



## Los lotes de trigo “están para la foto”

Más del 90% del trigo está entre excelente y muy bueno en la región núcleo contrastando con el deterioro de un año atrás. Pero hay preocupación por los fertilizantes; de no aplicarse, el potencial de rinde de la región bajaría entre 10 y 15 qq/ha.

### Domingo y lunes con probabilidad de lluvias

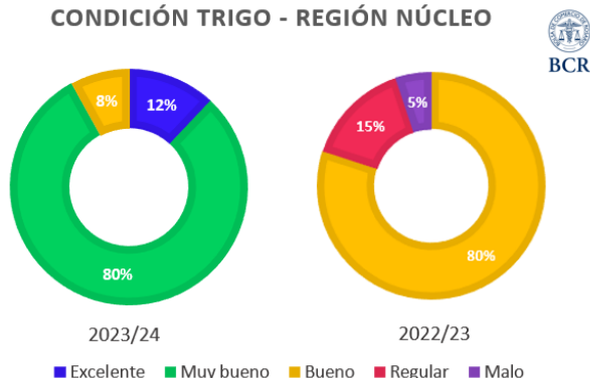
El domingo un sistema frontal frío ingresará a la región. Hay probabilidad de chaparrones y tormentas aislada sobre el este de la zona GEA.

“Los modelos de pronóstico prevén un pronto regreso de la circulación norte condicionando el tránsito a un marcado y sostenido descenso térmico”, dice el consultor Elorriaga.

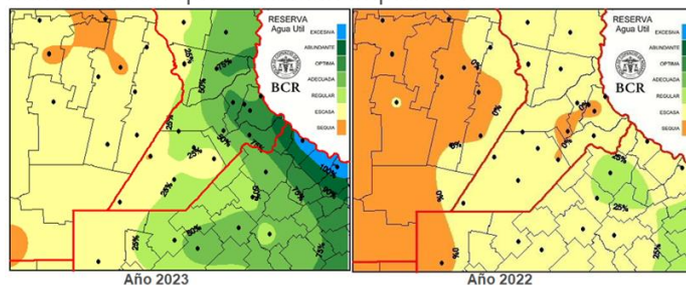
### 92% del área de trigo entre excelente y muy buena

Tras las lluvias de la semana pasada, la condición del trigo de la región núcleo mejoró notablemente: 12% del área está excelente, 80% está muy bueno y 8% está bueno. A diferencia de lo que pasaba un año atrás, la falta de agua y las fuertes heladas (los días 12 y 13 de julio en Monte Buey y Gral. Pinto las temperaturas llegaron a -6°C) dejaban al 5% del trigo en condiciones malas, 15% regulares y el resto bueno.

CONDICIÓN TRIGO - REGIÓN NÚCLEO



En ese entonces, la región llevaba dos meses sin lluvias importantes y totalidad de los suelos encontraba sus reservas en condiciones de sequía a regular. Los trigos en buenas condiciones resistían gracias a la buena humedad con que se habían implantado.



Este año, las lluvias de fines de mayo permitieron una muy buena implantación de los trigos, en especial de los del este de la región. Las lluvias de julio afirman su buen estado y crecimiento. Incluso hay nuevos pronósticos de lluvias para la próxima semana. En El Trébol lo resumen así: “la postal del campo en este momento es hermosa: los lotes de trigo están para la foto. Hace mucho que no veíamos esto”. Incluso, los trigos del oeste están vigorosos a pesar que son los que cuentan con las menores reservas de agua. En Marcos Juárez afirman que los 20 a 25 milímetros de julio, sumado a las temperaturas moderadas, generaron una muy buena implantación y el 80% del área triguera está entre excelente y muy buenas condiciones.

### El trigo 2023/24 más adelantado que el del año pasado

No solo la condición del trigo es mejor este año, sino que el cultivo se encuentra en etapas más avanzadas. El 80% de los lotes está iniciando el macollaje, el 15% está emitiendo hojas y solo el 5% está emergiendo. El año pasado el trigo se encontraba “aletargado” por la sequía y las bajas temperaturas. En esta misma fecha, el crecimiento avanzaba muy lento: 10% estaba aún emergiendo, 45% de los cuadros estaban emitiendo hojas y el 45% iniciando el macollaje. Este año, las temperaturas moderadas durante los primeros días de julio permitieron un rápido crecimiento. En Carlos Pellegrini comentan: “al

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**principio tuvo un desarrollo prematuro por las altas temperaturas**". En Bombal señalan que las temperaturas frescas de esta semana son buenas para el cultivo: **en el futuro le ayudará a macollar con mayor éxito**.

**Si no se completan las fertilizaciones, el rinde potencial puede quedar limitado y caer 10 a 15 qq/ha**

Ya van 6 años de que el trigo en la región núcleo se hace con alta tecnología y apunta a los 50 a 55qq/ha. **Pero, por la falta de fertilización, el potencial del trigo 2023/24 se ubica en 40 qq/ha**. Esto último pese a que la condición del cultivo promete y los suelos de la región están recobrando sus reservas hídricas. **En general, los cuadros se están desarrollando en muy buenas condiciones y con un potencial de 35 a 40 qq/ha** con algunas excepciones. Por ejemplo **en Bigand, los que completan la fertilización pueden alcanzar 40 qq/ha, pero los que no puedan hacerlo quedarían limitados a 20 a 25 qq/ha**. En San Pedro y Baradero, gracias a los últimos 100 milímetros, la cosecha casi ésta asegurada; la limitante es la fertilización: "hay disponibilidad, pero no precio". **Allí, los cuadros bien fertilizados pueden trepar hasta los 60 qq/ha**; en cambio, los que no puedan completar las dosis quedarían limitados a 35 o 40 qq/ha. En Carlos Pellegrini, los productores tienen intenciones de completar los niveles de nitrógeno, pero "es muy complicado poder conseguir urea y además el precio está en constante aumento", dicen los asesores. Lo mismo sucede en General Pinto, tras los 30 mm acumulados en la anterior semana. Los técnicos explican que "hay una clara tendencia a la suba los fertilizantes, sobre todo en la urea. También en los agroquímicos. La urea bajó hasta un piso y está rebotando con fuerza en las últimas semanas".

**La trilla avanza lento y con bajos rindes para el maíz tardío**

El mayor avance lo reportan desde el sur santafecino, en Bigand, con un **75% cosechado**, los rindes están por el piso: entre **20 y 25 qq/ha**. El siguiente avance está en el este cordobés. Con un **50%** levantado los rindes mejoran

y rondan los **60 qq/ha**, incluso hay zonas que arrojan promedios de 80 qq/ha. **En el resto de la región recién están comenzando** la trilla, anticipando una merma en la humedad del grano. "Si no se producen varias heladas sucesivas que bajen la humedad, **lo seguro es que pasará toda la trilla a agosto**", dicen desde San Pedro y Baradero.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

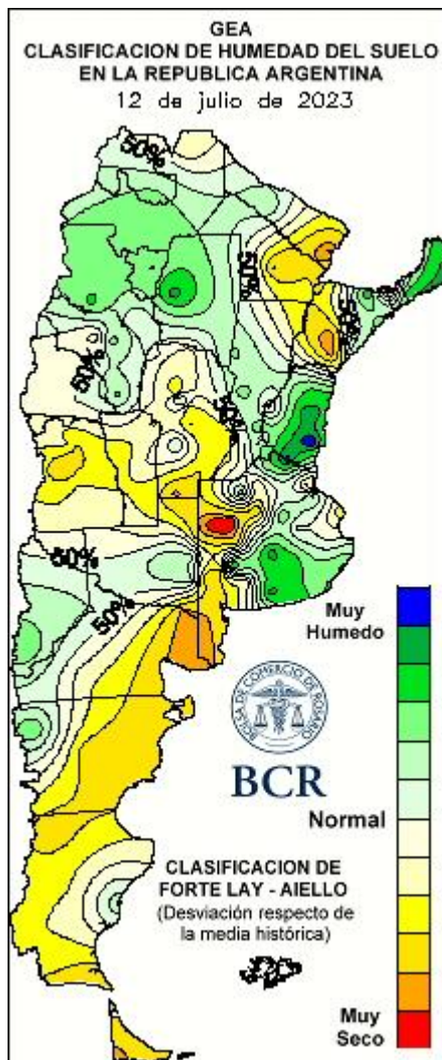
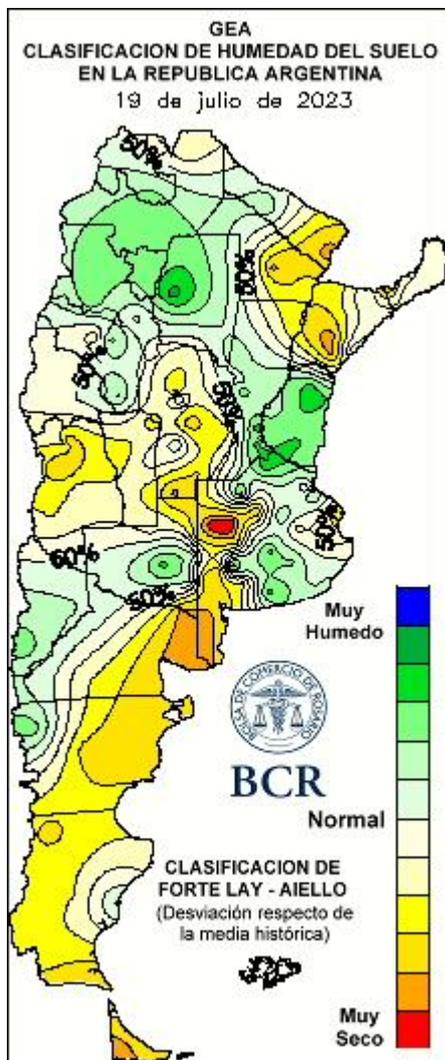


DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR

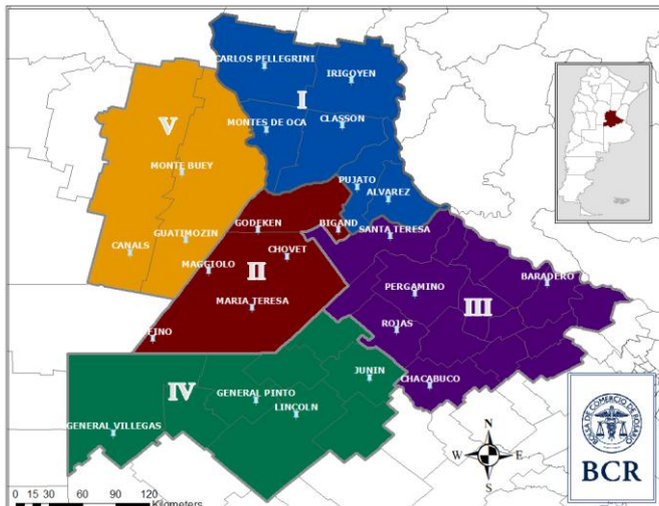


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, el trigo sigue en **muy buen estado en el 100% del área**. "Al principio tuvo un desarrollo prematuro por las altas temperatura. Pero las recientes lluvias, si bien fueron escasas, también muy oportunas para mejorar la condición del cultivo", dicen los técnicos. En cuanto a la fertilización aclaran: "las aplicaciones de nitrógeno se habían postergado en este año para el macollaje. **Aún no se han realizado**, salvo excepciones. Por el momento, **es muy complicado poder conseguir urea y además el precio está en constante aumento**. Esto complica o retrasa la decisión de los productores. Aún estamos a tiempo, recién está en principios de macollaje". En la zona explican que la intención del productor es **completar las dosis o incluso ir por mayores niveles de nitrógeno** si las lluvias acompañan y las condiciones comerciales también". En cuanto a los cultivos de maíz tardío, los lotes ya fueron cosechados aclaran en esta zona.

"La postal del campo en este momento es hermosa: los lotes de trigo están para la foto. Hace mucho que no

veíamos esto", comentan en **El Trébol**. El cultivo se clasifica en **muy buenas condiciones**. El 80% de los lotes se encuentra iniciando macollaje; el resto, en foliación. Los ingenieros indican que el **90% de los cuadros se fertilizó a la siembra y no hay intenciones de incorporar más fertilizante nitrogenado**. Más allá de eso, **no hay problemas para conseguir fertilizantes en la zona**. Se aspira a un rinde de **40 qq/ha**. En cuanto a la cosecha de maíz tardío 2022/23, si bien son pocos los lotes que hay en la zona, el avance de cosecha es muy incipiente, "**hay mucho en pie todavía**", señalan.

El estado del trigo es **muy bueno** en **María Susana** y bueno hacia Las Varillas, sudeste de Córdoba. El cultivo inició el macollaje con reservas suficientes para las primeras etapas. Los ingenieros comentan que **se terminó la re fertilización con nitrógeno**. Se aspira a un rinde promedio de **40 qq/ha**. En cuanto a la trilla de maíz tardío 2022/23, esta semana se retomó la cosecha. Se estima un rinde promedio de **25 qq/ha**. Para el sudeste de Córdoba se espera un promedio de **87 qq/ha**.

### SUBZONA II

En **Bigand**, el trigo se encuentra en **muy buenas condiciones: "tiene buen aspecto y suficientes reservas de humedad para su crecimiento"**, comentan los ingenieros. El 70% de los lotes se encuentra iniciando el macollaje y el resto está en foliación. Las bajas temperaturas **no han producido daños** en el cultivo. En cuanto a la fertilización, algunos productores aprovecharon las últimas lluvias para **agregar más nitrógeno al trigo**; otros están esperando otro evento de lluvia para completar la fertilización nitrogenada. Los técnicos ven posible alcanzar **40 qq/ha** siempre que se controle a las enfermedades si se presentan. Aquellos que no completen una fertilización acorde a las necesidades del trigo, puede llegarse a un rendimiento alcanzable entre **20 y 25 qq/ha**. Los profesionales comentan que **no hay inconvenientes para conseguir fertilizantes** en la zona.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Respecto a la cosecha de maíz tardío 2022/23, se supera el **75 % de avance** con rendimiento promedio de **20 a 25 qq/ha**.

En **Bombal**, el trigo está creciendo en muy buenas condiciones. **“Estas temperaturas frescas son buenas para el cultivo, en el futuro le ayudará a macollar con mayor éxito”**, señalan los ingenieros. “También, sería bueno que vuelvan a caer algunos milímetros en un par de semanas”, agregan. Tras las últimas lluvias se va a aprovechar para **completar la fertilización nitrogenada**: “o se hacen las cosas bien, o no se hacen”, expresan los técnicos. En cuanto al maíz tardío 2022/23, **aun no hubo avances en la cosecha**.

### SUBZONA III

En **San Pedro** y alrededores **se registraron 100 milímetros entre los dos últimos eventos de lluvias**. Incluso hablan de excesos hídricos: “si hay más lluvias, en los suelos bajos puede haber algún problema con los excedentes”. Al trigo le ha venido muy bien: “están en excelente estado”, dicen los asesores. También explican que hay **una parte de los productores que van a terminar de fertilizar para apuntar a rindes de entre 55 y 60 qq/ha**. “Con el agua que tenemos en el área, **casi que tenemos asegurada una buena cosecha**”. También hay otra parte que, aunque quiere fertilizar mejor, **no puede**: “no les da el presupuesto, quedaron muy aprestados económicamente con la última cosecha. **Deberían comprar el fertilizante ahora y no les da la billetera**”. En estos casos se apunta a rindes de entre **35 a 40 qq/ha**. ¿Cómo está la disponibilidad de fertilizantes en el área?: “**Las distribuidoras no tienen precios. Ya hace dos semanas de esto. El productor puede comprar pero sin cerrar precio. Es un gran inconveniente en este momento crítico para la fertilización del trigo**”. En cuanto al maíz tardío, dicen que todo está aún sin cosechar, a la espera: “**aún está húmedo. Alrededor de 19 % de humedad**. Había intenciones antes de las lluvias

de levantar algo, pero no se pudo. Necesitamos muchas heladas consecutivas para bajar la humedad. Lo seguro es que pasará todo a **agosto**”.

### SUBZONA IV

El trigo está **bueno a muy bueno** en **General Pinto**. Tras los **30 mm** que cayeron la semana pasada, los ingenieros comentan que la buena cara que muestra el trigo en este julio a diferencia de lo que se empezaba a ver un año atrás. El cultivo está en comienzos de macollaje, por lo cual el frío también es oportuno para potenciar el desarrollo subterráneo del cultivo. “No se sumaron más lotes de trigo pese a los milímetros recibidos”, también explican en el área. La fertilización pendiente va a tratar de completarse. Al respecto, comentan que “**hay una clara tendencia a la suba los fertilizantes, sobre todo en la urea. También en los agroquímicos**”. “**La urea bajó hasta un piso y está rebotando con fuerza en las últimas semanas**”. Respecto de la nueva campaña maicera, comentan que el aumento de la urea está cambiando las intenciones maicera que se preveían hasta hace poco: “**notamos un cambio en el entusiasmo que había hasta hace pocas semanas por la nueva siembra de maíz. Se acható la tendencia que veíamos de crecimiento de área. Y puede caer**”.

### SUBZONA V

“Los lotes de trigo están en **muy buenas condiciones**. Los 20 a 25 milímetros de julio, sumado a las temperaturas moderadas generaron a una **muy buena implantación**”, dicen desde **Marcos Juárez**. **El 30% de los cuadros están excelentes, un 50% muy bueno** y el resto en buen estado. “Las temperaturas bajas no tuvieron efectos negativos, **por el contrario favorecen la etapa de macollaje**. Además había suficiente humedad superficial que evito cualquier daño de las bajas térmicas. Solo se ven algunas puntas de hojas marcadas”. En cuanto a la fertilización, los asesores



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 20 de julio de 2023 – N° 824 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

explican que **mucho de lo intencionado pudo hacerse previo a las lluvias, aunque quedan algunos lotes por re fertilizar**. "En general, **se aplicó algo menos de nitrógeno** que un año normal. Pero aspiramos a rendimientos promedios de **35 a 40 qq/ha**". Por otro lado, en el área continúan con la cosecha del maíz tardío. El avance es del **50%** con rindes promedios de **60 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Domingo y lunes con probabilidad de lluvias

El domingo un sistema frontal frío arribará a la región. Hay probabilidad de chaparrones y tormentas aislada sobre el este de la zona GEA.

Luego, las condiciones meteorológicas tienden a mejorar rápidamente, aunque el mejoramiento será temporal. Durante el lunes 24 retornan las condiciones inestables, favoreciendo posibilidades de lluvias y chaparrones aislados e intermitentes.

Cabe destacar que la confianza del pronóstico disminuye a partir del martes 25 de julio. Las diferencias en la ubicación de un sistema de baja presión en la zona de Uruguay generan dos estados futuros de la atmosfera distintos: **uno con probabilidad de lluvias durante el martes y otro con la ausencia de la misma.**

Las temperaturas presentarán un paulatino ascenso alcanzando los valores máximos, entre 26 y 29°C, el día sábado 22 de julio. Luego del pasaje del sistema frontal frío, las marcas máximas tienden a descender llegando a valores por debajo de los 20°C. Las temperaturas mínimas seguirán el mismo proceso, se espera que asciendan con el correr de los días pudiendo superar los 19°C en el inicio del fin de semana. Con la irrupción de la masa de aire frío los registros disminuirán rápidamente alcanzando marcas de 5 a 8°C hacia el final del periodo de pronóstico.

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

### Escasas lluvias y heladas importantes

En la localidad de Hernando, Córdoba, el registro mínimo fue de -3,1°C.

La semana comprendida entre el jueves 13 y el miércoles 19 de julio se registraron escasas precipitaciones: 2 a 7 mm. Éstas se distribuyeron en el este de la zona GEA. El registro más alto, 6,4 mm, se midió en Chacabuco, Buenos Aires.

Las temperaturas de este periodo fueron bastantes homogéneas dentro del área GEA, con máximas entre 13 y 16°C. El valor más alto se registró en la localidad de Irigoyen, en Santa Fe, con un valor de 15,9°C. Toda la región núcleo estuvo afectada por una masa de aire polar que provocó temperaturas mínimas por debajo del punto de congelación, favoreciendo la ocurrencia de importantes heladas. Los registros mínimos oscilaron entre -3 y 0°C y la marca extrema de -3,1°C se midió en la localidad de Hernando, Córdoba.

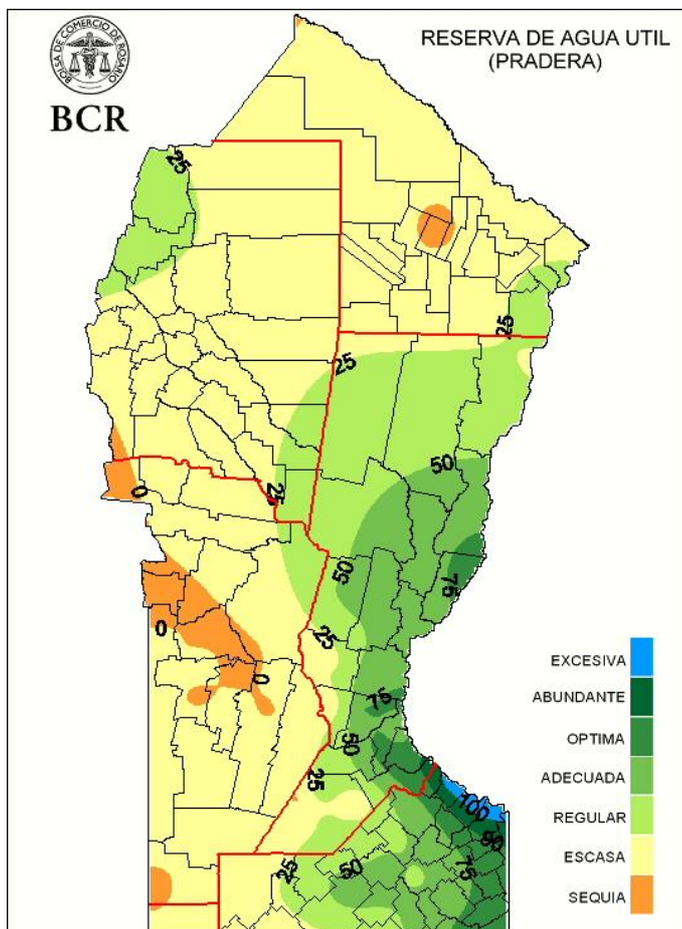
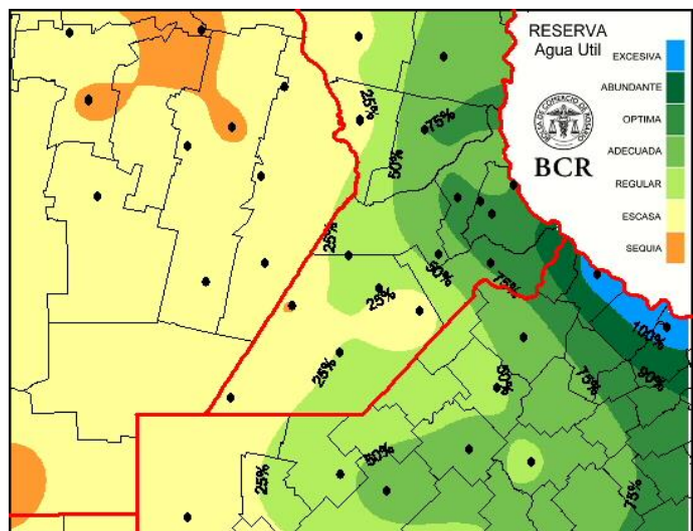
Con este panorama de escasas precipitaciones no hubo cambios en las reservas de agua en el suelo, principalmente en el este de Santa Fe y norte de Buenos Aires. Allí, la humedad continúa entre óptima y abundante con un núcleo de condiciones excesivas en la zona comprendida entre Ramallo y Baradero. Las reservas de agua decrecen hacia el oeste, ya que las condiciones son escasas, con núcleos aislados de sequía, principalmente en Córdoba.

Con este nivel en los perfiles, en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 20 y 80 mm para alcanzar el estado óptimo de reservas, mientras que en la zona este no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Luego de las heladas, temperaturas veraniegas

La tercera semana de julio concluye sin lluvias, pero con la destacada irrupción de un frente frío. Avanzando desde el sudoeste patagónico, **provocó heladas generalizadas en la totalidad de la zona núcleo y en la mayor parte de la región pampeana.** El fuerte descenso térmico será solo **temporario.** El **desplazamiento de un centro de alta presión fomentará la circulación norte,** causando un paulatino incremento de las temperaturas que llegarán a sus valores máximos durante el fin de semana próximo.

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)