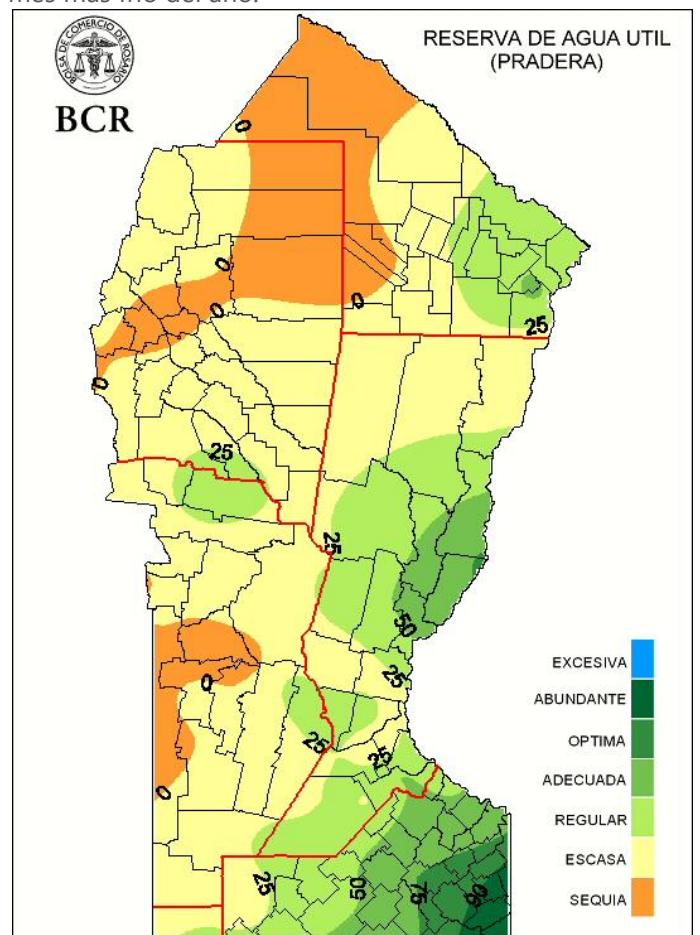
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Los pronósticos no muestran lluvias que puedan modificar la condición hídrica de los suelos mediterráneos

La persistente ausencia de lluvias, repetida durante los últimos siete días, agudizó el detrimento de las reservas de humedad en la franja mediterránea desde Córdoba hasta el norte de Chaco. La circulación de aire húmedo sobre esas zonas y el desarrollo de nieblas y neblinas han limitado, en parte, el desecamiento superficial del suelo. Aun así, para recomponer el perfil de humedad en toda la franja oeste, es necesario un volumen de agua que difícilmente se producirá durante el mes de julio.

Si bien estamos en un período que combina bajos consumos radiculares y poca demanda atmosférica, lo que resta del mes probablemente mantendrá la reticencia pluvial y las siembras deberán esperar que agosto ofrezca algún aporte que alivie el déficit hídrico.

Distinta es la situación de la provincia de Buenos Aires que actualmente presenta una escasa necesidad de lluvias que le permitirá afrontar la primera quincena de julio, o quizás todo el mes, sin mayores sobresaltos. Esto puede



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