



50% de la región núcleo recibió más de 10 mm y sigue en carrera por una gran campaña

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

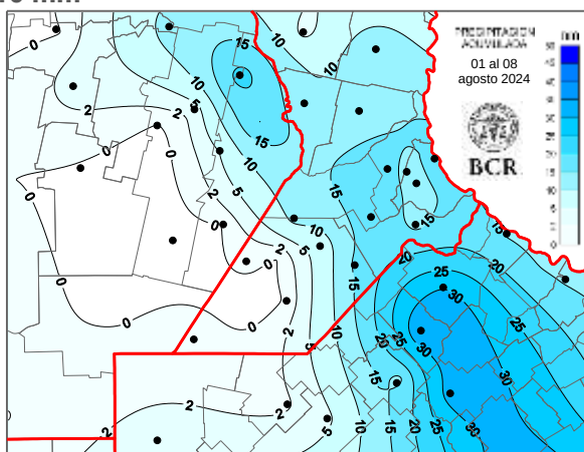
Fuerte mejora del trigo en el este: tras las lluvias solo queda un 3% regular cuando una semana atrás estaba regular a malo el 10%. En jaque al oeste: necesitan lluvias en 10 a 15 días ya que empieza a aumentar los requerimientos a medida que culminan el macollaje. En maíz sigue una gran incertidumbre y la falta de decisiones.

A partir del viernes, heladas y sin lluvias

Solo hoy, **jueves, hay probabilidades de lluvias en la región.** A partir del viernes no hay pronósticos de lluvias y se espera un descenso de la temperatura con valores mínimos que llegaran a **-2°C.**

“El cambio de mes aportó respuestas hídricas que se esperaban, pero las reservas de agua todavía no llegan a recuperarse”, dice el consultor Elorriaga.

Para una mitad sí, para la otra no: el este recibió más de 10 mm



Rojas, Chacabuco y Pergamino terminaron la 1ra semana de agosto con 34, 32 y 31mm, respectivamente. El NE bonaerense fue la zona más beneficiada por **estas lluvias que fueron una “yapa” para la región:** superaron en cobertura y acumulados a los pronósticos más optimistas. En el SE santafesino los acumulados estuvieron entre los **10 y 20 mm.** Por otro lado, **en el oeste de la región hay localidades sin registros, como Canals, Idiazabal, Colonia Almada o Bengolea, en Córdoba.**

¿Cuál es el impacto de estas lluvias?

Tras las lluvias, **vuelven a aparecer los trigos en excelentes condiciones, caen los regulares y desaparecen los malos.** El 5% del trigo de la región se encuentra en excelentes condiciones, el **37% está muy bueno** (una semana atrás eran solo el 15%) y hay un 55% bueno. **Solo hay un 3% en condiciones regulares, cuando 7 días atrás estaba regular a malo el 10%. La mayor recuperación del trigo se observa en el noreste de Buenos Aires.** En Pergamino, antes de las lluvias había un 35% del trigo en condiciones malas a regulares; **hoy solo hay algunos lotes regulares en lotes de inferior calidad o zonas bajas.** Allí la recuperación fue tal que esa zona es donde se encuentra la mayor cantidad de lotes en excelentes condiciones. Por eso, ahora se espera un potencial de rinde de **50 qq/ha.** En el sudeste de Santa Fe, como es Bigand, **son muy optimistas en la mejoría del cultivo,** con expectativas de rendimiento que vuelven a trepar a 40 y 50 qq/ha. En Alvear **festejan los 20 mm recibidos:** “con algunos días de calor, el trigo vuelve a crecer y esperamos un muy buen macollaje. **El cultivo sigue en carrera de tener un gran año productivo”,** señalan en el área.

En el oeste necesitan lluvias en 10 a 15 días

En el SE de Córdoba, zona de Corral de Bustos, señalan que **los 1ros lotes sembrados ya están comenzando la etapa de elongación del tallo** y se necesita más agua para las etapas más exigentes que siguen. **“Se podría afectar el desarrollo si no llueve en dos semanas”,** advierten los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de agosto de 2024 – N° 878 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

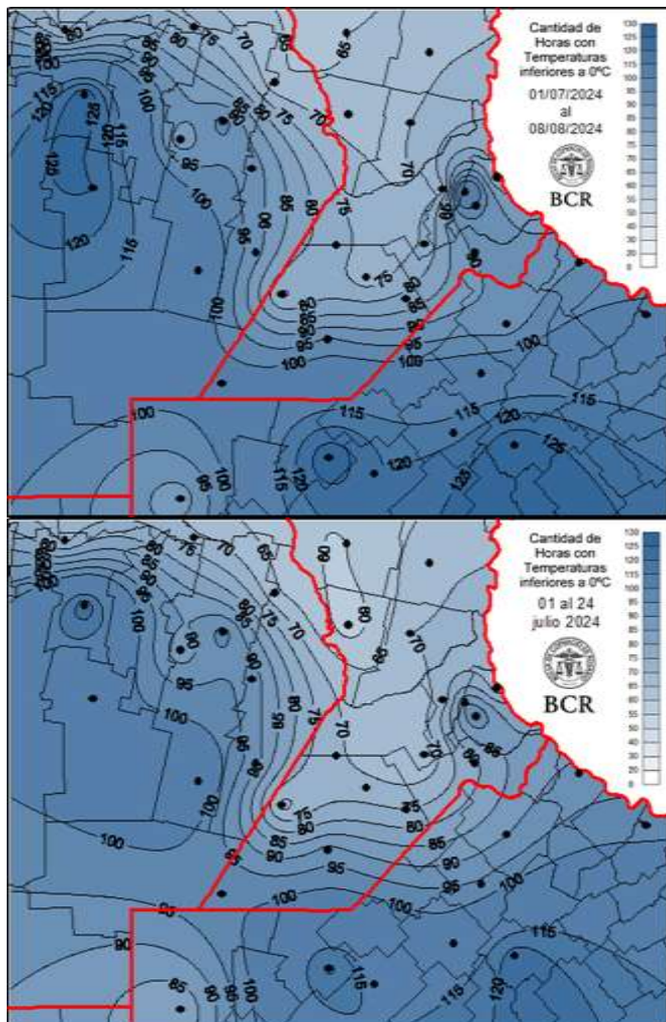
técnicos. **Lamentablemente, en el oeste las lluvias fueron inferiores a los 10 mm**, con áreas que no recibieron siquiera un milímetro. En el noroeste de Buenos Aires, como en General Pinto, **la cobertura con trigo es escasa y el crecimiento no repunta**. “En lotes de ambientes regulares, el cultivo **no muestra ningún progreso de crecimiento**”. En Carlos Pellegrini, con 7 mm acumulados, **“expresar el potencial depende de la continuidad de las precipitaciones”**. En El Trébol **faltan 15 mm para transitar el macollaje**. La mayor parte del trigo de la región se encuentra macollando: hay un 60% iniciando el macollaje y un 35% en pleno macollaje. Queda un 5% desarrollando hojas.

Las lluvias reactivan fertilizaciones y hasta la siembra de algún lote más con trigo

Muchos productores están decididos a completar las fertilizaciones pendientes tras estas lluvias. Además, algunos sumarían **unos pocos lotes más con trigo**. En Pergamino, el 60% de las fertilizaciones están completas y **el resto se realizará en los próximos días**. En Alvear, completarán lo pendiente y, finalmente, podrá incorporarse al suelo lo aplicado.

“Hacer o no hacer maíz”: con dudas a un mes de la siembra, persiste una gran incertidumbre para el ciclo 2024/25

Las expectativas de siembra de maíz no cambiaron tras las recientes lluvias. La intención de siembra en la zona núcleo sigue marcando un **30% menos de área** (respecto al año pasado) **y las compras de insumos siguen estancadas**. La precampaña espera una **mejora en el precio internacional o mejores lluvias en agosto y setiembre**. También hay otro factor crítico: **la evolución de la chicharrita** tras los fuertes fríos de julio y agosto. La actualización del mapa de horas acumuladas con temperaturas por debajo del cero muestra que **hubo un incremento de 5 a 10 horas bajo esas condiciones en los últimos 15 días**. En el oeste, aún más.



¿Será suficiente frío para hacer retroceder la presencia del vector asociado al spiroplasma?

La teoría señala que **la plaga no soporta temperaturas menores a los 4°C que se prolonguen durante más de 8 horas**. Los técnicos de la región, sobre todo los del centro y norte, **quieren pruebas y están esperando los resultados de las trampas de monitoreo del insecto**. “Evaluar el nivel de presencia es clave para **anticipar la presión de la plaga en la próxima campaña**”, dicen en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 08 de agosto de 2024 – N° 878 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Cañada de Gómez. Si bien, han descartado las fechas de siembra tardías, **hay muchas dudas de cómo pueda comportarse la plaga sobre los maíces tempranos si las condiciones ambientales le son favorables** para su proliferación. “Vemos muy poco incentivo de siembra; creemos que podría caer hasta un 60% la superficie maicera”, agregan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

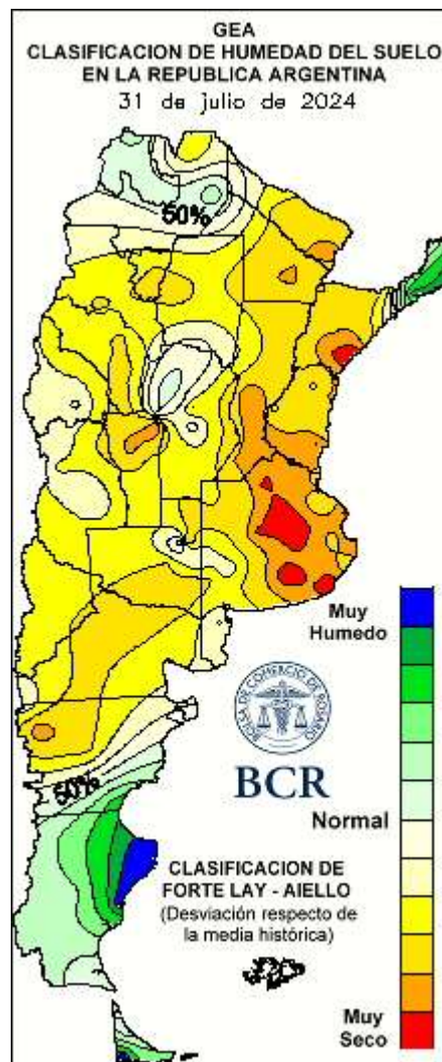
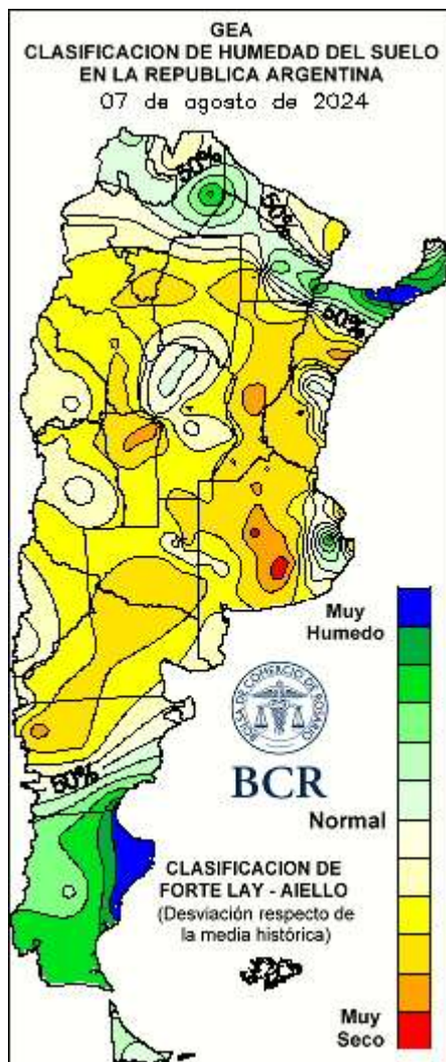


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR

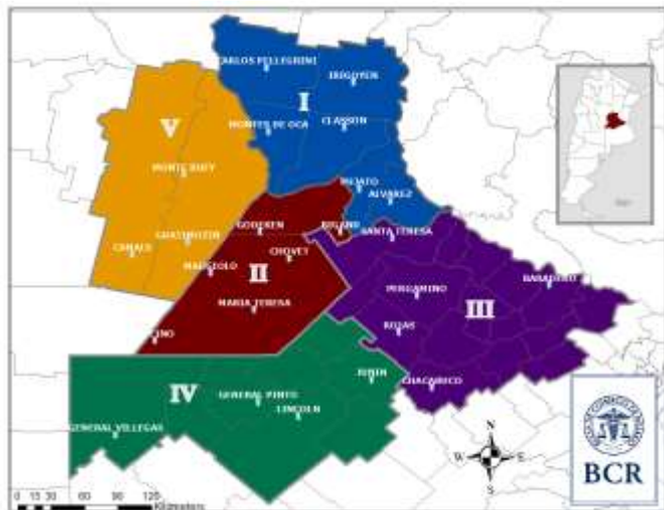


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** las lluvias dejaron 5 a 8 mm: “no han sido suficientes para cambiar la situación actual, pero dan de esperanza tras dos meses sin precipitaciones”. De todas formas estas lluvias han tenido un impacto positivo en los cultivos de trigo: **“han reaccionado favorablemente en cuanto a su desarrollo de biomasa. Y a pesar de la cantidad limitada de lluvia, todavía tienen la posibilidad de expresar todo su potencial.** Vamos a depender de cómo se compraten de acá en más las precipitaciones y temperaturas”, explican los técnicos. Actualmente, el **70%** del trigo se encuentra en condiciones **muy buenas** y el 30% en buenas, con el 100% de los cuadros en inicio de macollaje. En cuanto a la fertilización, no se han incrementado las dosis por ahora. **“Los milímetros recibidos han activado los fertilizantes aplicados durante la siembra,** pero la situación no ha cambiado significativamente. Se espera que nuevas lluvias mejoren el panorama”, dicen. En cuanto al maíz, **las expectativas de siembra no han cambiado tras las lluvias. No se han reactivado las compras de insumos.**

Sin embargo, se espera que con nuevas lluvias y la proximidad a la fecha de siembra, aumenten las consultas.

En **El Trébol** se registraron **7,5 mm** el fin de semana. Los ingenieros indican que esta lluvia **sirve para mejorar la condición del trigo, pero aún están faltando 15 mm para transitar el macollaje sin perder potencial de rinde.** Su crecimiento es lento: aún está en la etapa de inicio de macollaje. La condición del cultivo es **buen**a. Hasta ahora se apunta a 40 qq/ha. En cuanto a las fertilizaciones, los técnicos mencionan que **no hay intenciones de completar las dosis tras esta lluvia. Pero el agua sirvió para incorporar lo que ya se había aplicado.** En cuanto a la campaña de maíz 2024/25, **no hay cambios en las expectativas de siembra y no se reactivaron las ventas de insumos.**

Las precipitaciones del fin de semana fueron muy escasas en **San Jorge.** Pero en **Lopez** y hacia **Rosario** los milimetrages estuvieron **entre 18 a 25 mm. Estas lluvias alcanzan para llegar a los 15 días antes de floración.** “Hay buena humedad en profundidad como para esperar una cosecha aceptable”, indican los ingenieros. Agregan: **“no seguiremos fertilizando hasta que haya buenos pronósticos de lluvia”.** Respecto al maíz 2024/25, **estas lluvias animan a sembrar.** Pero por ahora está tranquila la venta de insumos. **“Además, hay que esperar los datos de las trampas de luz de chicharrita para tener una idea de cómo será la población de la plaga este año”,** mencionan.

Llegó el agua finalmente a **Alvear,** 20 mm que cambiarían la situación del trigo: **“no sabemos como va a reaccionar. Pero prevemos que se dan algunos días de calor, el trigo vuelve a crecer y esperamos un muy buen macollaje”,** dicen ingenieros del área. Explican que con estas lluvias **pueden pasar bien agosto y con 20 a 30 mm en el comienzo de setiembre el cultivo sigue en carrera de tener un gran año productivo.** “Uno de los grandes problemas que tenemos sobre años húmedos es el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



fusarium, que suele tratarse con 3 y hasta 4 aplicaciones. **Por eso ayuda contar con ambiente relativamente seco, pero no tanto que no limite el crecimiento del cultivo**", explican. **Tras las lluvias, algunos productores podrían llegar a sembrar algunos lotes más con trigo.** "El agua es muy importante **para la fertilización, para los que no aplicaron, o los que aplicaron y quedo sin incorporar al suelo.** También servirá para activar herbicidas aplicados y seguir con tratamientos presiembra para el maíz", dicen los técnicos.

SUBZONA II

Las lluvias han sido variables en el distrito de **Bigand**: "el pueblo recibió 16 mm, mientras que en los campos las precipitaciones fueron mayores, con **28 mm** hacia el NO, 22 mm hacia el SE y 18 mm hacia el SO", dicen los técnicos locales. **"Han favorecido especialmente a los cultivos de trigo, que se encuentran en pleno macollaje"**. El estado general del trigo es un **10% excelente, un 70% muy bueno** y un 20% bueno. Las expectativas de rendimiento se sitúan entre **40 y 50 qq/ha**. En cuanto a la fertilización nitrogenada los técnicos explican que hay algunos lotes fertilizados antes de las lluvias que **se han activado** con el agua, pero las posibilidades de ajustar las dosis siguen siendo bajas. Por ahora, **son pocos los lotes que recibirán más nitrógeno**". Por otro lado, en relación a la siembra de maíz, **la situación es incierta. La intención de siembra es baja debido a los altos costos**, explican: "hoy, es alto el rendimiento de indiferencia para producir maíz. Y mucho más en campos alquilados. Se suman también que **solo se puede sembrar en forma temprana** para evitar los riesgos de la chicharrita. Las decisiones de siembra se tomarán **muy sobre la marcha, dependiendo de factores como precios, humedad y fechas de siembra favorables**".

En **Bombal** se acumularon **28 mm** el fin de semana. Los ingenieros **son muy optimistas en la mejoría del cultivo**. Los lotes se encuentran en **muy buenas condiciones**.

Además, se logró fertilizar antes de la lluvia, por lo que las mismas servirán para incorporar los nutrientes aplicados. En cuanto al maíz 2024/25, los técnicos indican que **no hay cambios en las intenciones de siembra y las ventas de insumos aun siguen frenadas**.

SUBZONA III

En la zona de **Arrecifes, Pergamino, Colón, Salto y Capitán Sarmiento**, las recientes lluvias de entre **20 y 30 mm** fueron **muy favorables** para el cultivo de trigo. Actualmente, el **40% del trigo se encuentra en excelentes condiciones, otro 40% en muy buenas condiciones** y el 20% restante en buen estado. **"Se mantiene el potencial de rinde: apuntamos a unos 50 qq/ha. Si bien los trigos están retrasados** en su estado fenológico debido a una prolongada etapa de emergencia de unos 25 días, los lotes se mantienen muy bien. **Los lotes de inferior calidad o las zonas bajas pueden estar más resentidas, con algunas hojas quemadas por heladas, pero no más que eso.** Hoy en día el 100% de los cuadros están en **pleno macollaje**", comentan los técnicos zonales. Las fertilizaciones se planificaron para alcanzar este potencial con **175 kg/ha de N** en lotes de alto rendimiento y unos 150 kg/ha de N en lotes de menor potencial, junto con unos **100 a 120 kg/ha de MAP** como arrancador. **El 60% de las fertilizaciones ya se han completado, y el resto se realizará en los próximos días.** "Una próxima lluvia de unos **10 mm sería muy beneficiosa**", comentan los asesores. En cuanto a las intenciones de siembra de maíz, indican que **se mantiene la rotación con maíz y no hay disminución en la intención de siembra**. Sin embargo, **se planifica adelantar los lotes que en otros momentos se sembrarían más tarde**. Es una **precaución contra la chicharrita, a pesar de estar ante un escenario "Niña"**. "También se prevé la siembra de maíces de segunda tras el cultivo de arveja", agregan en el área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





SUBZONA IV

Sin llluvias en **General Pinto**, al menos hasta el día lunes (5/8) y con las esperanzas puestas en la inestabilidad del martes. Los técnicos comentan que el **10% del trigo está regular** y el resto bueno. El **90%** ya ha comenzado el **macollaje**, el resto aún no. **“La cobertura de los lotes es escasa, el crecimiento no repunta y en lotes de ambientes regulares, el trigo no muestra ningún progreso en crecimiento”**, dicen en el área. Se sigue a la espera del agua, para que aparte de poner en marcha al cultivo, **renueve la actividad** como algunas fertilizaciones pendientes y los controles de malezas en barbechos para la gruesa. El maíz tampoco presenta novedades, **“sin movimiento, ni cambios: está todo parado, lo cual semana a semana va encendiendo el temor por una posible baja significativa en maíz en el área”**.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, los cultivos de trigo está en **buen estado general**, la mayoría en fase de **macollaje, con algunos ya terminando esta etapa**. “Aunque el aspecto general es bueno, la falta de agua comienza a hacerse sentir, lo que podría afectar el desarrollo óptimo en los próximos días. **“Si en 10 a 15 días no hay llluvias, es probable que esta carencia de agua se haga mucho más evidente, ya que comenzarán a incrementarse los requerimientos hídricos del cultivo”**, dicen los técnicos. No obstante, los técnicos aclaran que los trigos se mantienen **aceptables y sanos, con daños foliares menores** por heladas, que no presentan un problema significativo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

A partir del viernes, heladas y sin lluvias

Solo hoy, jueves, hay probabilidades de lluvias en la región. A partir del viernes no hay pronósticos de lluvias y se espera un descenso de la temperatura con valores mínimos que llegaran a -2°C .

El periodo comprendido entre el jueves 8 y el miércoles 14 de agosto comienza inestable con **probabilidad de lluvias y chaparrones durante el jueves 8, principalmente en el sudeste de la zona GEA**. Las precipitaciones estarán acompañadas por la intensificación del viento del sector sudoeste, por lo que se espera un ambiente ventoso hasta el fin del día.

Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar durante el viernes 9 y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas inicialmente serán bajas, con máximas entre 9 y 11°C durante el jueves 8 pero, con el avance de los días, se presentarán en ascenso alcanzando los 16 a 18°C . **Las mínimas descenderán a partir de la noche del jueves 8, alcanzando los valores más bajos, inferiores a -2°C , el viernes 9 cuando se producirán heladas generalizadas en gran parte de la zona GEA**. Si bien las marcas térmicas tienden a ascender se espera una nueva irrupción de aire frío **entre el lunes 12 y el martes 13 que llevará los valores mínimos a registros cerca del punto de congelación.**

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

Lluvias sobre el sudeste de la región

La semana comprendida entre el jueves 1 y el miércoles 7 de agosto se registraron precipitaciones con valores que oscilaron entre 2 y 15 mm, con núcleos de 20 a 35 mm.

El acumulado más importante fue de **$33,8$ mm** y se registró en la localidad de **Rojas**, en Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas para la época ya que rondaron entre los **29 y 32°C** en el centro de la zona GEA y entre **25 y 29°C** en el sudoeste. El valor más alto, **$31,7^{\circ}\text{C}$** , se midió en la localidad de **Bellville**, Córdoba. Las **temperaturas mínimas** variaron entre **0° y 2°C** en el oeste de la zona GEA, ascendiendo hacia el este, donde alcanzaron de **2 a 4°C** . El registro más bajo del periodo, **$0,3^{\circ}\text{C}$** , se midió en la localidad de **Rufino**, en Santa Fe.

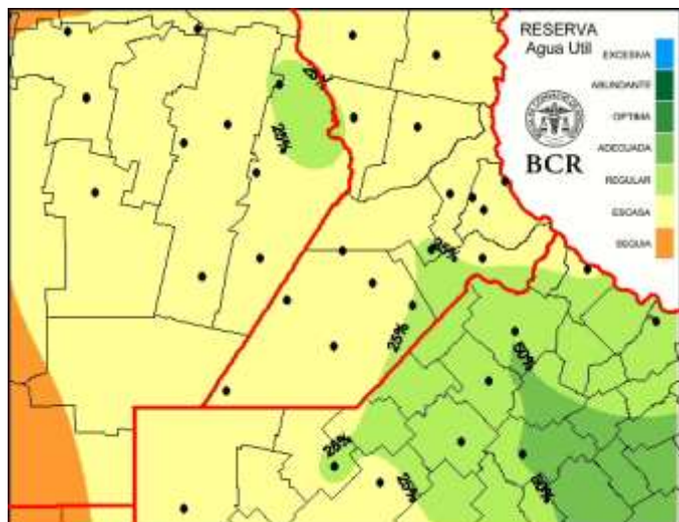
Con este panorama las reservas de agua en el suelo **aumentaron levemente en el sudeste del área GEA** respecto de la semana pasada, pasando de **regulares a adecuadas**. En el **resto de la región** casi no hubo cambios y se mantienen las **reservas escasas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **60 y 100 mm** en gran parte de la zona GEA, salvo en el sector sudeste donde los valores necesarios disminuyen hasta los **10 a 40 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.

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

El cambio de mes aportó respuestas hídricas que se esperaban, pero las reservas de agua todavía no llegan a recuperarse

El persistente frío y la escasez pluvial que predominaron durante el mes de julio quedaron atrás, y la primera semana de agosto renovó las expectativas positivas de los productores en la región núcleo.

El mes se inició con una intensa circulación de aire mucho más cálido del sector norte que provocó un marcado ascenso de las temperaturas, tanto máximas como mínimas, hasta registros muy poco habituales promediando el invierno. Durante el segundo día del mes los termómetros llegaron a valores extremos superando los 30°C en la mayor parte de la región pampeana.

Debido a la **circulación noreste** el destacado ascenso térmico fue acompañado por un importante **aumento del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera** creando las condiciones apropiadas para ser **capitalizadas en forma de lluvia**.

El ingreso de un sistema frontal durante **el fin de semana** se encontró con un ambiente muy inestable provocando el **desarrollo de precipitaciones de variada intensidad y cobertura**, aunque siempre con una marcada distribución invernal sobre la franja este.

Los acumulados de mayor volumen cubrieron gran parte del este bonaerense, llegando hasta el noreste de Buenos Aires con registros en torno a los 30 milímetros en las cercanías de Pergamino. **La oferta de agua se extendió hacia el sur de Santa Fe**, aunque con **valores más moderados, entre los 10 y 18 milímetros**, y algunos chaparrones aislados que llegaron al centro este Cordobés.

Si bien **el área de cobertura pluvial no se extendió demasiado hacia el oeste**, para la mayor parte de la **zona núcleo estas primeras lluvias casi alcanzan los valores considerados normales históricos de todo agosto**.

El cambio de mes aportó parte de las respuestas hídricas que se estaban esperando, pero **las reservas de agua todavía no llegan a recuperarse adecuadamente**, principalmente sobre la franja oeste de la región pampeana, donde las precipitaciones no llegaron y la falta de agua difícilmente encuentra soluciones durante el trimestre de invierno.

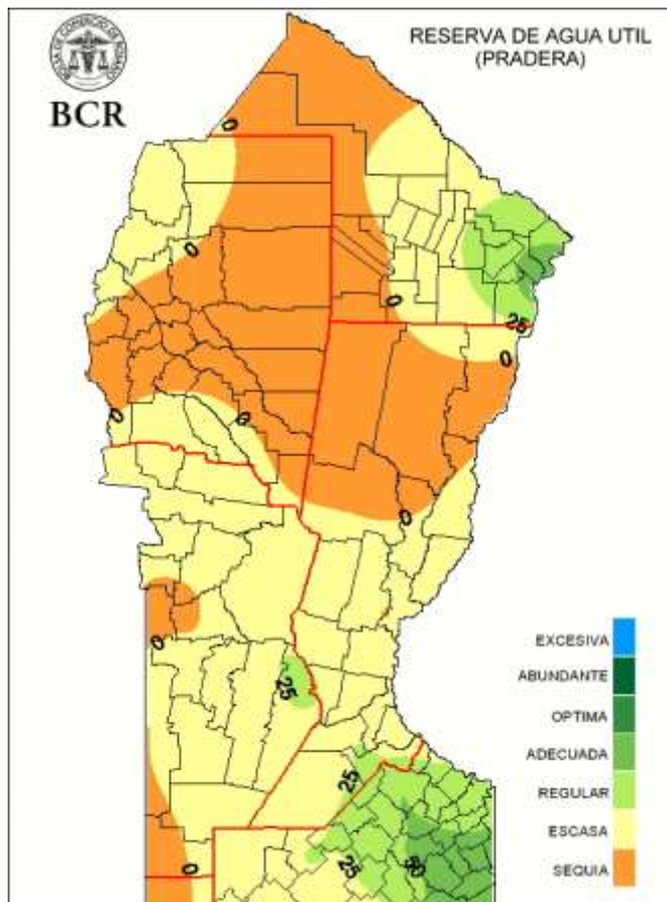
Los modelos de pronóstico prevén que durante la primera década del mes se mantendrá la circulación de aire húmedo combinada con descenso térmico favoreciendo la ocurrencia de nuevas lluvias. Si esto se confirma es posible que las precipitaciones se vayan

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





desplegando hacia algunas zonas más allá de la franja este del país.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

