



Trigo, muchas chances de concretar una siembra record de 1,3 M de ha

Llovió entre 40 y 100 mm en la región. Se necesita más agua todavía, pero los sistemas atmosféricos señalan nuevas lluvias. Donde los rindes fallaron, las tormentas encendieron el entusiasmo. El trigo está muy cerca de crecer un 15% este año.

Otra semana de mal tiempo

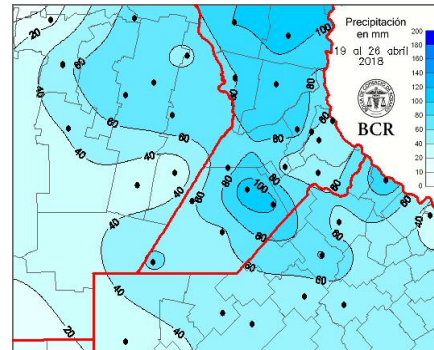
Seguirán las lluvias con variada intensidad, fenómenos intermitentes, que actuarán de forma más bien aislada. **Las lluvias de mayor intensidad se esperan para el domingo 29/04 sobre Santa Fe y norte de Buenos Aires.**

“Hay un sistema atmosférico de circulación que se asocia con lluvias normales para las próximas semanas”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “La recuperación de la humedad está en marcha. Se seguirán sumando milímetros en las próximas semanas”.

Cada vez más cerca de una siembra récord de trigo

La región apunta a sembrar 1,3 M de ha. Esta semana ha marcado un antes y un después para el trigo. Las lluvias han llegado y los pronósticos ahora van a favor de seguir sumando milímetros en el suelo. El entusiasmo por el cultivo empieza a generar consultas de insumos. **Donde más se nota es en las zonas de mayores problemas productivos.** Los márgenes negativos y la necesidad de financiamiento y liquidez que ha dejado la sequía pesan. **La posibilidad de repetir el éxito que se obtuvo con el trigo del año pasado alienta a sumar un 15% o más este año.** Y en las zonas donde los resultados de la campaña han sido satisfactorios argumentan que las rotaciones y el combate a las malezas hará sembrar trigo en la misma proporción que el año pasado o con un 10% más. Si las lluvias siguen a favor y permiten comenzar con los perfiles con un 70% o más de agua útil en los suelos, la región núcleo se tomará muy en serio la revancha con el trigo.

Retrasos y adversidades por las lluvias para la cosecha gruesa



Después de unos largos meses sin lluvias, las precipitaciones aparecieron, pero en plena cosecha gruesa. Si bien los milímetros son esenciales para la siembra de trigo,

traen demoras en las tareas de recolección y dificultades en el tránsito de algunos caminos. **Las ráfagas de viento que han acompañado a las tormentas han sido tan intensas que han afectado a numerosos lotes de maíz. Las lluvias de la última semana dejaron acumulados por encima de los 60 mm en el 45% de la región núcleo.** Chovet midió un total semanal de 117 mm e Irigoyen 107 mm. **En Chovet y Ramallo las lluvias de abril ya superan los 190 mm.** Los pronósticos a corto plazo anuncian lluvias intermitentes durante los próximos días, mejorando a partir del martes 1ro de mayo.

Demoras en la cosecha gruesa

La cosecha de soja de primera avanzó solo 3 puntos respecto a la semana anterior, totalizando un 93%. La de maíz solo adelantó 1 punto, cubriendo el 96% del área. **Los rindes promedios se siguen afianzando en 32 qq/ha en soja de primera.** La gran variabilidad de valores sigue destacándose, **los mínimos de esta semana tocaron los 15 qq/ha y los valores máximos superaron 50 qq/ha en el 80% de la zona núcleo.** El maíz temprano se consolida en los 90 qq/ha.

Mejores rindes en soja de segunda, “pero lo que sigue...”

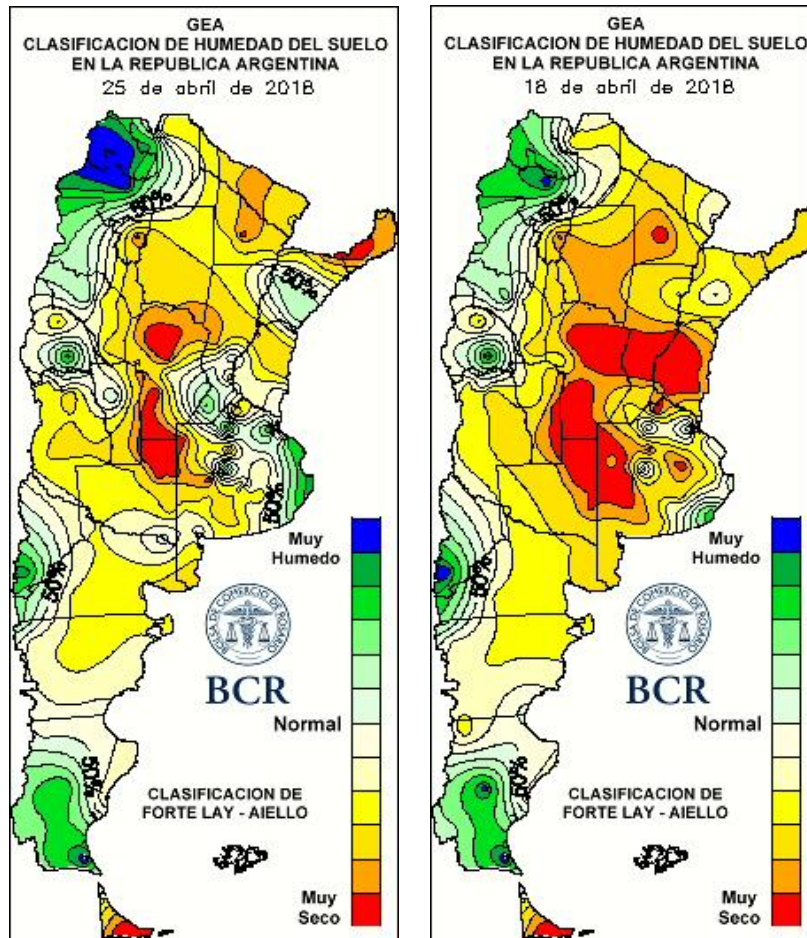
Avanza la cosecha de la oleaginosa de diciembre y los rindes sorprenden. **El promedio de la última tanda cosechada aumentó 2 puntos respecto a lo que se venía midiendo, alcanzando los 20 qq/ha.** En los alrededores de Carlos Pellegrini y El Trébol, al centro-sur de Santa Fe y en Marcos Juárez, este de Córdoba, los rindes promedios superaron los 30 qq/ha, alcanzando techos entre 40 y 50 qq/ha. Pero en las otras zonas los técnicos advierten, **“lo que sigue será mucho peor”.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

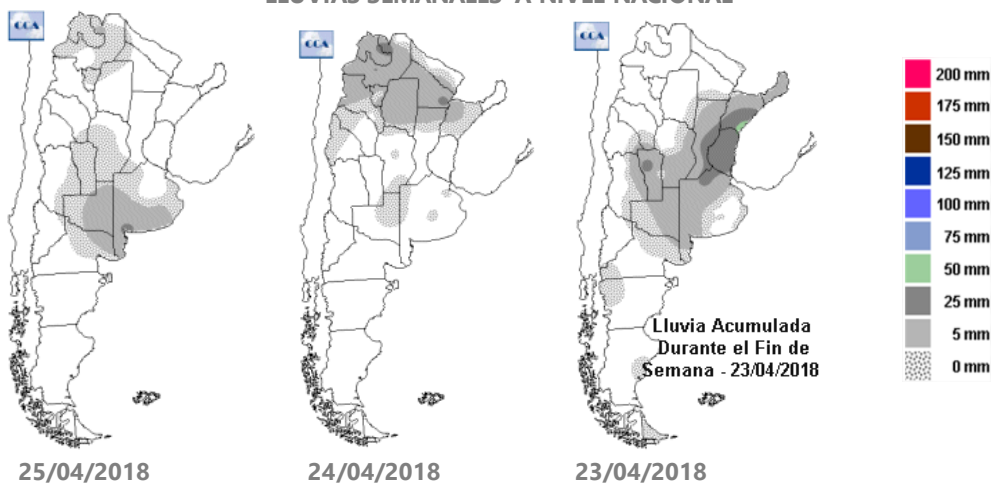




Semana al 26 de abril de 2018 - N° 551 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



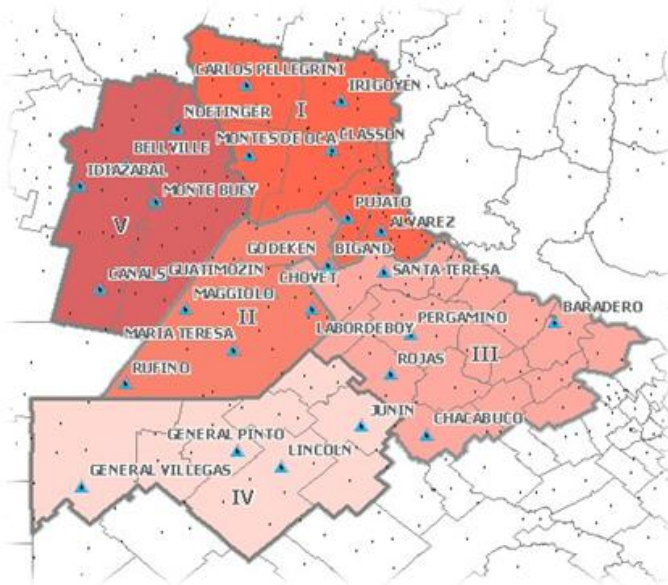
LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Llovió más, ha mejorado mucho la carga de agua en los suelos para el trigo. Ya falta poco para regularizar las reservas”, comentan los técnicos de **El Trébol**. Las lluvias dejaron acumulados unos **95 mm** en estos últimos días. ¿Pueden ocasionar problemas en la cosecha? “Pues no, solo unos días de atraso en lo que resta”, responden. Entonces, ¿cuántos milímetros más están faltando? Los ingenieros consideran que **con otros 50 mm se alcanzarían las condiciones ideales para hacer una buena siembra de trigo y disponer de reservas de agua suficiente para mantener al cultivo creciendo durante el invierno**. En principio, el trigo tendría una superficie muy similar a la del año pasado, y no crecería más allá de un **15%**. El área en general ha tenido un muy buen comportamiento de sus cultivos y el trigo no se haría más allá de las necesidades de rotación o control de malezas. La cosecha de soja de primera ha finalizado. Los resultados

están en torno a los 40 qq/ha. Se avanza con rapidez en la de segunda. El avance es del 80% y los resultados son los que se esperaban, están en rondando los 35 qq/ha. “Maíz, 100% cosechado, con 90 quintales promedios”, indican en la zona. El maíz tardío junto a los de segunda se proyecta en los 70 quintales.

Los **30 mm** que recibió el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa** traen demoras en la cosecha de los cultivos, pero suman milímetros en el suelo pensando en la campaña fina. Los ingenieros afirman que “con lo que llovió hasta el momento **se puede sembrar trigo. Pero unos 30 a 40 mm más, te aseguran un buen perfil para el arranque**”. Y si llueve eso, la superficie del cereal aumentará más de un **15%** respecto al año pasado. Además, la producción de la mayoría de los productores ha disminuido un **30%** respecto a lo que obtienen normalmente, por lo que muchos están solicitando refinanciamiento. “El trigo es una buena alternativa para tener liquidez en diciembre”, señalan. Si bien todavía no hay comentarios sobre los contratos de **arrendamiento**, los técnicos consideran que **estarán a la baja**. El final de la cosecha de soja de primera deja un saldo de rindes muy desparejos. En las zonas influenciadas por las napas los rendimientos llegaron a los **60 qq/ha**; en las que no, los rindes rondaron los **12 a 15 quintales**. El promedio zonal fue de **22 qq/ha**. La trilla de la oleaginosa de segunda avanza sobre el 80% de los lotes. Los rindes van desde **8 a 31 qq/ha**. La cosecha de los maíces tempranos va llegando a su fin. Los ingenieros están conformes con los **100 quintales** que promedió la zona.

La cosecha de soja está prácticamente finalizada en **Carlos Pellegrini**. Solo restan los últimos y peores lotes. “En general, **la soja de segunda nos dio una linda sorpresa**”, indican los ingenieros. Los rindes más bajos estuvieron en 17 qq/ha en pocos cuadros y los máximos llegaron a 50 qq/ha, “luego de un trigo de 30 quintales”, enfatizan. El promedio fue de **40 qq/ha**. Después de la última lluvia, los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





productores se enfocaron en hacer los barbechos y **planificar la siembra de trigo**. En el resto de los lotes se harán cultivos de cobertura para tratar de mejorar el suelo y disminuir el impacto de las malezas resistentes. "Por ahora, los productores están pagando las deudas. **Algunos ya se animaron a comprar las primeras bolsas de maíz para la próxima campaña**, aprovechando el buen precio de venta que tiene hoy el cultivo de soja y con un dólar anclado, lo cual les permite una buena diferencia que suma a la rentabilidad del futuro cultivo a implantar", explican.

SUBZONA II

"Atraso en la cosecha y desmejoramiento de la calidad de los que resta por levantar"; así puntualizan los ingenieros los efectos de los **26 mm** que cayeron sobre **Bigand** el fin de semana pasado. "**El resultado que han tenido algunas empresas es deficitario este año. Los márgenes negativos dejan muchas necesidades de refinanciar deudas, negociar los pagos y tomar créditos**". En este contexto, los contratos de arrendamiento comienzan a negociarse. "**Podría haber campos que dejen de alquilarse si no se ajustan los valores**", explican. Con respecto al perfil, "**faltan unos 70 a 80 mm más para considerar que el perfil recuperado**". **Con suficiente humedad en el suelo, la intención de siembra se elevará a un 15 % por arriba de la campaña pasada**. "**En algunos distritos la superficie incluso puede ser superior por necesidad**". Quedando ya pocos lotes de soja de primera por cosechar, los rindes promedios se estabilizan en **32 qq/ha**. Los máximos han llegado a los **50 quintales**, mientras que los mínimos tocaron los **15 qq/ha**. La trilla de la de segunda lleva un avance del 10%. Los primeros resultados están entre los **10 y 30 qq/ha**. Los técnicos indican que los rendimientos son superiores a lo esperado. La cosecha de los maíces tempranos viene atrasada. El 80% de los cuadros se han recolectado con rindes promedio de **90 qq/ha**. Pocos ayudados por las

lluvias del fin de semana, se calculan rindes de entre **10 y 25 qq/ha para los maíces de diciembre**.

SUBZONA III

En las inmediaciones de **Pergamino**, las lluvias dejaron **unos 40 mm el viernes pasado, y sumaron 40** más con la tormenta del lunes. "En algunos lugares más, hubo acumulados de hasta **150 mm**. **El total del mes** en Pergamino, medidos en el INTA al miércoles 25, muestra una marca de **144 mm**", destacan los técnicos del área. En línea con estas mediciones, la estación de GEA muestra un acumulado de **179 mm**. **Hay un cambio muy importante respecto a la situación que había hasta hace un mes atrás**. Al consultarlos por el escenario que ha dejado la sequía, y como se posición con estas lluvias el trigo, los ingenieros responde, que "**sí, habrá trigo por necesidad de financiamiento, y por el incentivo que representan los precios actuales**. Esto es peligroso, por los riesgos de saturar el mercado", temen en el área. **A pesar de dejar atrás un tremendo escenario de sequía, no se esperan demasiados cambios en los arrendamientos**. "El de los arrendamientos es un negocio a pérdida, pero el productor igual lo sigue haciendo", comentan. Mientras tanto, con la recarga de agua que ha llegado finalmente a los suelos de la zona, área consideran que "alcanzará para cambiar la tendencia y sembrar con una mejor perspectiva. **Es difícil indicar un número, pensamos que se sembrará más, aunque un 15% parece bastante, ya que los años previos se sembraron mucho. No sabemos si alcanzará la semilla**". Con un 80% cosechado de soja de primera, los rindes están en alrededor de **33 a 35 qq/ha**. "**Lo notable es la variabilidad, va de 15 a 54 qq/ha**". En la de oleaginosa de segunda, la trilla de esta primera tanda, un 10% del hectareaje, los máximos resultados están entre los **20 a 25 quintales**. "**Lo peor está sin cosechar. Estimamos que en lo que sigue la media estará entre 8 a 12 qq/ha**", alertan los técnicos. El maíz temprano ha sido cosechado en un 90% de la zona. Los rindes alcanzaron una media de 90 a 95 qq/ha. De los tardíos, las expectativas son muy bajas. "Tal vez se alcancen los **50**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 26 de abril de 2018 - N° 551 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

quintales, la mayor parte de los lotes se encuentran en muy mal estado", explican.

En **Rojas**, las lluvias protagonizaron la semana, con descargas de **40 a 60 mm** y vientos muy intensos. Las ráfagas han sido tan fuertes que han afectado a algunos lotes de maíz. Al preguntar por cómo cierran los resultados de los establecimientos de la zona ante los problemas que dejó la sequía en los rindes, los técnicos responden que **"la cosecha en Rojas no fue tan mala**. De hecho te diría que fue bastante bien teniendo en cuenta todo lo que pasó con el clima. Por ello, **en esta zona no se siente tanto la necesidad de hacer trigo para financiar el año**. De hecho, no se espera que los arrendamientos bajen, **"los alquileres se mantendrán o aumentarán, pero bajar no creo"**, comentan en el área. **Con lo que ha llovido hasta el momento, ya se puede sembrar trigo** pero mientras "más se cargue el perfil mucho mejor. Los días empiezan a ser más cortos y fríos, y la humedad se mantiene". Se prevé que **la superficie intencionada con el cereal crezca un 10%** respecto al año pasado. Se terminó la cosecha de la soja de primera. Hay rindes muy variables, pero los ingenieros estiman que se logró superar los 38qq/ha en el partido. "Hubo zonas muy buenas de 45 a 55 quintales, y otras que estuvieron en 35", comentan. La de segunda tiene un avance del 15%, **"no dan nada o 35 qq/ha"**, resumen. El rinde podría acercarse a los **20 quintales**. El maíz de primera, con un 65% cosechado, tiene rindes en el orden de los **95 qq/ha**, "claro también hubo lotes de 65, pero son los menos". ¿Qué puede pasar con los maíces tardíos y los de segunda? **"Son una caja de sorpresas"**, explican. Entre tanta variabilidad, tal vez puedan alcanzarse rindes promedio de **60 quintales**.

SUBZONA IV

Los **35 mm** que cayeron en **Facundo Quiroga** complican la recolección del 25% de soja de primera y del 20% de los cuadros de maíz temprano que restan. La oleaginosa promedia los **32 qq/ha**, con máximos que han llegado a los **57 qq/ha y pisos de 18 qq/ha**. La cosecha de los lotes

de segunda todavía no ha comenzado en la localidad. La producción media de los maíces ronda los **82 qq/ha**, con techos que han alcanzado los **110 qq/ha**. El cereal implantado en diciembre se encuentra madurando fisiológicamente. Los ingenieros estiman rindes medios de **55 qq/ha**. Al consultar por la campaña fina, los profesionales indican que **hay necesidad de hacer trigo**. **"Posiblemente, el área sembrada sea la misma que el año anterior"**, plantean.

En **General Pinto**, las lluvias han dejado unos **60 mm** más esta semana. **"Ahora la gente está entusiasmada, está consultando para hacer trigo, es probable que suba un 10% el área a sembrar en la zona"**, comentan los ingenieros. Esta semana se avanzó muy lento con la cosecha de soja de primera, se lleva poco más del 60% cosechado. Los rindes se mantienen entre los **30 a 32 qq/ha**. En soja de segunda se ha hecho muy poco, la trilla no llega al 10%. Son sorpresas en los resultados, los rindes están entre los **8 a 12 quintales**.

SUBZONA V

Hubo lluvias muy importantes esta semana en **Marcos Juárez**. Se totalizaron acumulados entre **70 a 120 mm** en la zona. **"Creemos que se va a repetir la superficie de siembra del año anterior"**, comentan sus técnicos tras la recuperación hídrica de los perfiles. "Se hará respetando las rotaciones establecidas y como cultivo estratégico para el control de lotes enmalezados", destacan. La cosecha de la soja de primera se ha terminado con rindes promedio de **42 qq/ha**. Ahora la actividad de trilla se concentra en los lotes de segunda. El avance logrado es del 85%, con rindes muy variables, "salen lotes de **7 a 8 qq/ha** y otros con **40 quintales"**. El promedio estaría acercándose a los **30 a 32 qq/ha**. El maíz de primera terminó en muy buenos términos, el rinde logrado es de **107 qq/ha**. Los tardíos y los de segunda, en el área se proyectan con resultados cercanos a los **60 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





La localidad de **Noetinger** sigue cargando milímetros para la campaña fina. Los **70 a 80 mm** que abatieron el fin de semana anterior, suman más de **100 mm** acumulados en lo que va de abril. **Con estas últimas precipitaciones la superficie triguera se mantendría similar al año pasado.** Por el otro lado, las lluvias atrasan las tareas de cosecha. Queda un pequeño porcentaje de cuadros con soja de primera por trillar. Los rindes promedian los **27 qq/ha**, fluctuando entre 15 y 40 qq/ha. La recolección de la de segunda avanzó un 70%. Los rindes son bajos, promedian los **15 qq/ha**. Los máximos llegaron solo a 25 qq/ha. Ha finalizado la cosecha de los maíces tempranos. El rinde promedio de la campaña ha sido de **85 qq/ha**. Los mínimos tocaron los 60 qq/ha, y los máximos alcanzaron los 110 qq/ha. El cereal tardío todavía sigue en pie. Los ingenieros indican que los rindes podrían estar en torno a los **30 a 35 qq/ha**. Analizando la campaña, los profesionales comentan que **“algunos establecimientos van a tener números negativos**. Los que pudieron hacer promedios por encima de los costos van a compensar la pérdida de producción con el precio de los granos”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Sigue el mal tiempo

Lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad con fenómenos intermitentes volverán a tomar protagonismo a lo largo de los próximos siete días.

*Recién hacia el final del período de pronóstico (miércoles 2/5) se espera que ingrese aire frío y seco que genere condiciones de tiempo estable en la región GEA. Mientras tanto, se podrá observar, de manera aislada, el desarrollo de algunas lluvias y chaparrones de débil a moderada intensidad. En general, los fenómenos no alcanzarán a ser demasiado significativos, ya que se darán de manera dispersa y con acumulados moderados. **Sólo el domingo se prevé que puedan desarrollarse lluvias y tormentas de mayor intensidad, especialmente sobre Santa Fe y norte de la provincia de Buenos Aires mientras que, sobre el sudeste de Córdoba, las precipitaciones serán más aisladas.***

A partir del martes el sistema frontal frío, responsable del desarrollo de las tormentas mencionadas, comenzará a desplazarse hacia el norte. Por ello, quedará un pequeño resto de lluvias sobre el norte de la zona GEA, que terminará de retirarse definitivamente a partir del miércoles próximo.

Tanto los valores de las temperaturas mínimas como de las máximas serán elevados comparados con los registros medios estacionales. La presencia de la masa de aire cálido y húmedo que prevalece sobre la porción central y norte del país desde hace una semana seguirá teniendo dominando el comportamiento de los termómetros. A partir del próximo martes, con el desplazamiento del frente hacia el norte, se dará paso al ingreso de aire frío y seco. El descenso térmico será moderado pero se hará notar en toda la región.

Todo el periodo se mantendrá el viento del sector norte, con leve a moderada intensidad, manteniendo las elevadas marcas térmicas y el importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Hacia el final del periodo de análisis, con

el avance del frente frío hacia el norte, se producirá un cambio en la dirección del viento, que rotará al sector sur, con moderada intensidad.

Durante los próximos siete días la humedad será muy importante. El significativo contenido en las capas bajas de la atmósfera provocará neblina y bancos de niebla matinales que acompañaran las lluvias y tormentas.

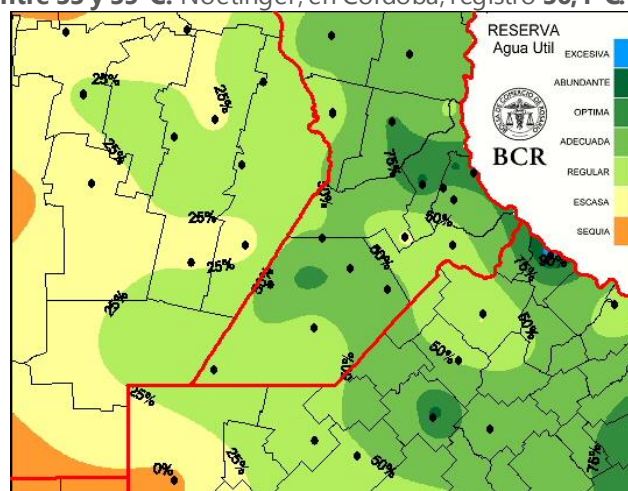
Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

Las lluvias llegaron a toda la región

Semana de abundantes precipitaciones. En general los acumulados promediaron entre los 40 y 80 mm.

Los totales semanales más significativos se concentraron sobre Santa Fe. En Chovet, el total acumulado fue de **117 mm**. Le sigue Irigoyen, con 106,6 mm.

Semana de mucho calor, con elevadas marcas en toda la región que no han dado tregua. Las temperaturas mínimas de la semana se mantuvieron entre 14 y 16°C, con el valor más bajo medido en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires, con **12,5°C**. **Las temperaturas máximas superaron ampliamente la barrera de los 30°C, con un promedio entre 33 y 35°C**. Noetinger, en Córdoba, registró **36,1°C**.



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
www.bcr.com.ar/gea



Las reservas hídricas, en toda la región GEA, presentan un significativo cambio. Hoy las condiciones de reserva están entre adecuadas y óptimas sobre un importante sector del norte de Buenos Aires y en Santa Fe. En el sudeste de Córdoba, las condiciones de humedad edáfica se ubican entre regulares y escasas. **Para lograr condiciones de reserva óptimas en el período de los próximos 15 días deberían registrarse acumulados en el orden de los 80 mm sobre la provincia de Córdoba mientras que, en el resto de la región, sólo se necesitarían acumulados inferiores a los 20 mm para alcanzar a las condiciones ideales.**

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

“Hay un sistema atmosférico de circulación que se asocia con lluvias normales para las próximas semanas”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Sin dudas, el cambio en las condiciones de humedad edáfica es notable, tal como lo habíamos informado esta semana en GEA. Vamos entramos en adecuadas condiciones al comienzo de la fina y hay un sistema atmosférico de circulación que se asocia con lluvias normales para las próximas semanas. La recuperación de la humedad está en marcha y se seguirán sumando milímetros en las próximas semanas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

