



## A punto de completar la segunda siembra más importante de trigo en la región núcleo: solo falta un 5%

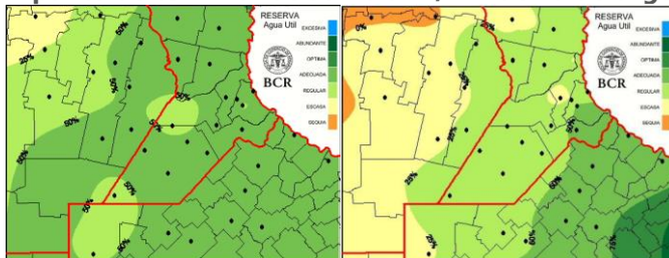
Hace un año, la siembra se detenía por falta de agua, pero en el 2021 el trigo enfila la última recta de siembra sin problemas. "Todos los indicadores y forzantes de escala global y regional proyectan un mejor comportamiento pluvial que el año pasado", dice Aiello y enciende la expectativa: ¿la región núcleo puede alcanzar los 7 Mt de trigo?

### Fuerte descenso de temperaturas y heladas

Entre el sábado y el domingo, una masa de aire muy fría avanzará por la región central. Habrá un fuerte descenso de las marcas térmicas y heladas en toda la zona GEA.

"No quedan dudas de que se ha producido un cambio favorable en la dinámica atmosférica que beneficia el régimen de lluvias respecto del año pasado" comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### A punto de terminar de sembrar 1,7 M de ha de trigo



El 70% de la región está con reservas óptimas de agua en el 2021, y el trigo enfila la última recta de siembra sin problemas. Falta un 5% para completar una siembra de 1,7 M de ha trigueras. El año pasado se planeaban 1,8 M, pero a esta altura se bajaban 160.000 ha por falta de agua: el 60% de la región estaba con reservas entre escasas a regulares y la sequía acechaba avanzando por el oeste. En cambio las reservas de agua con las que arranca el trigo 21/22 son más que suficientes para asegurar una buena implantación y atravesar las

primeras etapas en óptimas condiciones. En el centro sur y sur de Santa Fe quedan muy pocos lotes por sembrar. En Carlos Pellegrini, el 5% de los cuadros que faltan se sembrarán con variedades de ciclo más cortos y destacan muy buenas emergencias en los lotes sembrados. El norte bonaerense lleva un avance del 85% y en el sudeste cordobés son muy pocos los lotes que restan implantar. Ahí señalan que cuentan con un 75 a 95 % de la capacidad de campo por lo que las emergencias son muy buenas y, en un principio, las perspectivas de rinde son altas.

### ¿La región núcleo puede alcanzar los 7 Mt de trigo en la 2021/22?

Con este nivel de siembra (1,7 M ha), para que suceda esto los rindes tendrían que alcanzar los 42 qq/ha de promedio, o sea superar por 3 quintales el rinde medio. El máximo rinde promedio del área fue de 44,6 qq/ha en el ciclo 2017/18. Por un lado, el potencial genético y tecnológico ha crecido en los últimos 5 años. Y al respecto, la región volvió apostar por el trigo y los niveles de tecnología media a alta en busca de altos rindes. Por lo que la limitación solo podría provenir del clima. Los dos últimos dos años, el trigo sufrió en gran parte por pasar los semestres fríos con una fuertísima falta de agua. Pero para este semestre fío Aiello destaca: "todos los indicadores y forzantes de escala global y regional proyectan un mejor comportamiento pluvial que el año pasado". "Probablemente, los totales de junio se acercarán a los valores normales estacionales, confirmando las proyecciones de los modelos". A una semana de terminar junio, durante el miércoles 23 y jueves 24 hubo registros muy interesantes. Las recientes lluvias y lloviznas dejaron apenas un puñado de milímetros en la franja este de Buenos Aires y marcas inferiores a los 2 mm en la región núcleo. Pero en el NE de Santa Fe, Reconquista registró 75 mm, al igual que Resistencia en el SE de Chaco. Hubo 60 mm en Concordia, llovió muy bien en el centro norte de Entre Ríos. "Junio 2021 cierra sin aportes excepcionales de agua, pero su

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





comportamiento se ajusta a los pronósticos de precipitaciones normales para el invierno. Por lo que permite proyectar un desarrollo sin grandes sobresaltos y un escenario mucho más previsible de la campaña de granos finos”.

**Avanza la cosecha de los maíces tardíos: los primeros rindes en Córdoba llegan a 120 qq/ha**

Los primeros lotes cosechados en los alrededores de Las Varillas alcanzaron un promedio de 120 qq/ha. Se estima que el piso estará en 100 qq/ha y los máximos llegarían a 145 qq/ha. La cosecha está muy trabada por el ambiente alta humedad que dificulta bajar la humedad del grano descende, y va muy de a poco. En **Marcos Juárez** se lleva un avance del 20% con promedios entre 85 a 90 qq/ha. En **Pergamino**, los lotes tardíos están siendo cosechados con un 10 a 20 % más de rindes que los tempranos. En cambio en **San Antonio de Areco** los rindes son muy variables. Fueron muy afectados por la sequía: hay lotes de 70 a 80 qq/ha, como otros de 40 a 50 qq/ha. En el noroeste bonaerense, **General Pinto** cosechó la mitad de sus maíces tardíos con un rinde medio de 70 qq/ha. En el noreste provincial, como En el centro sur de Santa Fe, como en **Carlos Pellegrini**, se cosecharon los lotes que habían empezado a caerse y quebrarse la caña. Los rindes estuvieron cercanos a los 100 qq/ha. En **Soldini** los rindes medios marcaron 105 qq/ha y en **Acebal**, 112 qq/ha. También hay rindes de 15 a 70 qq/ha hacia el centro este, como en **López y Gálvez**.

**Precampaña 2021/22: el cierre de los alquileres se adelantó con leves alzas en zonas alejadas de Rosario** “Están muy peleados. Los nuevos contratos subieron un poco mientras que los contratos de hace varios años lograron mantener el mismo precio”, detallan los agrónomos de **San Antonio de Areco**. La demanda de lotes y la firmeza de las cotizaciones de los granos levantaron las temperaturas de las negociaciones y la intención de reajustes de los valores de los alquileres en algunas zonas, especialmente en las más alejadas

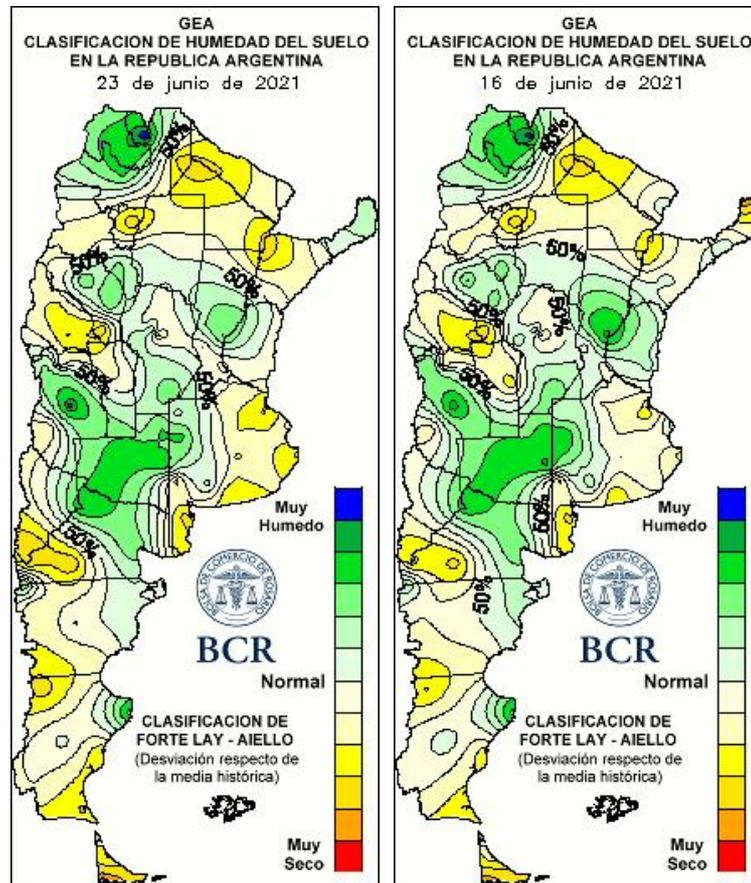
del puerto. En **Marcos Juárez** los profesionales detectan que los valores están similares o un poco más elevados que el año anterior. En **General Pinto y el Trébol** se han adelantado a cerrar los alquileres aunque sin demasiados cambios en los valores respecto del año pasado. En **Cañada Rosquín**, **Carlos Pellegrini**, **Cañada de Gómez** y **Bigand** los contratos de alquiler mantuvieron los mismos valores respecto a los del año pasado. “Hay una alta demanda, por lo que puede generar alguna suba”, advierten los técnicos de **Cañada Rosquín**. Allí, agregan: “pero también los números se están complicando con las bajas de precios y el aumento de los costos como fertilizantes y combustibles”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

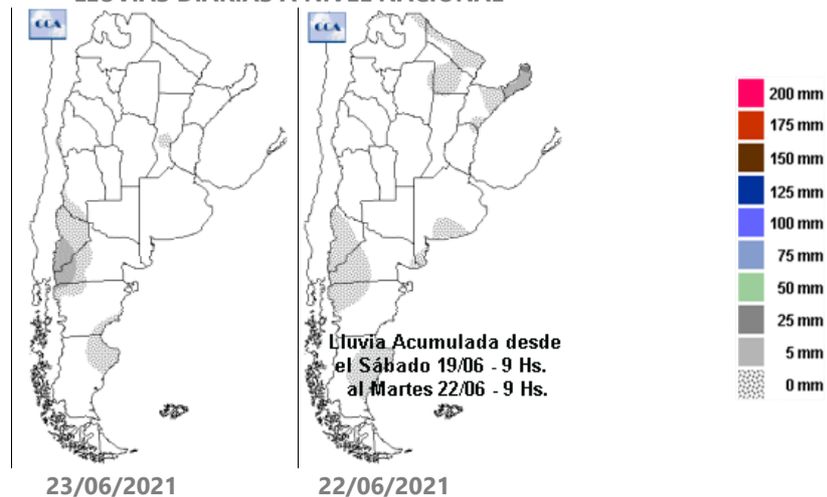




Semana al 24 de junio de 2021 - N° 716 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



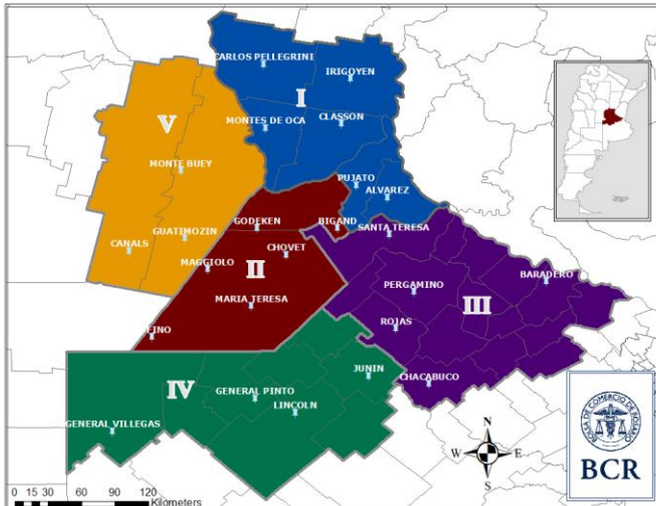
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

**El 95 % de los lotes intencionados con trigo en Carlos Pellegrini ya han sido sembrados.** La humedad de suelo que dejó el mes de mayo, ya que en junio no ha llovido, permitió la siembra de las variedades de ciclo largo. **"El 5 % que resta sembrar es todo ciclo corto; se empiezan a sembrar en estos días"**, indican los ingenieros. La emergencia es muy buena y las raíces están desarrollándose con la poca humedad que queda en el estrato sub superficial; **"es necesario que en los próximos días llueva para poder continuar el normal desarrollo"**, señalan. **"Por ahora, con el frío están formando los macollos. Pero van a necesitar agua para poder desarrollar y expresarse"**, agregan. **Comenzó la cosecha de los maíces tardíos y de segunda. Los rindes están cercanos a 100 qq/ha.** Solo quedan algunos lotes que aún tienen humedad en el grano y los productores desean esperar el secado natural. Los cuadros cosechados fueron aquellos que habían empezado a caerse y quebrarse la caña. Los técnicos recalcan la buena calidad del grano. Hace unos días finalizó la cosecha de las pocas y últimas

hectáreas de soja que se habían sembrado en los bajos. Recién ahora se contó con piso para poder ingresar. La calidad del grano es muy buena. En cuanto a los alquileres, los ingenieros mencionan que, en general, **los dueños mantienen los inquilinos y no se advierten cambios importantes en los valores respecto a los del año pasado.**

**"Quedaron lotes sin sembrar trigo por falta de humedad, es un 5% de área que va a ir a soja de primera"**, dicen en **El Trébol** sus técnicos. La siembra triguera se daría de esta manera por terminada, aunque hay algunas lluvias pronosticadas para esta semana. De todas maneras, **lo sembrado está emergiendo en excelentes condiciones, "impecable"**, dicen en el área. Las reservas de humedad son buenas para las primeras etapas y las expectativas, altas para este ciclo triguero. No hay novedades **en la cosecha de los maíces tardíos. La humedad ambiental es muy alta, la humedad en grano no baja del 20%**. Las heladas tampoco colaboran con el alto contenido de vapor que hay en las capas bajas de la atmósfera. Por último, en esta precampaña adelantada, **se nota también un adelanto en el cierre de contratos de alquileres.** Hay pocos cambios en los valores respecto a año pasado, "igual, casi sin aumentos", responden en la zona.

**La semana pasada finalizó la siembra de trigo en los alrededores de Cañada Rosquín.** La emergencia del cultivo es buena, **la humedad del suelo es suficiente para atravesar las primeras etapas del cultivo. Comenzó la cosecha del maíz tardío y el de segunda.** Avanza de forma lenta ya que **los granos todavía están húmedos.** De hecho, mucho productores están afrontando los gastos de secada en Santa Fe. Los primeros lotes en **Soldini** arrojaron un resultado de **105 qq/ha.** En **Acebal** los rindes promedian **112 qq/ha**, en el centro este de Santa Fe, como en **López y Gálvez** se estiman que habrá lotes de **15 a 70 qq/ha.** **Hacia el centro oeste provincial, hubo cuadros con rindes entre 65, 90 y hasta 120 qq/ha, según las**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





lluvias que recibieron. **Hacia el este cordobés, los primeros lotes rindieron 120 qq/ha, los ingenieros estiman que los mínimos estarán en 100 qq/ha y los máximos llegaran a 145 qq/ha.** Los lotes cosechados en **Santiago del Estero** promedian **90 qq/ha**. En cuanto a los **contratos de alquiler**, para esta zona se **mantuvieron los valores, respecto a los del año pasado**. "Hay una alta demanda, por lo que puede generar alguna suba", mencionan los técnicos. Agregan: "los números se están complicando con el descenso de los precios y el aumento de los costos a los fertilizantes y combustibles".

**La siembra de trigo culminó en la zona de Cañada de Gómez.** La emergencia es muy buena y el cereal cuenta con agua suficiente para los primeros estadios de crecimiento. **La cosecha de maíz tardío aun no comenzó en la zona.** En cuanto a los **alquileres** para esta campaña **se mantendrían** en los mismos valores que la campaña previa.

**Finalizó la siembra de trigo en el corredor que une Cañada de Gómez con Villa Eloísa.** Los lotes emergieron en **buenas condiciones**, la mayoría están transitando la etapa de foliación. Los ingenieros admiten que **sería importante contar con lluvias en los próximos días para tener buena disponibilidad de humedad en el suelo.** **La cosecha de los maíces tardíos y de segunda lleva un progreso del 65%, con rindes que rondan los 90 qq/ha.** "La humedad está un poco por encima de la permitida, rondando 17,5% y 18%; los acopios reciben mercadería con 16,5%", indican los profesionales. **Si bien las heladas favorecen el secado de los granos, "la humedad de los últimos días no ayuda".** Respecto al cierre de los alquileres, los técnicos indican que **los valores se mantienen similares a los del año pasado.**

## SUBZONA II

En **Bigand se han sembrado casi todos los lotes que se destinaron a trigo.** Los primeros lotes están emergiendo **muy bien.** En la zona, la humedad disponible en el suelo permite al cultivo pasar las primeras etapas sin problemas, aunque el consumo de agua es bajo. "**De no haber nuevas lluvias en 40 a 50 días seguramente, habrá complicaciones**", advierten los ingenieros. En cuanto a la **cosecha de los maíces tardíos y de segunda, se sigue esperando a que baje la humedad de los granos; "tienen entre 20 a 21%",** indican. Los técnicos mencionan que **no hubo grandes cambios en cuanto a valores de alquileres; mantienen el valor, respecto al año pasado.**

## SUBZONA III

En la zona de **San Antonio de Areco** la siembra de trigo avanza muy bien, **falta menos del 5% del área para terminar.** "**La humedad del suelo es muy buena.** Las últimas lluvias de la zona no fueron abundantes por lo que no hay problemas con la falta de piso" comentan los técnicos. **Hay lotes emergidos en muy buen estado, lotes sembrados con niveles de tecnología media a alta.** Respecto a la campaña previa, **el área de siembra aumentó de un 5 a 10%.** "De maíz de segunda va quedando muy poco, **la complicación es la humedad de la espiga que no baja**", explican. Los rindes son muy variables porque a esta siembra de segunda lo afectó mucho la sequía. **Hay lotes de 70 a 80 qq/ha, como otros de 40 a 50 qq/ha.** En promedio el rinde rondaría los **60 a 70 qq/ha.** En cuanto a alquileres, a principio de año los valores arrancaron al alza. "**Estuvo muy peleado, los nuevos contratos subieron un poco mientras que los contratos de hace varios años lograron mantener el mismo precio**".

## SUBZONA IV

**Ya se sembró el 80% del trigo en General Pinto.** "**Se ve muy bien lo emergido. El agua no falta y se va a poder sembrar todos lotes planeados**", comentan los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





agrónomos. En la zona estiman que la superficie final implantada va a ser **muy similar** a la del año pasado. Por otro lado, los maíces tardíos van cosechándose a medida que la humedad de los granos lo permite. La cosecha muestra un grado de avance del **50%** y los resultados están en torno de los **70 qq/ha**. "Se está cosechando con una humedad promedio del **16,5 %**", dicen. En cuanto a los alquileres, **este año se han adelantado y ya están cerrados aunque sin demasiados cambios en los valores, respecto del pasado**.

### SUBZONA V

Restan muy pocos lotes para finalizar la siembra de trigo en Marcos Juárez. "Se va a poder sembrar todo lo planificado", indican los ingenieros. La emergencia de los lotes implantados es **muy buena**. "Tenemos entre el **75 a 95% de capacidad de campo de humedad acumulada en el perfil del suelo**. En principio, proyectamos buenos rendimientos", señalan. En cuanto a la **cosecha de los maíces tardíos y de segunda**, se lleva un **progreso del 20% con rendimientos medios que fluctúan entre 85 a 90 qq/ha**. La humedad del grano va desde **17 a 18 puntos**. La gran mayoría está aguardando a que baje un poco más la humedad. Los profesionales comentan que se están cerrando los alquileres para esta campaña. **Los valores están similares o un poco más elevados que el año anterior**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Fuerte descenso de temperaturas y heladas

Entre el sábado y el domingo, una masa de aire muy fría avanzará por la región central. Habrá un fuerte descenso de las marcas térmicas y heladas en toda la zona GEA.

Estas características de tiempo frío se mantendrán hasta el lunes. Luego, lentamente las marcas térmicas se irán recomponiendo con un progresivo aumento.

El momento de mayor inestabilidad se concentrará durante la jornada de hoy, jueves 24. Si bien durante el lunes y martes, con la entrada de aire frío, podrían generarse nuevos núcleos de inestabilidad, los mismos estarán mucho más restringidos a sectores aislados.

La **circulación del viento** presentará algunos cambios a lo largo de la semana especialmente en su dirección. Comenzará prevaleciendo del sector norte pero, a partir del sábado, cambiará al sector sur impulsando un importante descenso de las temperaturas de manera generalizada. Esta situación se mantendrá hasta el martes inclusive, luego el viento volverá a rotar al sector norte potenciando el ascenso térmico de manera progresiva durante el resto del periodo.

Se espera una semana algo más soleada que las últimas. De todas maneras, durante el fin de semana, con la entrada de aire frío, la **nubosidad** puede aumentar de manera parcial sobre una importante porción de la región GEA.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** será muy importante en el inicio de la semana. Luego, con la llegada del aire frío y seco, se espera una significativa disminución en toda la región GEA.

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

### Lloviznas muy débiles

En la región, los registros no superaron el milímetro. Sólo en Pujato e Irigoyen, alcanzaron los 0,6 mm.

El resto de las estaciones se mantuvo por debajo del medio milímetro, recordando que se tienen en cuenta los registros semanales, hasta el miércoles a las 8:00 a.m.

Las **temperaturas** presentaron valores inferiores a los de la semana pasada, con registros por debajo de los niveles medios para la época del año, que se mantuvieron entre **16 y 18°C**. El dato más destacado se midió en la localidad de **Irigoyen**, Santa Fe, con un registro de **19°C**.

Las temperaturas mínimas presentaron valores levemente inferiores a los normales estacionales, Fueron muy similares a los registrados la semana pasada, con marcas entre **1°C bajo cero y 1°C**. El valor más bajo fue en la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires, con **2,7°C bajo cero**.

Se puede observar que las reservas de humedad en el suelo muestran una situación similar a la semana pasada. Hay solo una leve caída general por la ausencia de lluvias, pero con buenas condiciones hídricas en toda la región. Con temperaturas bajas y mucha humedad ambiental a lo largo de la semana, a pesar de las pocas lluvias, prácticamente no hubo evapotranspiración. Sólo una **pequeña porción sobre el extremo noroeste de GEA** se mantiene, como las semanas previas, **con condiciones de humedad regular. El resto de la región presenta características entre adecuadas y óptimas.**

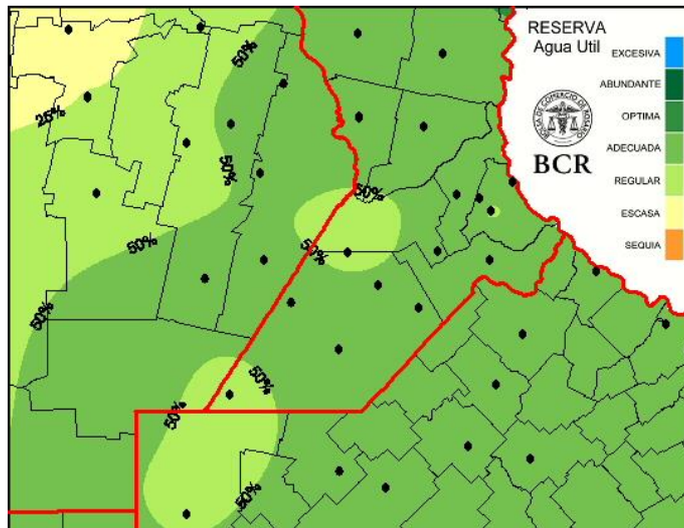
Para los próximos quince días, se puede concluir que no se necesitan lluvias de magnitud para mantener los buenos niveles de humedad en toda la región GEA. Sólo se deberían recibir entre **5 y 10 milímetros para alcanzar niveles óptimos en Santa Fe y el extremo noroeste de Buenos Aires**, mientras que sobre el **noroeste de GEA** serían

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





necesarios entre 30 y 50 mm para lograr las condiciones óptimas.



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

## Semestre frío: "todos los indicadores y forzantes de escala global y regional proyectan un mejor comportamiento pluvial que el año pasado"

La tercera semana de junio ha sostenido la ausencia generalizada de precipitaciones en un ambiente más frío y seco que mayo. Sigue la presencia de heladas producto del brusco descenso térmico promediando el mes. Aun así **dominan días de alta nubosidad e importante contenido de humedad en el aire**. Esto permite seguir contando con **reservas de agua adecuadas en la mayor parte de la región núcleo**.

Las reservas más ajustadas están en el noroeste, Santiago del Estero y Chaco, zonas que están ingresando a su periodo estacional seco.

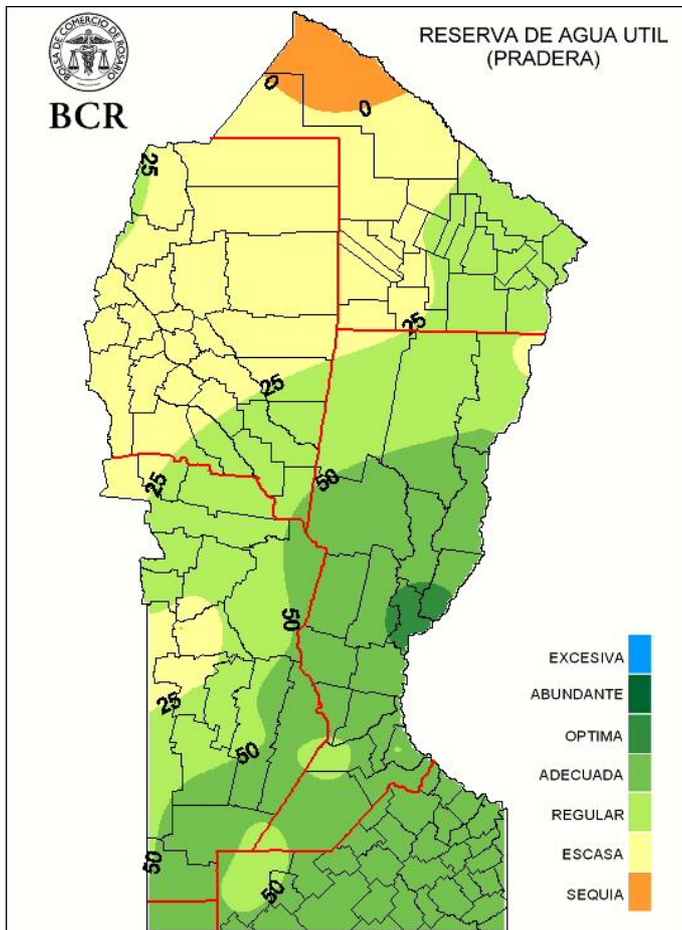
**Todos los indicadores y forzantes de escala global y regional han coincidido en proyectar un semestre frío con un mejor comportamiento pluvial que el año pasado.** Los primeros días de junio se produjeron lluvias muy moderadas y bastantes alejadas de los abundantes registros con que concluyó mayo. También el inicio de junio mostró el típico gradiente de lluvias del semestre frío que privilegia al este por sobre el oeste. El cambio de quincena sorprendió con nevadas y lluvias atípicas sobre la franja oeste que desafiaron esa distribución tradicional, beneficiando mayormente al territorio cordobés. A estos dos eventos podrían sumarse algunas lluvias aisladas y de distribución más típica antes que concluya el mes. **Probablemente, los totales de junio se acercarán a los valores normales estacionales, confirmando las proyecciones de los modelos.**

No quedan dudas de que se ha producido un cambio favorable en la dinámica atmosférica que beneficia el régimen de lluvias respecto del año pasado, cuando el ambiente seco y de escasez hídrica dominaron el semestre frío y gran parte del cálido. Pero vale recordar que junio del 2020 escapó del patrón seco que caracterizó al año: sus acumulados mensuales superaron la media, permitiendo cierta recuperación y el normal arranque de las siembras de invierno en la franja este, y en especial en Buenos Aires. Pero lo que siguió después fue una campaña (2020/21) condicionada por la escasez hídrica.

**Junio 2021 está en desventaja con el del 2020, cierra sin aportes excepcionales de agua, pero su comportamiento se ajusta a los pronósticos de precipitaciones normales para el invierno. Por lo que permite proyectar un desarrollo sin grandes sobresaltos y un escenario mucho más previsible de la campaña de granos finos.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

