



## Comenzó la siembra de soja con cautela y miedo a las bajas temperaturas: se sembraron solo 130.000 ha

La siembra se generalizaría en noviembre. Con “Niña” por delante y faltando en los suelos 80 a 100 mm, se busca estabilidad de rindes con siembras más tardías.

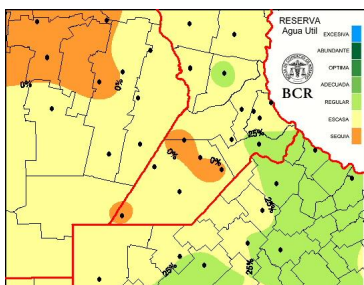
### Lluvias para el viernes

El avance del frente por la región central del país generará lluvias y tormentas de variada intensidad. Los desarrollos se observarán durante el viernes por la tarde o noche hasta el sábado por la mañana.

“Gran parte de la región núcleo no alcanzará los valores normales de precipitación para octubre”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### La siembra de soja largó con miedo a las bajas temperaturas: se sembraron 130.000 ha

Los productores de mucho hectareaje y contratistas hicieron punta, aventurándose a comenzar con la oleaginosa por cuestiones operativas. Las últimas precipitaciones hicieron posible largar con la siembra en la región, pero muchos decidieron esperar. Había temores por bajas temperaturas para esta semana: se esperaba un pulso frío que podía ser importante, —y muy adverso en trigo—. El cambio que hubo en la circulación el día martes evitó esta posibilidad. De todas maneras, este ciclo de siembra parece mostrar más cautela y menos apuro por sembrar “lo antes posible”. Las labores se generalizarían en noviembre. Con un año Niña por delante y faltando más de 80 a 100 mm en la mayor parte de los suelos de la región (para lograr condiciones hídricas óptimas), muchos productores están buscando



labores se generalizarían en noviembre. Con un año Niña por delante y faltando más de 80 a 100 mm en la mayor parte de los suelos de la región (para lograr condiciones hídricas óptimas), muchos productores están buscando

### estabilidad de rindes con fechas de siembra más tardías.

Con una siembra inicial de 4,48 M ha, —350.000 menos que hace un año— se ha sembrado apenas un 3% tras las lluvias. Si bien puede haber ajustes negativos en el área, también aparecen comentarios negativos para las siembras de los maíces tardíos. En Cañada de Gómez, dicen que “por las subas de los fertilizantes y las medidas de comercialización del maíz viejo, un 10% del área que iba a ser de maíz tardío pasará a soja”.

### El maíz de siembras en diciembre podría superar las 200.000 ha en la región

Tras las lluvias mejoró la condición de los maíces implantados. Y hubo importantes avances de siembra del maíz temprano en la región en esta semana: estaría quedando pendiente cerca del 10% de los lotes intencionados que pasarían a tardíos. De esta manera, entre la siembra de los tardíos y los “de segunda” se superarían las 200.000 ha con maíces de siembras en diciembre en el ciclo 2021/22. Pero puede haber cambios: algunos lotes podrían pasar a soja. El cereal tardío continuará en los planes de aquellos productores que anticiparon las compras de fertilizantes. Los ingenieros de General Pinto, son muy claros al explicarlo: “los aumentos de precios en urea y demás insumos están golpeando a los productores más chicos: no planificaron y no tienen las compras hechas. Y más todavía porque se agrava el panorama de insumos: faltan cada vez más. Este año se va a notar la falta de disponibilidad. Y la falta va a terminar empujando más los precios”.

### Los 7 Mt de trigo para la región están cada vez más cerca

Cuando comenzó la campaña, por cómo se había invertido en tecnología, la región podía alcanzar los 42 qq/ha y producir 7 M de ha si el clima acompañaba... Con el trigo comenzando a atravesar sus últimas etapas —el 65% del trigo de la región se encuentra en llenado de granos— se afirma el escenario de superar los 40 qq/ha



(contra los 29/ha del año pasado). El clima volvió a ser errático pero pasaron dos cosas fundamentales en los últimos quince días: **las lluvias salvaron a los lotes que ya estaban al límite y empezaban a perder área foliar y potencial, y ahora cuenta con las reservas de agua para completar su ciclo.** Y lo segundo: **esta semana se esperaba un pulso frío muy importante que a último momento se desbarató por el ingreso del viento norte.** Con poca agua, pero con el clima a favor, **el trigo sigue con una estimación de 6,65 Mt que pueden ser ajustados al alza.**

### ¿En qué condiciones está el trigo de la región?

El año pasado las condiciones eran muy diferentes para la región: el 45% de la región estaba malo por la falta de agua. **Este año hay tan solo un 5% del trigo en condiciones regulares y el 65% se lo clasifica en muy buenas condiciones.** El resto (30%) está bueno. **La condición sanitaria sigue preocupando: hay una alta presión del complejo de roya y la aparición de pulgón verde y amarillo.** Se están realizando las segundas aplicaciones con fungicidas y **tratamientos de control para pulgón.**

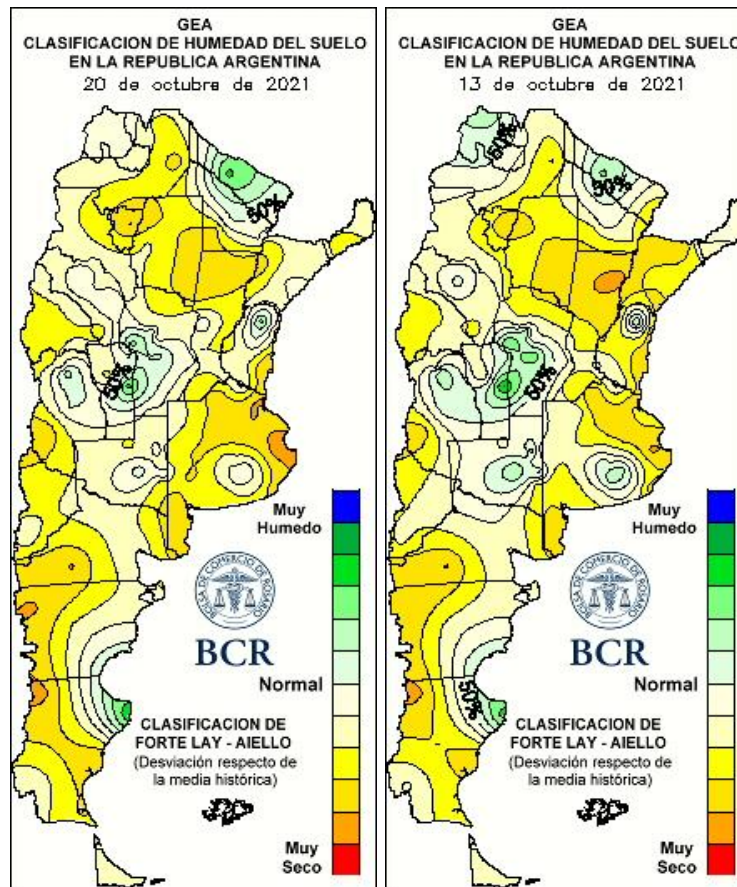
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



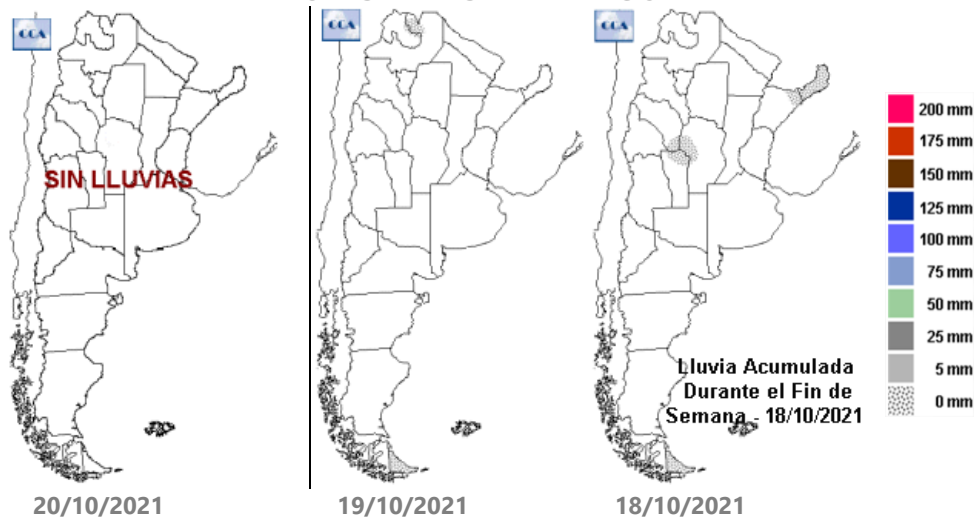
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 21 de octubre de 2021 - N° 733 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



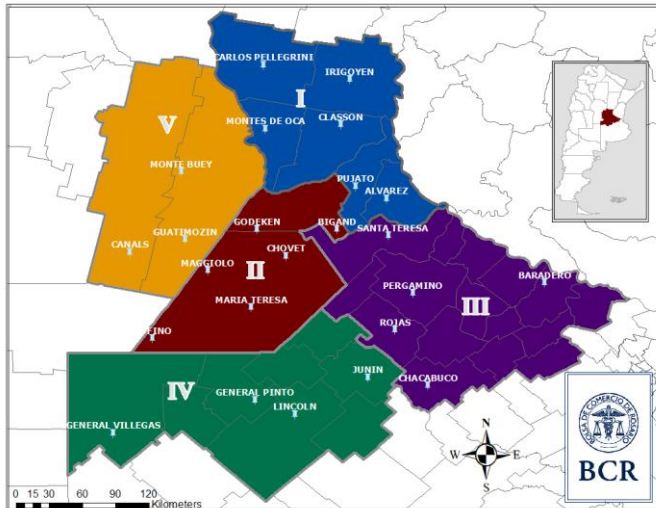
Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Con la primera semana de noviembre comenzará la siembra de soja de primera en Cañada Rosquin. Las bajas temperaturas de octubre retrasa el inicio de la campaña. Los ingenieros coinciden en que las reservas de agua serán suficientes para el arranque del cultivo, en especial, en aquellos lotes con rastrojo de maíz. Se sembrara un 10% menos de soja de primera que la campaña anterior. Se completó la siembra de toda la superficie proyectada de maíz temprano. El cultivo está en muy buenas condiciones, se lo encuentra desplegando la cuarta hoja. "Si llueve el próximo viernes algunos lotes se refertilizarán", indican los técnicos. El trigo se encuentra llenando los granos; "el clima es ideal para que el cultivo alcance buen peso", aseguran. Entre el 5 y 10 de noviembre la mayoría de los lotes completarán el llenado y comenzarán a madurar. No se observan plagas que estén afectando, pero hacia el sur de Santa Fe, en Fuentes, hay lotes con bastante pulgón amarillo y verde. Se están aplicando tratamientos para su control. Los profesionales señalan que las perspectivas

de rinde son muy buenas: se esperan como piso 37 qq/ha en lotes buenos y 45 qq/ha en los muy buenos. Los marcas podrían los 40 qq/ha a 60 qq/ha, respectivamente.

Esta semana se comenzaron a sembrar los primeros lotes de soja de primera en **Cañada de Gómez**. El grueso de los cuadros se plantará **entre la próxima semana y principios de noviembre**. Se estima que el área será menor que la del año pasado, "este año hay más lotes de maíz de primera", explican en el área. "Las reservas de agua del suelo son suficientes para lograr un buen arranque de la soja", comentan. **Tras las últimas lluvias, se sembraron algunos lotes que quedaban con maíz temprano. Solo quedaron unos lotes puntuales sin poder sembrarse por la falta de humedad.** Los técnicos indican que "por las subas de los fertilizantes y las medidas de comercialización del maíz, un 10% del área que iba a ser de maíz tardío se pasará a soja". "Luego de las últimas lluvias, el trigo tuvo una buena reacción", comentan. "Las reservas de agua alcanzarán para completar el ciclo del cultivo en muchos cuadros, aunque otros necesitarán de una lluvia de 15 a 20 mm para asegurar el llenado". Se observa una **alta presión de roya anaranjada**. Se está realizando la segunda aplicación de fungicidas. Se estima un rinde promedio de entre **35 a 40 qq/ha**.

"Después de la lluvia de la semana pasada, se puso en marcha la campaña de soja. Los 30 a 40 mm en la región ayudaron a mejorar la condición del trigo y maíz, y en soja, a incorporar los residuales ya aplicados", resumen los técnicos de **El Trébol**. Arrancó la siembra de soja, la superficie a implantar sería de un **10% menos**. Las reservas de agua acompañan para obtener una buena siembra en este nuevo ciclo. Del maíz temprano, **sin lotes pendientes por sembrar**, el agua les cambió la cara a mucho lotes que estaban presentando acartuchamiento de hojas. El cultivo tiene dos a cuatro hojas desplegadas. ¿Cómo reaccionó el cultivo tras las lluvias? En el área responden que ahora **están muy**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**buenos en el 100% del área**". Con reservas de agua que serán suficientes para el llenado de granos, **se estima un rinde medio 35 a 40 qq/ha**. Si hay avance de enfermedades como **mancha amarilla y roya estriada**, pero también se están realizando los controles.

## SUBZONA II

En **Bigand** ya se comenzó a sembrar soja de primera. "Se trata de productores que siembran una superficie importante y tienen una gran cantidad de lotes tomados en alquiler; por lo que necesitan ir ganando tiempo para eficientar (el uso de) la sembradora", comentan los ingenieros. **El área de soja perdería entre un 8 a 10%, respecto al año pasado**. En cuanto al maíz temprano, **"no se retomaron la siembra de aquellos lotes que quedaban pendientes. Los mismos pasaran a maíz tardío"**. Por el momento, no se ha detectado cambios de maíz a soja por el incremento del precio de la urea. **"Los productores ya tienen todos los insumos comprados"**, indican. Con las últimas lluvias los trigos han reaccionado muy bien, **"superaran la etapa de llenado de granos sin inconvenientes"**. Las expectativas de rendimiento son muy buenas: **"se podría alcanzar promedios superiores a los 45 qq/ha"**. Siguen apareciendo problemas con enfermedades en los trigos como **roya amarilla y roya anaranjada**. En algunos casos ya han realizado la segunda aplicación de fungicidas. Los profesionales resaltan que la alta incidencia se da en **variedades susceptibles que son una gran superficie en la región**.

**"Luego de la lluvia estamos a full: pre-emergentes, barbechos cortos y siembra"**, resume el técnico zonal de **Venado Tuerto**. En los próximos días **se sembrarán lotes de maíz temprano que habían quedado pendientes**. **"La última lluvia vino bien también para los cuadros de maíz ya emergidos porque se los veía aletargados y estresados"**. En cuanto a la soja, se están realizando labores de barbecho corto y **comenzaron a sembrarse los primeros lotes**. Por otro lado los trigos estos muy buenos.

**"En los mejores lotes, con napa, esperamos rendimiento de 40 a 45 qq/ha y en los demás, no menos de 35 qq/ha"** cuentan los técnicos.

**"A los trigos los salvó los 25 a 27 mm de la semana pasada"**, empiezan diciendo en **Teodelina**. Fueron lluvias muy efectivas, lluvias suaves que se infiltraron sin escurrirse. **"El agua llegó con los cultivos florecidos, muchos lotes perdieron hojas, pero esperamos que en general haya un buen rendimiento"**, explican los técnicos. También al maíz les vino muy bien el agua: **"con 2 a 4 hojas desplegadas y raíces que no pueden explorar más allá de los primeros centímetros del suelo, ya había hojas acartuchadas"**, explican. **Logró sembrarse prácticamente todo el maíz temprano intencionado**, será poco lo que se haga este de tardío, **incluso habrá menos que el año pasado**", estiman en el área. La soja larga esta semana con la siembra: **se implantaron lo primeros lotes**, pero se va a arrancar con más ritmo a partir de la próxima semana. **En el área preocupa la falta de agua: "en lo que va del 2021 recibimos solo 500 mm, cuando tendríamos que estar cerca de los 750 mm. Estamos muy expuestos a los primeros pulsos de calor si seguimos así"**, advierten. También llama la atención **en la zona que lotes que hace 10 años que no se pueden sembrar por estar históricamente con excesos, este año volvieron a producción por la falta de agua. También el paisaje se ve muy diferente: "las lagunas históricas de la zona han desaparecido"**.

## SUBZONA III

La siembra de soja de primera avanza despacio en el corredor que une **Pergamino, Wheelright y Juncal**. **"hay humedad en la capa superficial, pero a profundidad, los perfiles están bastantes secos"**, advierten los ingenieros. La superficie destinada a la oleaginosa de primera es bastante menor a la del año pasado debido al avance de trigo y maíz. En cuanto al maíz temprano, se sembraron pocos lotes más luego de las últimas lluvias. El

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





resto que no pudo sembrarse con el cereal temprano **pasará a maíz tardío y a soja de primera "por los aumentos de costos y el problema del maíz viejo en los mercados" indican.** La mayor parte del trigo se encuentra entre buenas y muy buenas condiciones. Solo un 10% de los cuadros se lo considera en estado regular. La mitad de los lotes se encuentran en floración y la otra mitad comenzando el llenado de granos. "Hacia Pergamino y Arrecifes, el cultivo no ha perdido potencial de rinde; **hacia Colon y el extremo sur de Santa Fe, sí**", señalan. Se estima un rinde medio que incluso podría superar los 50 qq/ha.

#### SUBZONA IV

**"El trigo mejoró, el agua vino muy bien; fueron 20 a 35 mm en la zona"**, comentan los técnicos de **General Pinto**. "El agua no sobra, pero cambió la condición del trigo y mejorará el potencial: **ahora el 80% del trigo está muy bueno y el 20 entre regular y bueno**", explican. El maíz temprano sembrado también **estaba muy ajustado y resintiéndose por la falta de agua**. En maíz, en general, se cumplieron los objetivos de siembra de la región. **Se mantendrá la proporción de tempranos y tardíos en la zona, con casi un 70 / 30 en la zona, salvo en Villegas, dónde el tardío va a ser mucho más importante.** Igual hay preocupación, **a los perfiles les falta muchos milímetros para considerarse cargados para afrontar el verano.** En soja, las bajas temperaturas retrasarán el inicio de la siembra otra semana más. "Hay mucha amplitud térmica en las noches", comentan los técnicos. **Sí se está sembrando girasol en la zona, un cultivo minoritario pero que este año va a sumar hectáreas en la zona.** "Los aumentos de precios en urea y demás insumos están golpeando a los productores más chicos, lo que no planificaron y aún no tienen las compras hechas", comentan en el área. **"Se agrava el panorama de insumos, faltan cada vez más insumos y más allá de la espalda de la cadena que se ha ido preparando, este año se va a notar la falta de disponibilidad. Y la falta va**

**a terminar empujando más los precios"**, advierten en la zona.

#### SUBZONA V

**"Gracias a las últimas lluvias vamos a poder completar el esquema de siembra de maíz temprano que nos quedaba pendiente"**, comentan los técnicos zonales de **Marcos Juárez**. En la zona no se esperan cambios con respecto a la superficie planificada para el cereal. **Por otro lado, esta semana se larga la siembra de soja.** "La humedad superficial es óptima para comenzar". Este año habrá una merma de siembra de un **5 a 7%** en comparación con la campaña que pasó. En relación al trigo, **la mayor parte de los lotes están en muy buen estado, el 95% ya está llenando.** Se esperan muy buenos rindes. "Estimamos **40 qq/ha** en comparación con los 32 qq/ha promedio de las tres campañas pasadas."



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lluvias para el viernes

**Las tormentas se desarrollarán durante el viernes por la tarde o noche hasta el sábado por la mañana. Se esperan fenómenos puntuales y acotados.**

El avance del frente por la región central del país irá generando lluvias y tormentas de variada intensidad. Se esperan fenómenos puntuales y acotados, de acumulados moderados. **Los desarrollos serán de corta duración ya que sólo se observarán durante el viernes 22 por la tarde o noche hasta el sábado por la mañana.** El resto de la semana se mantendrá el tiempo estable sobre la zona GEA.

Las **temperaturas** serán elevadas durante gran parte del período de pronóstico pero presentarán cambios. El más importante se producirá durante el fin de semana. Luego del pasaje del sistema frontal, con la rotación del viento al sector sur, se observará **un importante descenso de la temperatura que provocará durante la mañana del domingo los registros más bajos de la semana. No se prevé que las mínimas alcancen el riesgo de heladas en la región.** A partir del lunes la temperatura comenzará a aumentar de manera significativa hasta el final del período de pronóstico.

La **circulación del viento** comenzará del sector norte con moderada intensidad pero, con posterioridad al paso del frente frío, cambiará al sur con un incremento en la intensidad, incluso con la presencia de ráfagas importantes. A partir del domingo, o primeras horas del lunes, volverá a instalarse del sector norte manteniéndose así hasta el final del período.

El cielo permanecerá **ligeramente nublado la mayor parte de la semana.** Sólo durante el sábado, acompañando el avance del frente frío y el desarrollo de

las lluvias, el cielo podría presentar mayor cobertura nubosa, pero de manera temporaria.

La **humedad** en general será escasa y sólo mostrará un importante aumento durante el fin de semana, acompañando las condiciones de inestabilidad, pero rápidamente ingresará aire más seco que se mantendrá hasta el final del período de pronóstico, cuando se espera un nuevo aumento de la humedad en toda la región GEA.

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

### Lluvias aisladas sobre el oeste de la región

**Muchos sectores no registraron precipitaciones, como el centro de Santa Fe.**

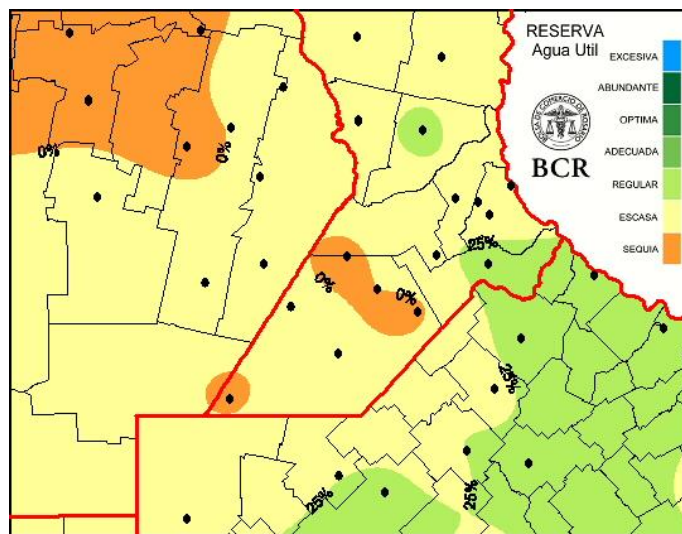
**Se destaca Canals, en Córdoba, con 10 mm semanales.** El resto de la zona GEA recibió lluvias en forma más débil y aislada.

Las **temperaturas** presentaron valores muy variados durante la semana, con marcas similares a las del período anterior pero dentro de los parámetros normales para la época del año. Los registros, en promedio, se ubicaron entre **28°C y 30°C**, pero con **máximos** que llegaron a superar los **32°C**, especialmente en el centro de Santa Fe. El valor más elevado fue el de **Irigoyen**, en Santa Fe, con **31,9°C**. Las **mínimas** se mostraron similares a las de la semana pasada, con valores por debajo de los promedios normales para la época del año. Las temperaturas más bajas oscilaron entre **3°C y 6°C**. El valor extremo fue el medido en la localidad de **General Pinto**, en Buenos Aires, con **2,6°C**.

Con este panorama se observa un estancamiento en los niveles de humedad del suelo, respecto a la semana pasada, ya que **las reservas de agua útil siguen siendo entre escasas y regulares.** Estas condiciones se vuelven preocupantes porque a esta altura del año cada día que pasa la temperatura

comienza a ser un factor muy importante en el balance de humedad.

Analizando los requerimientos para los próximos quince días, se necesitan registros de lluvia mucho más parejos en toda la región, con un promedio entre **80 y 100 mm en la mayor parte de GEA** y **núcleos de 120 mm** para lograr condiciones hídricas óptimas.



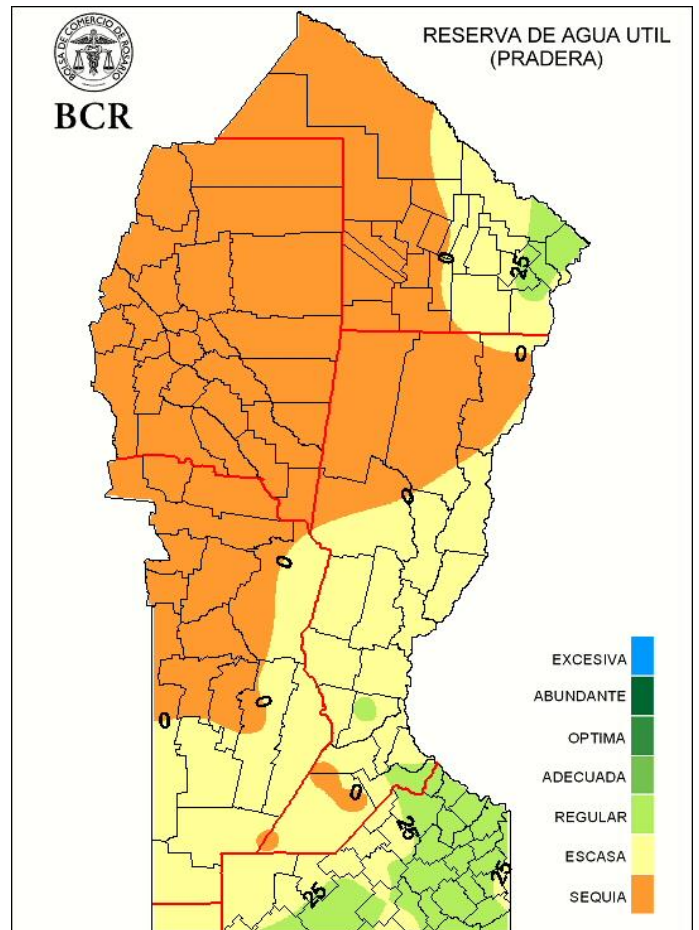
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

### “Gran parte de la región núcleo no alcanzará los valores normales de precipitación para octubre”

Luego del auxilio pluvial que proporcionaron las excelentes lluvias con que cerró la primera quincena de octubre, los últimos siete días marcaron un retorno a las condiciones de estabilidad y una nueva retracción de las precipitaciones en casi la totalidad del territorio argentino.

El pasaje del frente frío que provocó una buena provisión de agua en Córdoba, Santa Fe y en menor medida en el norte de Buenos Aires, continuó desplazándose hacia el

noreste del país, provocando un significativo cambio en la masa de aire.



El alto contenido de humedad en la atmósfera dio paso a otra circulación de aire, más fresco y seco, fomentando la presencia de condiciones bastante más estables, que alejaron la posibilidad de desarrollos pluviales durante la última semana.

Las lluvias con que cerró la segunda semana del mes fueron muy oportunas, y probablemente cruciales para los rindes de los cultivos de la fina en Córdoba pero, en el contexto general, insuficientes para lograr que octubre se





escape de la sucesión de meses con lluvias bajo la media histórica.

Las proyecciones para lo que resta del mes no son demasiado prometedoras. Los pronósticos para la última década indican que, más allá de algunos sectores puntuales, **gran parte de la región núcleo no alcanzará los valores normales de precipitación para octubre.**

El desarrollo de la campaña gruesa comienza a mostrar las dificultades que la potencial presencia de otro evento Niña hacía previsible para la transición de primavera a verano. Esto no indica que las lluvias estarán totalmente ausentes, pero la oferta parece potencialmente moderada como para resolver los atrasos pluviales que arrastra la región mediterránea.

Lamentablemente, el desarrollo de la campaña y la evolución de los cultivos de soja y maíz requieren un patrón pluvial mucho más generoso que el previsto por los pronósticos para la última década del mes. Con gran probabilidad, octubre será otro mes con acumulados de lluvia por debajo de la media.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

