



## A todo vapor, la cosecha de soja avanza con mejores resultados

Es la más adelantada de los últimos 5 años, con la soja de primera recolectada en un 75%. En maíz ya se avanzó sobre el 88% de las siembras tempranas. Los rindes mejoraron. En soja de primera el promedio sube 2 quintales, y pasa a 32 qq/ha. Lo mismo para el maíz que se posiciona en un nivel de 90 qq/ha. Hay excelentes pronósticos de lluvia para la región en los próximos días. Pueden ser determinantes para la campaña de trigo 2018/2019. Las decisiones de siembra dependen de que se recarguen los perfiles de los suelos.

### Las tormentas se concentrarán especialmente en el centro del país

Para el viernes 06/04 se esperan importantes registros de lluvias para el norte bonaerense. Entre el domingo y el martes las tormentas se generalizaran en toda la región núcleo. **Estas podrían ser muy significativas, mostrando un cambio importante a nivel general.**

**“Se producirá una interesante oferta de agua en la zona núcleo. Puede ser determinante para las recargas de humedad edáfica de cara a la próxima campaña de trigo”,** revela José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### 75% de soja temprana cosechada con rindes que remontan

Las cosechadoras avanzaron con firmeza durante estos últimos 15 días. La campaña pasó a ser la más adelantada de los últimos 5 años. Hace un año atrás todo era muy distinto. Se avanzaba trabajosamente en el 30% del área bajo grandes amenazas de lluvias con montos que hoy resultan inimaginables. El noroeste de Buenos Aires es a día de hoy la zona más atrasada con un 30% levantado. El sur de Santa Fe y el este de Córdoba hacen punta, superando el 80%. **Los rindes fluctúan entre 10 y 65 qq/ha.** A pesar de las grandes diferencias, **los mejores rindes estabilizan el promedio en 32 qq/ha,** dos quintales por encima de la última estimación. Lotes en lomas o con suelos de menor calidad han quedado muy por debajo de las expectativas. Los cuadros que dan los mejores resultados son los que fueron abastecidos por la napa

o beneficiados por alguna lluvia extra. En Marcos Juárez, tras su mal comienzo, ahora los rindes promedian los 42 qq/ha. Pero también están las zonas que siguen sin mejorar, como Cañada de Gómez, donde los promedios siguen cercanos a los 25 qq/ha.

### ¿Cómo viene el tema de granos verdes?

La presencia de granos verdes ha ido disminuyendo con el correr de la cosecha. En general, se encuentra un 10 a 15% de granos verdes en lo recolectado. Se destaca el corredor que une Cañada de Gómez y Villa Eloísa. Allí la presencia de granos verdes llega a ser del 35%. Los técnicos también destacan, que **habrá grandes inconvenientes para obtener semillas de calidad para la próxima siembra.**

### 88% de los maíces tempranos cosechados con 90 qq/ha

También es la cosecha más adelantada de los últimos 5 años. Las escasas lluvias de marzo le dieron una gran fluidez al trabajo de trilla. A pesar de la gran sequía, los resultados finales están mejorando. Se promedian 90 qq/ha, 2 quintales más que hace 15 días. Es para destacar el potencial de algunos lotes de Marcos Juárez. Pese a todas las adversidades, hay rindes máximos que alcanzaron los 150 qq/ha. Claro está, se trata de lotes provistos por napas.

### Bajas expectativas para los cultivos de diciembre

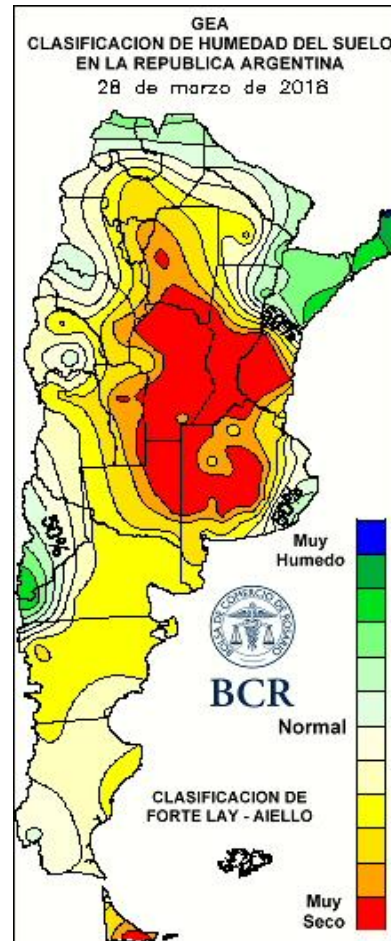
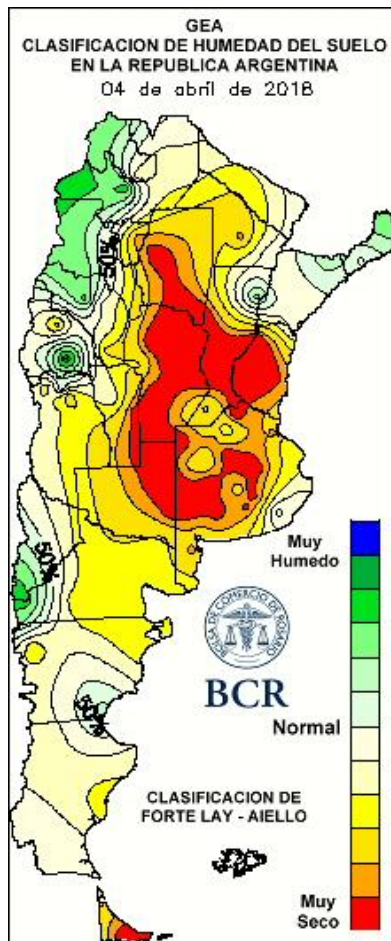
En una semana más dará comienzo la cosecha de la oleaginosa de segunda en forma generalizada. Los más adelantados están siendo cosechados con valores que oscilan en los 15 qq/ha. El maíz de diciembre está atravesando el periodo de grano pastoso. Los rindes medios se proyectan en 50 qq/ha y muchos lotes no se cosecharán.

### Trigo 2018/2019, para muchos la única chance de tener ingresos antes de fin de año

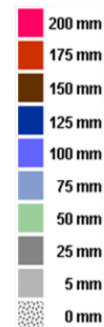
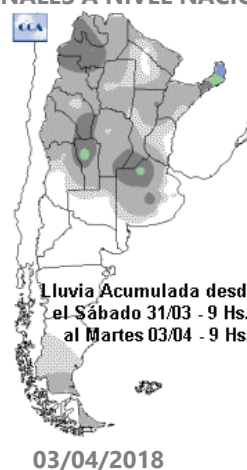
La campaña fina está en el centro de las expectativas. Ante los resultados que quedaron por debajo de los rindes de indiferencia, el trigo es para muchos la única tabla de salvación de este 2018. Pero para ello será necesario acumular más de 150 mm y en algunos casos hasta 200 mm. **Si eso pasa, la superficie triguera puede subir en la región un 10 a 15% respecto del año pasado.**



Semana al 05 de abril de 2018 - N° 548 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



Lluvia Acumulada desde el Sábado 31/03 - 9 Hs. al Martes 03/04 - 9 Hs.

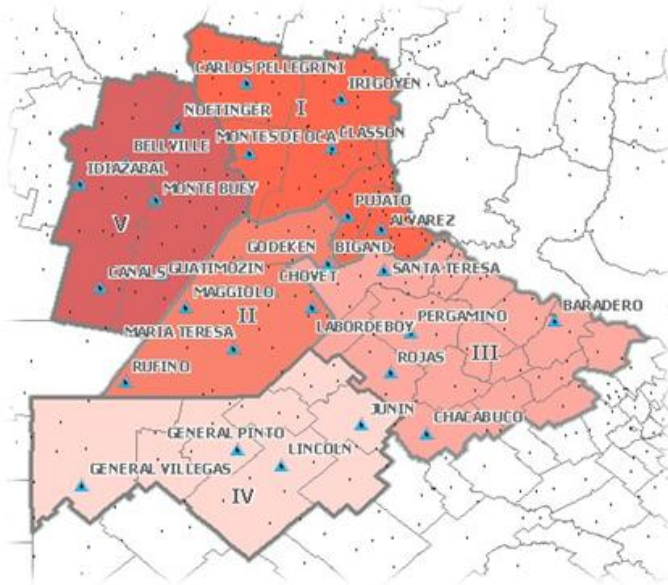
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Sin llluvias en **Totoras** en todo el fin de semana”, se quejan en el área. Solo las localidades de Serodino y Clarke registraron unos 20 mm, “es poco pero son muy bienvenidos”, agregan. **La siembra de trigo está en el centro de las expectativas, todos quieren la revancha con el trigo y dejar atrás lo que pasó con esta gruesa.** Por eso pesa la incertidumbre de recargar los perfiles. **Si no llueven de 150 a 200 mm, de acá hasta la fecha de siembra, es muy arriesgado sembrar trigo.** Por ello, los ingenieros saben que podría haber una disminución notable de superficie de siembra respecto al año pasado si abril termina con las manos vacías. **Se trilló el 70 % de la soja de primera con rindes que varían de los 20 a 25 qq hasta los 45 qq/ha,** dependiendo de la zona y la presencia o no de napas. “Salen con 9 a 10% de humedad. **La presencia de grano verde ha ido disminuyendo con el paso de la cosecha,** afectando puntualmente a los de más

bajo rendimiento”, aclaran. **Los lotes que más costaron llegar a madurez comercial son los que mejores rindes están obteniendo.** Se ha completado la cosecha de maíz en la localidad con rindes que sorprenden. Las zonas más castigadas por la sequía obtuvo promedios de **70 qq/ha.** En Cambio, en las que llovió más se obtuvieron rindes de **100 qq/ha,** con picos de **110 qq/ha.** El cereal tardío está llenando granos con un importante estrés hídrico. Se estiman rindes que rondaran entre **35 a 70 qq/ha.** La soja de segunda también se encuentra en malas condiciones. Ya se han cosechado algunos lotes con malos resultados. Los profesionales comentan que muchos productores se conforman con salvar los gastos.

Solo 2 mm cayeron en **El Trébol** el fin de semana pasado. **Las expectativas para la próxima campaña triguera vienen por el suelo. “No se podrá sembrar nada si no llueve”,** comentan los ingenieros. En soja, la cosecha lleva un progreso del 80%. Los rindes fluctúan entre 30 a 65 qq/ha, con **promedios de 40 qq/ha.** Se viene cosechando con una humedad de grano del 11% y con una presencia del **10% de granos verdes.** La soja de segunda comenzaría a cosecharse en 7 días. **Se estiman promedios de 30 qq/ha.** La trilla de maíz temprano avanzó sobre el **90%** del área implantada. Los rendimiento medios oscilan los **90 qq/ha,** con máximos de 110 qq/ha. Por el lado del cereal de diciembre, **las perspectivas son muy bajas** por el importante estrés hídrico con el que se desarrolló el cultivo.

“**Muy pocas llluvias; pero por algo se empieza**”, señalan los ingenieros a la hora de consultarles por las precipitaciones del fin de semana y si sirven para cargar el perfil. **En Cañada de Gómez** llovió entre 5 a 17 mm. **Villa Eloísa** acumuló entre 20 a 25 mm. Los técnicos mencionan que, **de llover lo necesario, la superficie del cereal aumentaría un 10%** respecto al año pasado. “**El trigo, para muchos productores, es la única alternativa que tienen para lograr algo de liquidez antes de fin de año**”,



comentan. **La cosecha de soja avanzó sobre el 80%** del área. Los rindes varían de **15 a 60 qq/ha**. Los lotes que fueron influenciados por la napa son los de mejores resultados. La humedad de los granos cosechados está entre 12 a 15%. Hay una abundante presencia de granos verdes, **hasta un 35% de lo cosechado. Los lotes de segunda continúan en muy mal estado.** Han comenzado a cosecharse los primeros lotes, arrojando rindes medios de **10 a 15 qq/ha**. Resta una pequeña porción por trillar de maíz temprano. Los rendimientos fluctúan de **80 a 120 qq/ha**. Los maíces tardíos se encuentran en el estadio de grano pastoso. **Los lotes que podrán ser cosechados rendirían solo 50 qq/ha.**

El fin de semana largo dejó unos 14 mm en **Carlos Pellegrini**. Sin embargo, como en las últimas lluvias, "en la zona rural fueron inferiores y en algunos lugares no ha llovido absolutamente nada". En el área explican que "con este panorama **se limita la posibilidad de sembrar algunos verdeos o las pasturas de otoño. Todo dependerá de la cantidad de agua que pueda tener el perfil para el momento de su siembra.** En cuanto al cultivo de maíz de primera, la cosecha ha finalizado con rindes que van desde **70 qq/ha a 120 qq/ha**. Dada las condiciones de esta campaña, los productores se muestran muy conformes con los rindes. En esta semana comenzarán las cosechas para silo. Finalizando la trilla de soja de primera, los rindes arrojan valores de **35 qq/ha a 55 qq/ha**. La incertidumbre la da la de segunda. Si bien se presenta un 70% con muy buen desarrollo, los granos son de bajo tamaño. El resto de los lotes no han tenido un buen crecimiento. Se estima que el rinde no superará los **20 qq/ha**. Aún faltan unos 15 días para su cosecha.

## SUBZONA II

En **Bigand** llovió 8 mm, "es demasiado poco, no ayudó a los cultivos y tampoco son útiles para cargar el perfil para la fina", comenta en el área. Los ingenieros calculan que debería llover, "**mínimo 150 mm**" para tener una carga de

humedad óptima para el trigo. "**En ese caso, aumentará la superficie de cultivos de invierno, ya que el cereal es necesario el trigo para la rotación de cultivos y para generar un movimiento de dinero antes del final del año. Y ahí sí la intención de siembra puede superar un 10 a 15 % más que la campaña 2017/18.** Avanza la cosecha de soja temprana sobre el **70%** de la superficie. Los rendimientos están bajando, al avanzar sobre suelos más complejos o lotes que recibieron menos lluvias y fechas de siembra más tardías. **Rondan desde 5 qq/ha a 35 qq/ha**. La media regional se posiciona en los **30 a 35 qq/ha**. Los lotes buenos llegan a los **45 a 50 qq/ha**, con presencia de napas. **Se contabiliza un 10% de granos verdes en la cosecha.** La oleaginosa de segunda se aproxima a la madurez fisiológica. Para cosechar aún faltan varios días más. Pero los técnicos prevén que va a haber lotes que se cosechen sectorizados, descartando buena parte por el bajo desarrollo. Los rindes medios se calculan en **15 qq/ha**. Del maíz temprano, un 60% del área implantada fue trillada. Sin embargo, la cosecha está demorada, ya que los maquinistas se han concentrado en levantar los lotes de soja. Los promedios fluctúan en 90 qq/ha. El cereal de diciembre está en grano pastoso. Se esperan rendimientos de **10 a 40 qq/ha**.

Los pluviómetros de **San Gregorio** midieron entre **35 y 48 mm** en el primer día de abril. Los ingenieros señalan, "es tarde para mejorar los cultivos de segunda y si se dan las lluvias a partir del viernes, traerá demoras en la cosecha de los de primera. Pero por otro lado, **es imprescindible cargar humedad en el perfil para la siembra fina. La napa se ha ido a más de 1,5 metros de profundidad, con lo que no va a aportar para las necesidades del trigo, como si lo hizo en otras campañas. Pero las expectativas para la próxima campaña cambian totalmente con estas lluvias sumadas a las que se esperan para el fin de semana que viene.** Sin embargo, los profesionales **no creen que aumente la superficie de trigo** respecto a la del año pasado. El avance de cosecha de soja temprana es del **20 a 25%**. Los rindes que se están

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





obteniendo van desde los **20 qq/ha**, en lotes donde las lomas ocupan el 70 a 80%, a **45 a 48 qq/ha** en los lotes planos donde la napa abasteció al cultivo hasta el final del ciclo. El grano sale seco, aunque se están cosechando los lotes más adelantados. "Con la lluvia del finde se van a entregar los demás lotes", indican los técnicos. **Hay muy poca presencia de granos verdes (2-3%)**. Los lotes con soja de segunda que fueron influenciados por la napa están buenos. Hay lotes regulares, y **hay lotes que no se van a cosechar por su baja producción (este un 3 a 4 %)**. La cosecha de segunda comenzará en una semana, con rindes promedio de **18 a 20 qq/ha**. La trilla del maíz temprano lleva un progreso del **80%**. Los rindes van desde **70 qq/ha a 95 qq/ha**. La humedad de lo cosechado fue de 14 a 16%. Los de segunda están finalizando el llenado. Los rindes que se proyectan son de alrededor de **75 a 80 qq/ha**.

### SUBZONA III

**Menos de 20 mm** se registraron el fin de semana pasado en el corredor que une las localidades de **Colón, Pergamino, Ferré y Wheelwright**. **Comienza a percibirse el temor por no poder sembrar trigo por no contar con suficiente agua en el perfil del suelo**. La trilla de soja lleva un avance del **70%** y las cosechadoras arrojan rindes variables que oscilan desde los **15 a los 50 qq/ha**. La oleaginosa de segunda **quedó con muy bajo desarrollo**. Los técnicos mencionan que podrá quedar un **20%** de los lotes de segunda sin cosechar. Se estiman muy bajos rindes de entre **8 a 12 qq/ha**. Por el lado de los maíces tempranos, se percibe una variación de rindes fundamentada más por la presencia de napas que por la fertilización. Los resultados van desde **75 a 120 qq/ha**. El cereal de segunda se encuentra en las últimas etapas de llenado de granos, **con un gran porcentaje de los cuadros entre regulares y malos**. Los técnicos advierten que **un 20% de los lotes no podrá ser cosechado**.

### SUBZONA IV

Las cosechadoras salieron al ruedo en **General Pinto**. Se recolectó un **10%** de la superficie implantada con soja de primera. Los resultados son muy variables, van de los 15 a los 45 qq/ha. Se empezó por los sectores que no estaban en las mejores condiciones, como en suelos complejos o con problemas de perfiles limitados. Los resultados son muy pobres, solo 20 qq/ha. Pero en suelos de mejor calidad los rindes superan los 30 qq/ha. Por el lado de los maíces tempranos, se recolectó la mitad de la superficie implantada. Los primeros sembrados están exhibiendo los mejores resultados, con promedios de **80 qq/ha**. Mientras que los sembrados más tarde arrojan los resultados más bajos. Los ingenieros mencionan que **la lluvia de 127 mm que recibieron a fines de enero fue fundamental** en la recuperación de los cultivos, los cuales estarían rindiendo mucho menos sin ese aguacero.

### SUBZONA V

Entre **20 a 40 mm** se han medido en la localidad de **Marcos Juárez** este fin de semana largo. Los ingenieros señalan que a pesar de las lluvias se podrá ingresar pronto a los lotes para finalizar la cosecha gruesa. La trilla de soja ha avanzado sobre el **90%** del área, con rindes muy variables: entre **30 qq/ha a 60 qq/ha**. **"Pero en general por encima de lo previsto"**, comentan los profesionales. Por otro lado, la humedad del grano es muy baja (entre 9% y 11%) y los técnicos señalan que **hay grandes inconvenientes para obtener semillas de calidad. Si bien hay presencia de granos verdes, la cantidad es baja, entre 3 a 20% en el peor de los casos**. Restando por cosechar un **10%** de la superficie de maíz temprano, los rindes, en su mayoría, **superan los 100 qq/ha. Los techos tocan los 150 qq/ha**. Por el lado de los de segunda, el cultivo se encuentra en la fase de grano pastoso. Los rindes promediarían los **55 qq/ha**. En unos pocos días comenzará la cosecha de la oleaginosa de segunda. Se estiman rindes medios de **18 qq/ha**, pero los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 05 de abril de 2018 - N° 548 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

ingenieros advierten que habrá una gran variación, desde 5 a 30 qq/ha. Pensando en la campaña de trigo, los técnicos señalan que **“para repetir la superficie del año pasado se necesitan acumular lluvias de 180 mm en el perfil. Por lo que todo dependerá de lo que llueva desde ahora hasta fines de mayo”**.

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



## INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

### Las tormentas se concentrarán especialmente en el centro del país.

**La semana estará caracterizada por el desarrollo de lluvias y tormentas. El pronóstico advierte del cambio que propone abril para la región.**

Sobre la región GEA también se esperan precipitaciones y tormentas de variada intensidad. En la semana prevalecerá el tiempo inestable, con lluvias y tormentas intermitentes. En general, los mayores acumulados se registrarán fuera de la zona GEA, aunque algunos sectores, especialmente del norte de Buenos Aires, podrían presentar registros muy importantes.

*Habrà dos momentos claves en el desarrollo de las tormentas, **primero, durante el viernes**, con acumulados muy significativos pero acotados sólo al extremo sur de la zona núcleo. En el resto de la región, serán más débiles y mucho más aisladas. Pero **en la segunda etapa clave, entre el domingo y el martes, las precipitaciones abarcarán una porción más importante** de la región GEA. Las tormentas serán intermitentes, con mejoras temporales, pero en un contexto húmedo e inestable. **Estas lluvias podrían llegar a ser muy significativas, mostrando un cambio importante a nivel general.***

Será una semana de muy poca amplitud térmica, de mínimas elevadas para la época de año y máximas bajas. La abundante nubosidad, días de inestabilidad y presencia de algunas tormentas intermitentes tendrá mucho que ver en esto. Habrá pocos cambios de las temperaturas. El jueves 5 será el único momento con marcas muy elevadas.

La circulación del viento en el comienzo del análisis prevalecerá del sector norte con moderada intensidad. Pero esta circulación cambiará rápidamente con la llegada del sistema frontal frío. La rotación del viento al sector sur se mantendrá luego, por el resto del periodo.

Habrà condiciones muy húmedas a lo largo de los próximos siete días, factor fundamental para el desarrollo de las lluvias y tormentas mencionadas. Esta característica facilitará la presencia de neblina y bancos de niebla importantes durante las primeras horas de la mañana, especialmente entre el viernes y lunes.

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

### Características muy diferentes a las que se dieron en el verano

**La semana que pasó marcó un antes y un después. Hay un cambio de las condiciones generales, que empezaron a aportar mayor humedad a la región.**

El avance del sistema frontal frío provocó el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad, con algunos acumulados muy importantes. Si bien siguieron produciéndose fenómenos aislados con montos dispares, las condiciones generales permitieron, esta vez, el desarrollo de las tormentas.

**El núcleo de lluvias más importante se concentró entre el sudoeste de Santa Fe y sudeste de Córdoba, con marcas por encima de los 40 mm.** En Santa Fe, Maggiolo registró un total semanal del **62,2 mm** y María Teresa **58,6 mm**. Sobre el resto de la región las lluvias fueron moderadas y con acumulados muy dispares.

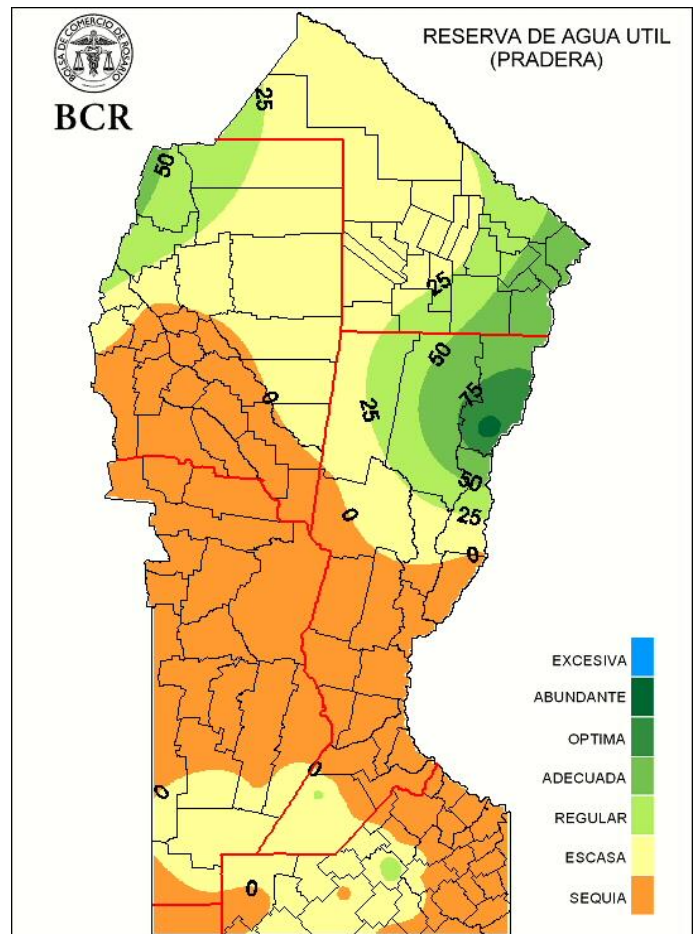
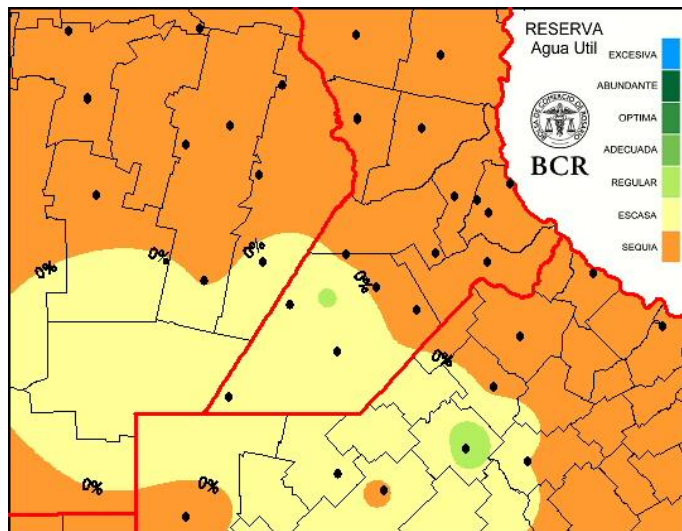
Las térmicas, tanto las mínimas como las máximas, presentaron valores superiores a los normales estacionales y a los medidos el periodo anterior. Alcanzaron máximas entre 35 y 38°C. El valor más elevado medido por la red GEA, fue de 38,8°C en Idiazábal, Córdoba. Los registros mínimos de la semana, en promedio, se mantuvieron entre 11 y 13°C. El valor más bajo del periodo se midió en Buenos Aires, General Pinto, con una temperatura de 9,8°C.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Con las lluvias registradas en los últimos días las condiciones hídricas, comparando con la semana previa, han mejorado en un amplio sector de la zona GEA, pero siguen siendo insuficientes en toda la región. Este cambio sólo se observa sobre Buenos Aires, sudoeste de Santa Fe y sudeste de Córdoba. Las lluvias que se recibieron durante el fin de semana largo permitieron que las reservas pasen de ser prácticamente nulas a ser escasas. El déficit hídrico se mantiene en el orden de los 120 a 140 mm, especialmente en el norte de GEA. En tanto, sobre la porción sur, se necesitarían precipitaciones entre 70 y 90 mm para alcanzar condiciones de humedad óptima dentro de los próximos 15 días.



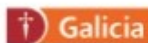
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

### “Las lluvias empiezan a sumar”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Hacia el próximo fin de semana se producirá una interesante oferta de agua en la zona núcleo. Será determinante para las recargas de humedad edáfica de cara a la próxima campaña de trigo.

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)