



Un millón de hectáreas de trigo sembradas en la región núcleo

Hubo un gran avance: en siete días se implantaron casi 500 mil ha. El centro sur de Santa fe se frenó por falta de agua, pero en el sur de Córdoba no se avanza por los excesos.

Semana sin lluvias y días estables

Precipitaciones prácticamente ausentes en la semana. Al principio, alta humedad. Luego, días más fríos y secos.

“Se espera un invierno algo más generoso que el del año pasado pero dentro de los niveles de precipitación habitualmente esperados para el trimestre frío” comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

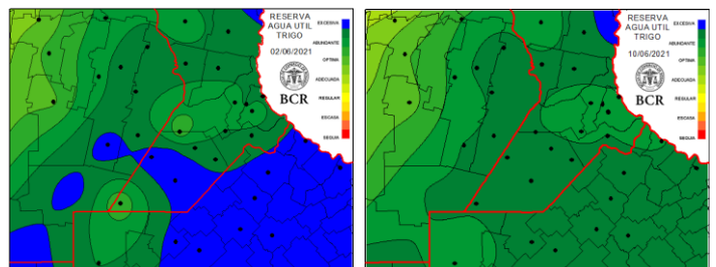
1 M ha sembradas con trigo en la región

Sin lluvias, ésta semana hubo actividad febril de sembradoras: se sembraron 492 mil ha. Ya se lleva sembrado el 60% del trigo intencionado en la región, o sea 1 M ha. La siembra pasó a igualar el avance del año pasado y se adelanta a las otras 5 anteriores campañas en un 15%. El año pasado el gran problema era que la falta de agua se imponía: casi 200 mil ha quedaron sin poder sembrarse. Este año, en cambio la siembra arrancó con todo el potencial agroclimático. Hay algunos problemas de falta de agua en algunas zonas, pero con pocos milímetros podrían resolverse: las reservas actuales de humedad no muestran áreas reservas regulares todavía. Por otro lado la humedad sigue ingresando a la región y habrá que ver si logran transformarse en precipitaciones. En general, hay un buen escenario de siembra, por lo que esta vez sí se espera concretar la intención de **1,7 M ha de trigo**.

La humedad dicta el pulso de la siembras

Es muy heterogéneo el progreso. El centro-sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba llevan el 80% del área implantada, pero en el norte de Buenos Aires, la siembra

comenzó hace unos 10 días y se avanza a medida que los suelos se olean. El centro-sur y sur santafesino y el este cordobés son las áreas que más avanzaron. En Carlos Pellegrini mencionan que la buena humedad edáfica tiente a sumar nuevos lotes. Por otro lado, en El Trébol advierten que la intención de siembra podría caer un 10%: “agua superficial se agota. Pueden quedar lotes sin sembrarse”, comentan. En Bigand, se siembra con muy buenas condiciones de humedad de suelo. Dado el ritmo de avance, en pocos días se terminará la siembra de los trigos intermedios largos, e intermedios, quedando pocos lotes de con variedades de ciclos intermedios-cortos. En Noetinger y Marcos Juárez, la humedad es suficiente para finalizar la siembra. Mientras que hacia el sur de Córdoba, no se pudieron retomar las tareas por los excesos de humedad. Pero, a unos kilómetros más al norte, en Las Varillas, el agua no alcanza y se suspendieron las tareas de siembra. Por otro lado, en el norte bonaerense solo se lleva un avance del 25%. Hasta hace una semana atrás, el barro dificultaba los trabajos. En Lincoln y La violeta comenzaron la implantación hace unos días.



Clima: ¿qué se puede esperar del invierno 2021?

“La corriente cálida de Brasil fomenta un desvío positivo de las temperaturas superficiales del Atlántico. Esto está moderando la circulación de aire frío desde el sudeste y aporta mayor humedad a la región núcleo”, responde Aiello. “El enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central sigue encaminado a condiciones de neutralidad. Según los modelos, no se modificará durante el trimestre frío”. Para el trigo esto es

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 10 de junio de 2021 - N° 714 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

una buena noticia: "el invierno 2021 sería más generoso en lluvias, a diferencia del año pasado. Pero dentro de los niveles habitualmente esperados para el trimestre frío".

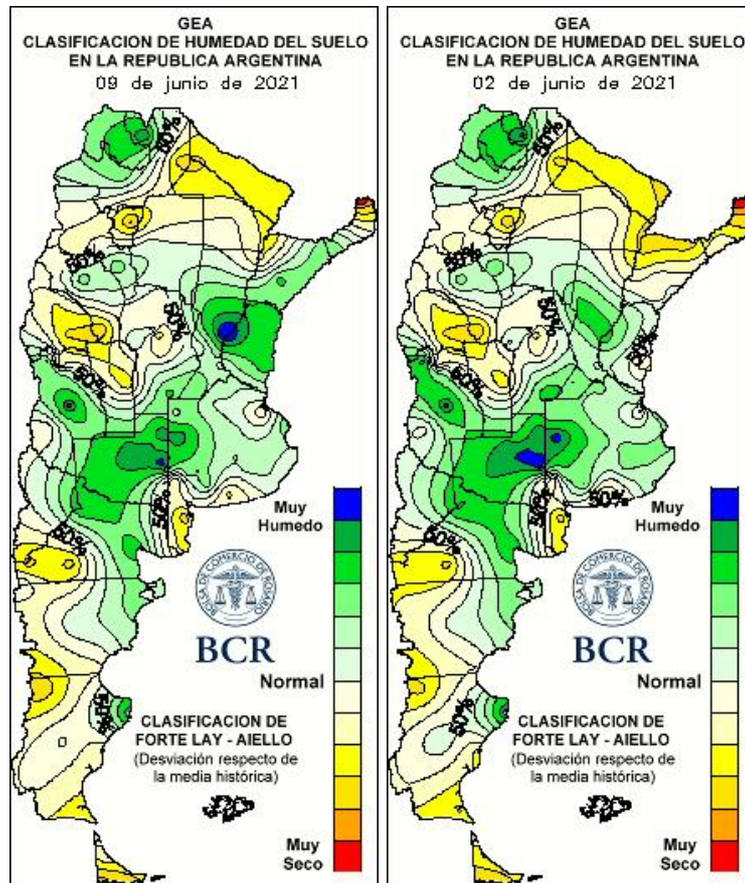
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:



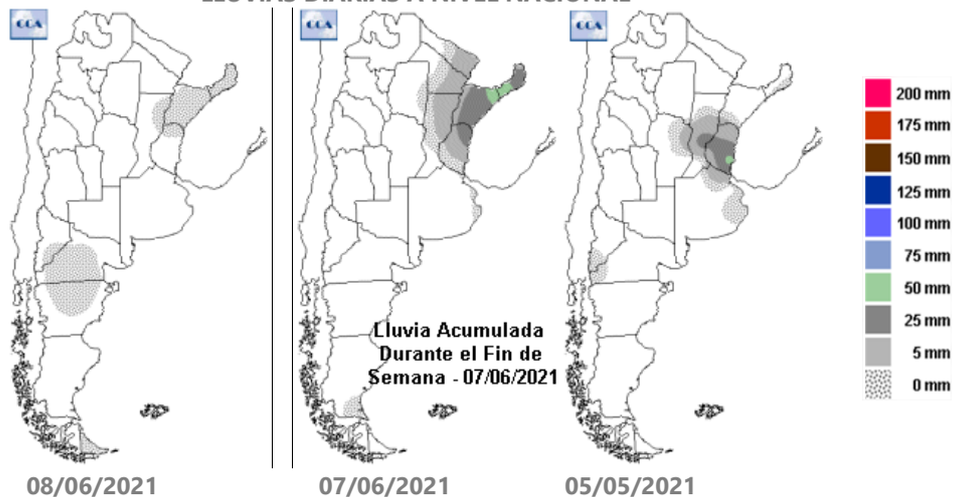
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



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**

Semana sin lluvias y días estables

Precipitaciones prácticamente ausentes en la semana. Al principio, alta humedad. Luego, días más fríos y secos.

Hoy, jueves 10, presencia de alta humedad, neblina y bancos de niebla, nubosidad y temperaturas relativamente elevadas. El resto del periodo las condiciones del tiempo serán más frías y secas y, por lo tanto, más estables.

Las **temperaturas** inicialmente serán elevadas pero eso cambiará rápidamente ya que a partir de la tarde del mismo día jueves 10 se espera una rotación del viento al sector sur acompañando un moderado descenso de las marcas térmicas. Esta disminución de la temperatura será temporaria, ya que durante el fin de semana se prevé un leve ascenso de los registros pero también de corta duración. Entre el martes y el miércoles se espera un nuevo y más fuerte descenso térmico con la presencia de heladas en una importante porción de GEA.

La **circulación del viento** se mantendrá en constante rotación. Del norte durante las primeras horas del jueves, luego cambiando al sur, con moderada intensidad. El fin de semana, volvería a establecerse del sector norte o noroeste y finalmente, en el inicio de la próxima semana, se volverá a posicionar del sector sur provocando el importante descenso térmico antes mencionado.

La **cobertura nubosa** será muy abundante durante la jornada del jueves que mantendrá un importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Con el avance de la semana, se esperan días un poco más soleados y fríos, potenciando las condiciones de estabilidad en toda la región.

La **humedad atmosférica**, como hemos mencionado, será muy significativa durante la jornada de hoy, jueves 10. A partir del fin de semana se espera una fuerte disminución de la misma en toda la región GEA, producto del ingreso de una masa de aire más frío, pero también más seco. Esta situación se irá acomodando con el paso de los días y la humedad irá aumentando de manera progresiva pero muy lentamente, especialmente hacia el final de la próxima semana.

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

Lluvias muy débiles y escasas en la región

Solo en algunos sectores de Santa Fe y noreste de Buenos Aires, las lluvias se hicieron presentes de manera muy puntual y aislada.

El único caso destacado fue el de Irigoyen, Santa Fe, con **9,8 mm** a lo largo de la semana.

Las **temperaturas** presentaron valores muy similares a los de la semana pasada, con registros dentro de los niveles medios para la época del año, ya que se mantuvieron entre **22 y 27°C**, pero mostrando una importante diferencia entre el sur y el norte de la región. El dato más destacado se midió en la localidad de **Irigoyen**, Santa Fe, con un registro de **29°C**.

Las **mínimas** también se mantuvieron en valores dentro de los promedios normales estacionales y similares a los del periodo anterior, con marcas entre **2°C y 4°C**. El valor más bajo fue el de la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires, con **3 décimas de grado bajo cero (-0,3°C)**.

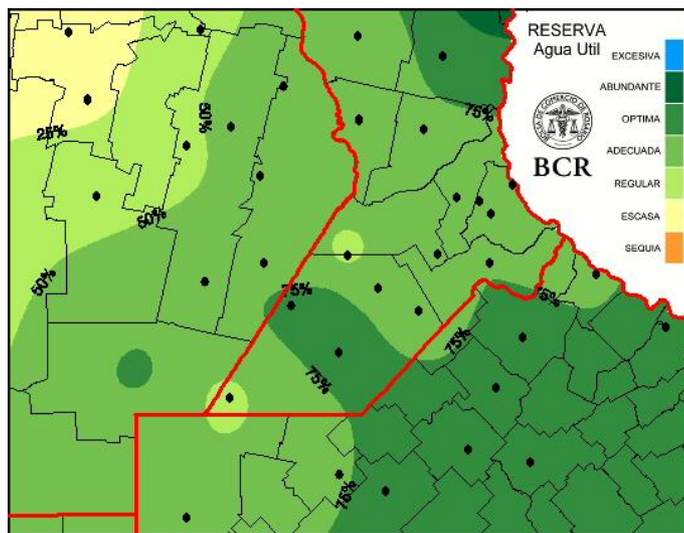
Se puede observar que las **reservas de humedad en el suelo** muestran una condición similar a la semana pasada, con buenas características hídricas en toda la región. **Sólo una pequeña porción sobre el extremo noroeste de GEA mantiene humedad regular, mientras que el resto de la región presenta características entre adecuadas y óptimas.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Para los próximos quince días se puede concluir que **no se necesitan lluvias para mantener los buenos niveles de humedad en toda la región GEA**. Sólo se deberían recibir unos pocos milímetros **sobre el noroeste** para alcanzar condiciones óptimas en ese sector de GEA, pero con registros de **30 a 50 mm** sería suficiente.



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

Invierno con más agua que el año pasado, pero dentro de los niveles medios

La primera semana de junio dejó atrás la buena provisión de agua con que cerró el mes anterior para dar paso a condiciones de tiempo más estables y sin precipitaciones sobre la franja central del país.

Algo distinta fue la realidad de las regiones ubicadas en la franja noreste, que se han visto dominadas por el aporte de aire más cálido y húmedo proveniente del océano Atlántico.

Este predominio en la circulación noreste / oeste derivó en lluvias de moderada intensidad que, durante el último fin

semana, se desarrollaron sobre el centro oeste de Santa Fe y las provincias mesopotámicas, con un gradiente de mayor volumen pluvial a medida que nos desplazamos hacia el noreste.

Salvo las provincias mencionadas, el resto de la región pampeana y el NOA se vieron excluidos del aporte de agua, más allá de algunas lloviznas muy débiles y aisladas producto del encuentro de la circulación de aire un poco más frío con el alto contenido de humedad presente en la atmósfera.

En líneas generales, junio ha comenzado mayormente seco en la región núcleo pero, aun así, las zonas aptas para las siembras de invierno han quedado muy bien provistas, como muestra el mapa de disponibilidad de agua útil en el suelo.

Las condiciones de humedad con las que cuenta la región pampeana en el comienzo del trimestre frío son muy favorables, incluso con áreas donde resultan superiores a lo normal. De todos modos, el buen acopio de agua logrado durante el otoño requerirá de lluvias de mantenimiento, que deberían aparecer durante este trimestre para sostener la buena disponibilidad de humedad para los cultivos de la fina.

Otro punto a tener en cuenta es que, **por el momento, no se han producido irrupciones rigurosas de aire polar como las de comienzo de mayo, lo que podría indicar que transitaremos un invierno moderado, con avances de aire frío desde el sur argentino, pero más esporádicos y menos severos.**

Los forzantes de escala global van en línea con las condiciones que hemos mencionado. Por un lado, **el enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central sigue encaminado a condiciones de neutralidad que, según los modelos, no se modificará durante el trimestre frío** aunque, de todos modos, en esta época del año el fenómeno La Niña prácticamente no tiene efecto sobre el comportamiento de las precipitaciones. Por el otro, **la preponderancia de la corriente cálida de Brasil fomenta un desvío positivo de las temperaturas superficiales del Atlántico, moderando la circulación**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

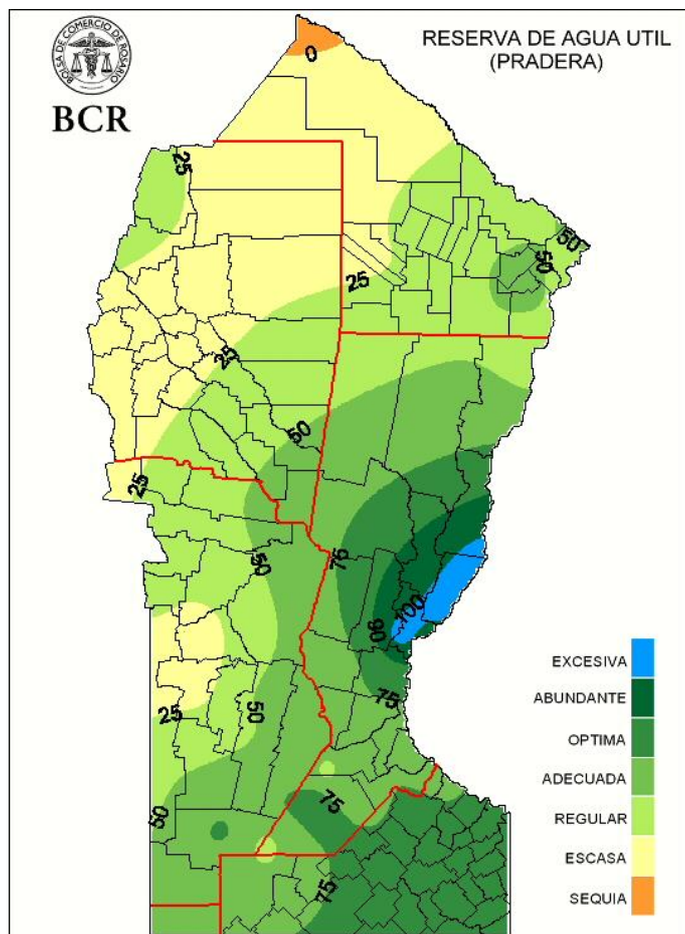




de aire frío desde el sudeste y aportando mayor humedad a la región núcleo.

Con este escenario, es muy probable que durante el trimestre frío sobre gran parte de la región pampeana las lluvias se mantengan dentro de los valores medios.

En términos generales, **se espera un invierno algo más generoso que el del año pasado pero dentro de los niveles de precipitación habitualmente esperados para el trimestre frío.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

