

Semana al 10 de mayo de 2018 - N° 553 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

**Ahora los excesos podrían cobrarse un daño de hasta 500 mil toneladas de soja**  
Faltan cosechar 308 mil ha de soja de primera y 500 mil ha con soja de segunda en la región núcleo. Cuatro semanas con alta humedad y temperaturas. Más de 100 mm en los primeros 10 días de mayo tras los excesos de abril. Hay temor a que se repita el escenario de la cosecha de abril del 2016.

**¡Las lluvias llegan a su fin!**

Pero lo hacen sin bajar los brazos, **porque siguen dos días de lluvias y tormentas con acumulados muy importantes sobre gran parte del país, y en particular, sobre la región GEA.**

**“El escenario más probable para los próximos tres meses es el de lluvias normales”,** comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

**Soja 2017/2018, una campaña para el olvido**

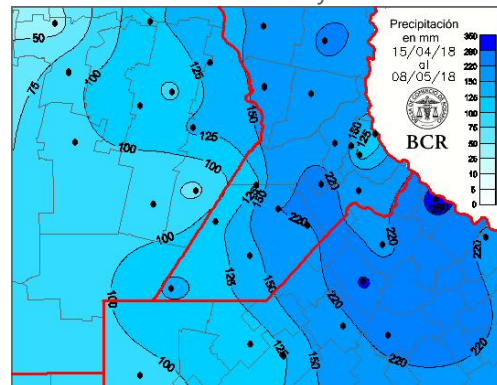
A mediados de abril, cuando las lluvias habían regresado luego de cuatro meses de sequía, había entusiasmo, el clima empezaba a dar señas de poner fin a la peor sequía que se había visto en los últimos 50 años. Pero las precipitaciones no se detuvieron y ahora los excesos son una amenaza. **El 7% de la soja de primera y el 45% de la de segunda aún no pudo trillarse. Y los lotes están muy resentidos** por el efecto de la ininterrumpida seguidilla de días con humedad y altas temperaturas que domina la región desde hace casi cuatro semanas. **Granos brotados, disminuciones en el peso y apertura de vainas son algunas de las consecuencias.** Las pérdidas podrían recortar la producción de la región en unas **500 mil Tn de soja.** El norte bonaerense y el sur santafesino son las áreas con el menor progreso de cosecha de soja de segunda. Allí sólo se recolectó un **10 a un 20%**, por lo que sería la zona con la **mayor cantidad de hectáreas afectadas.** La calidad de la mercadería que se recolecte de acá en más se verá muy desmejorada y sufrirá penalizaciones en la comercialización.

**Hacen falta 4 a 10 días de sol y viento para volver a la trilla**  
El grado de las afecciones en el cultivo sin trillar depende del tiempo que se tarde en ingresar a los lotes. Y el estado de los caminos no juega a favor, **están intransitables.** Se necesitarán entre 4 y 10 días de sol y viento fresco para poder entrar a los campos. La situación trae al recuerdo el mes de abril del 2016, cuando los días de lluvias continuas pudieron gran parte de la cosecha sojera ante la imposibilidad de ingresar a los lotes. El riesgo también corre para los lotes de maíces de segunda que aguardan su turno de trilla.

**En tres semanas hubo lluvias de hasta 300 mm**

Desde mediados de abril las incesantes lluvias han dejado acumulados de **100 a 300 mm en el 60% de la región núcleo.**

Del 15 de abril al 8 de mayo **Ramallo recibió 308 mm.** Le



sigue **Rojas con 291 mm,** también en el noreste bonaerense, que sufrió lluvias que van de los **220 mm a los 280mm.**

Hacia el este los acumulados disminuyen notablemente. En el este de la región, aún hay sectores que necesitarían entre 40 a 80 mm para alcanzar las condiciones de reservas ideales. Tras los próximos días de lluvias, el este tiene muchas chances de alcanzarlas.

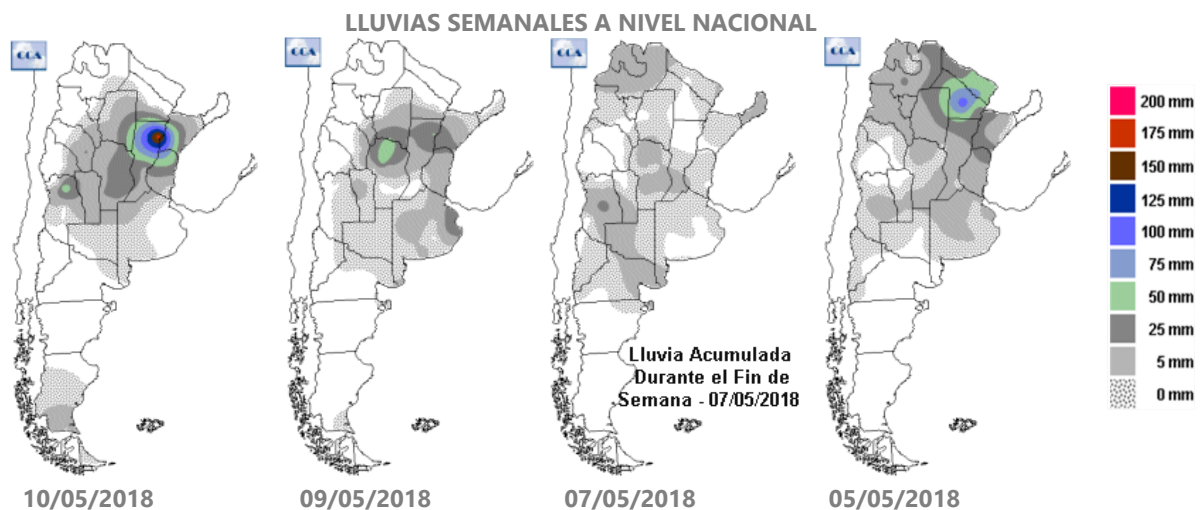
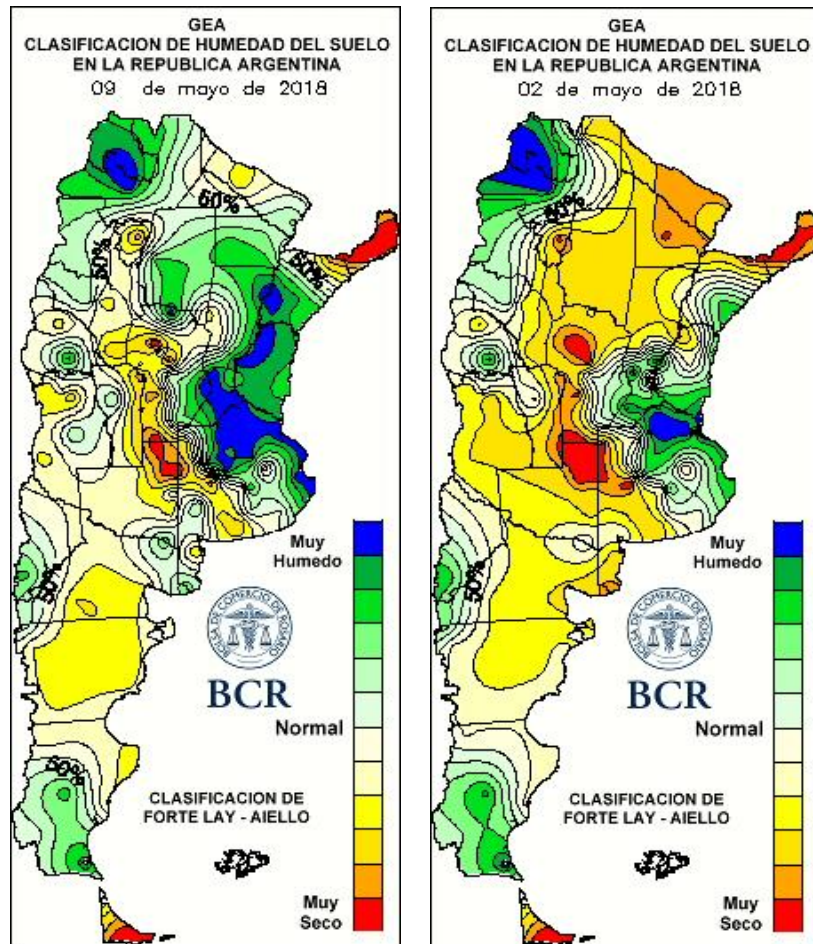


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de mayo de 2018 - N° 553 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



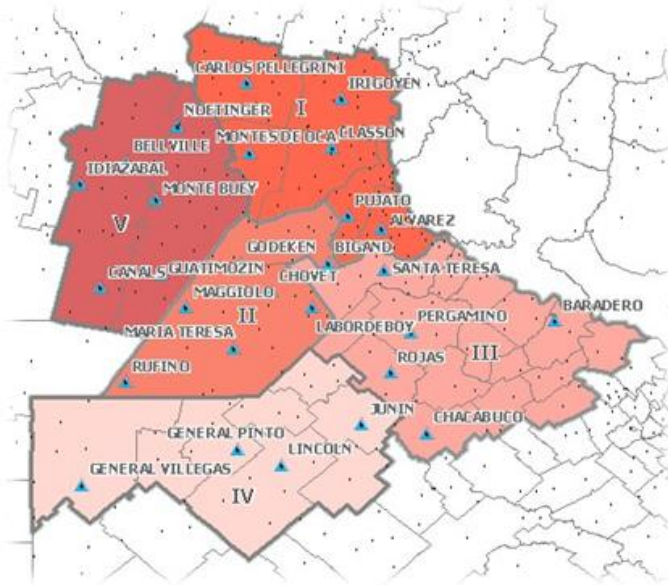
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Queda tan solo una pequeña fracción de soja de segunda por cosechar. Sin embargo, los **92 mm** que se acumularon el fin de semana en **El Trébol** imposibilitan el ingreso a los lotes. Los ingenieros manifiestan que se necesitarán, al menos, 4 días de sol para que se pueda volver a trillar. Por el momento, **no hay daños ni pérdidas** en los cultivos que aguardan en pie bajo el temporal. Los rindes promedios de la oleaginosa de segunda se calculan en **32 qq/ha**. La de primera finalizó su campaña con rindes medios que sorprendieron, **45 qq/ha**. Los máximos treparon en 55 qq/ha y los pisos fueron de 30 qq/ha. Los técnicos señalan que en una campaña normal los rindes medios rondan los 40 qq/ha. Finalizó la trilla del maíz en la localidad. El cereal computó promedios de **90 qq/ha**, al igual que en un año normal. Pensando en la campaña fina, **“las perspectivas son muy buenas”**, comentan los profesionales. Si bien no hay intenciones de aumento de la superficie de siembra,

las condiciones óptimas de humedad del suelo proporcionan buenas presunciones para el cereal de invierno.

**“Hasta el lunes a la tarde llevábamos 75 mm y por la noche del lunes llovieron alrededor de 100 mm”**, comentan los ingenieros del área que une las localidades de **Totoras, Colonia Medici y San Genaro**. Los caminos están un desastre y los lotes con mucha agua en superficie, señalan. **Con 4 o 5 días de sol y viento se podrá retomar las labores**. Resta por trillar **un puñado de lotes con soja de primera**, que no supera el 1% de la superficie sembrada. **Se escuchan comentarios de sojas brotadas en la vaina**, indican los ingenieros. El rinde promedio de la campaña sufrió amplias variaciones, dependiendo más que nada, de la influencia de la **napa**. Hubo lotes de 25 qq/ha y otros de 50 qq/ha. El promedio estuvo entre **30 y 35 qq/ha**. La superficie que falta recolectar con soja de segunda es mayor, **queda un 10%** de los lotes. **Se observan sojas brotadas. La magnitud del daño se podrá determinar cuando se puedan entrar a los cuadros**. Puede haber disminución de rendimiento a causa de la baja de calidad. **“Es probable que no se pueda entrar a algunos lotes por varios días y con ello se perderá lo que falta”**, señalan los técnicos. Los rindes medios se calculan en **20 qq/ha**, con mínimos de 10 qq/ha y techos de 34 qq/ha. La trilla de los maíces tempranos ha finalizado, con rindes promedios de **90 qq/ha**, 10 quintales por debajo del promedio que se espera en un año normal. **Los profesionales temen posible brotado del cereal tardío que todavía queda por levantar. El ascenso de la napa, los perfiles del suelo totalmente cargados de agua, buenos márgenes con precios tentadores estimulan la siembra triguera**. Los profesionales indican que **aumentará la intención** de siembra del cereal.

En el mes de abril en **Carlos Pellegrini** llovieron **195 mm**, **“Está en el quinto lugar de los meses con más lluvias**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



acumuladas desde que llevamos registros, o sea, desde 1938". "No puede ser mayor el contraste, el mes de marzo fue el más seco del mismo período histórico registrado", agregan los ingenieros del área sorprendidos. "Seguimos pasando de un extremo al otro en un muy corto período de tiempo", relatan los ingenieros de la localidad con preocupación. En cuanto a la cosecha, quedó algo menos del **5%** de lo sembrado de soja, pero concentrado en pocos productores. "Son los que prestan servicio a terceros y dejaron lo suyo para lo último", explican. Maíz de segunda prácticamente no hay en la localidad, ya que la mayoría de los lotes fueron ensilados. **Se incrementan las consultas para la próxima campaña de maíz.** Los técnicos señalan que puede haber aumentos de la superficie. **Para el trigo las intenciones de siembra son altas.** En mayo ya llovieron 28 mm y se espera unos cuantos milímetros más para esta semana. Luego de las lluvias, se comenzarán con los barbechos largos, para los futuros cultivos de soja y maíz. "Y luego será hora de poner manos a la obra en la preparación de los cuadros para la siembra de trigo".

Acumulados por encima de los **70 mm** se registraron el fin de semana pasado sobre el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa. Los caminos están intransitables. Se necesitarán por lo menos 6 días de sol para poder ingresar a los establecimientos.** Los ingenieros señalan que **de a poco la napa comienza ascender. En la mayoría de los lotes, el agua útil ronda entre 60 y 80%**, por lo que debería cargarse aún más para tener las condiciones óptimas para la siembra de trigo. Hay buenas perspectivas de **incrementar la intención** de siembra en el área. **Los profesionales mencionan que se apostará a la inversión en tecnología.** Por otro lado, finalizó la cosecha de soja temprana con rindes que desaniman. Los promedios rondaron los **25 qq/ha**, muy lejos de los 40 qq/ha que se esperan en un año normal. Resta recolectar un **15%** de la oleaginosa de segunda, pero los cuadros se encuentran en **malas condiciones, con pérdidas de peso. Hay brotado de granos y apertura de vainas. La calidad**

**de la semilla va a ser muy perjudicada y habrá castigos y descuentos por mala calidad.** Los maíces tempranos han sido recolectados en su totalidad. Los rindes promediaron 95 qq/ha. Los profesionales señalan que puede haber problemas de calidad en el cereal tardío que todavía está en pie en los cuadros.

### SUBZONA II

En **Bigand** desde el 2 de mayo hasta hoy (7 de mayo) se acumularon cerca de **210 mm** de lluvia. **Los caminos están desastrosos. "Se necesitarían alrededor de 10 días con viento del sur o del oeste y temperaturas bajas para iniciar labores de barbecho"**, consideran los ingenieros. Si bien quedan pocos lotes de soja por cosechar, **se prevén daños en los granos que bajarán la calidad y disminuciones de rindes. También desgrane y brotado.** La mala calidad se punirá con descuentos en la comercialización de la mercadería. Los promedios de la oleaginosa de primera rondaron los **32 qq/ha** y los de soja de segunda se calculan en **15 qq/ha.** Aún resta cosecha un **30%** de los maíces tempranos. **Algunos cuadros están perdiendo espigas, se caen, en otros hay vuelco.** Los profesionales recomiendan que a la hora de cosechar deberán hacerlo con cuidado para evitar el arrastre de plantas por quedarse sin sostén. Los maíces de segunda están madurando fisiológicamente. **Las intenciones trigueras señalan un incremento de un 15% de área sembrada,** en la medida que el clima ayude. **"En la zona ya estamos con el perfil recuperado"**, señalan los técnicos.

### SUBZONA III

**"194 mm en abril más 100 mm en lo que va de mayo"**, los técnicos están asombrados por el brusco golpe de timón que ha dado el clima en el corredor que une las localidades de **Pergamino, Juncal, Ferre y Wheelwright. Mucha agua y barro y las napas van subiendo de a poco. Si bien queda muy poca soja de primera por cosechar, la que falta está muy deteriorada. La soja de**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**segunda está casi toda por cosechar.** "Como recién estaba a punto, **no se observa tan dañada**", señalan los ingenieros. **Las plantas están de color negro, pero los granos aún se conservan bien.** Los profesionales indican que en una semana **habrá que chequear las pérdidas de peso y si se incrementan los lotes sin cosechar.** Los rindes medio en soja de primera fluctúan en **34 qq/ha**, mientras que la soja de segunda obtuvo promedios de **10 qq/ha**. Respecto al maíz temprano, se encuentra casi todo cosechado, con rindes que promediaron los **90 qq/ha**, 10 quintales por debajo de lo que se espera para un año normal en la localidad. **Los tardíos o de segunda, con más altura de inserción y efecto "palanca" de la espiga, están muy volcados.** "Entre la sequía y temporal de lluvias es un muy mal año para los maíces tardíos y de segunda, el peor de las últimas 10 campañas", exponen los técnicos. Planificando la campaña fina, los profesionales indican que **hay mucho entusiasmo para hacer trigo.** "Habrá que ver entre lluvias, excesos y lo que falta cosechar, cuánto se concreta en la realidad", dicen. Por lo pronto, la variedad más sembrada es de ciclo largo y habrá atraso en la siembra, lo que ya le va poniendo un techo a los rendimientos.

¿Cuánto llovió el fin de semana pasado? "**35 mm, pero los caminos presentan muchos huellones.** Se necesitaran por lo menos 2 días de sol y viento fresco para volver a los lotes", contestan los ingenieros de **Baradero.** Queda el **15%** de la soja de primera por cosechar. "**Hay lotes perdidos por brotado en planta y podridos, pero depende de la variedad: los grupos 5 y 5 largos se aprecian mejor**". El rinde promedio de lo recolectado midió tan solo **17 qq/ha**, muy lejos de los 30 qq/ha que se venían promediando en las últimas campañas. Los máximos llegaron a tan solo 27 qq/ha. Queda un **80%** de la oleaginosa de segunda en el campo. Se ven un poco mejor que las de primera en cuanto a calidad. Hay algo de brotado pero no es significativo. "**¿Enfermedades de fin de ciclo? Están todas, no falta ninguna**", señalan los técnicos. **De seguir así se compromete la cosecha.** Se

esperan unos **13 qq/ha** de rendimiento; **habrá que ver cuanto queda del grano dañado luego de las próximas lluvias para determinar un descuento aproximado por calidad.** Los maíces tardíos soportan bien las condiciones de alta humedad y temperaturas, ya que están en plena madurez. Se observa lotes con vuelcos por viento pero es muy puntual. El maíz temprano esta todo levantado. Los rindes promedios también fueron bajos: **65 qq/ha**. En un año normal en la localidad, el rendimiento se espera en 85 qq/ha. Planificando la campaña fina, los ingenieros estiman que **el área sembrada con trigo aumentaría en un 15%.** La zona presenta el **perfil saturado de agua.** "Se va a sembrar para poder cubrir los déficit económicos que va a dejar la soja", indican.

#### SUBZONA IV

La seguidilla de días con lloviznas está trayendo graves problemas en la localidad de **Facundo Quiroga.** **Los caminos están intransitables. La soja que se observa desde la ruta muestra un deterioro importante,** señalan los ingenieros. El fin de semana anterior se acumularon **35 mm**, en golpes de 4 a 7 milímetros. La imposibilidad de ingreso a los campos está trayendo demoras en la cosecha. A esto se le suma las **sucesivas pedradas** que se registraron en el área, lo cual el desgrane es significativo. Todavía resta por levantar un **30%** del área implantada con soja de primera y el **80%** de la de segunda. La mitad de los cuadros con maíz temprano han sido recolectados y el maíz de segunda aguarda de pie a que llegue la madurez para ser levantado.

#### SUBZONA V

En el fin de semana los pluviómetros marcaron entre 20 a 40 mm en los alrededores de **Marcos Juárez.** "Llevamos unos **200 mm** desde que comenzaron las lluvias en los primeros días de abril", indican los ingenieros. **Los caminos están intransitables.** Poco movimiento de la **napa** por ahora, pero hubo un **ascenso.** EL **15%** de la soja

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







de segunda que aún resta por cosechar se observa con **algunos granos brotados y mucho daño**. Los técnicos estiman que **habrá pérdidas de rendimientos del orden del 30 al 40%**. Hasta el momento, lo cosechado promedió **32 qq/ha**. La cosecha de soja de primera llegó a su fin. Los números que dejó la campaña en la localidad fueron de **42 qq/ha** de promedio, con máximos que llegaron a 62 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha. El maíz de primera también completó la cosecha. Los rindes promedios rondaron los **105 qq/ha**, superando en 10 quintales lo que se espera en una campaña normal. Consultando sobre la campaña fina, los profesionales indican que la intención de siembra de trigo será **similar a la del año anterior**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### ¡Por fin, las lluvias en retirada!

Las lluvias llegan a su fin tras protagonizar casi cuatro semanas de acción incesante. Pero lo hacen sin bajar los brazos, por que siguen dos días de lluvias y tormentas con acumulados muy importantes sobre gran parte del país, y en particular, sobre la región GEA.

*El jueves y parte del viernes seguirán cargando en la región central del país las descargas. Las lluvias y tormentas serán de moderada a fuerte intensidad, con importantes acumulados. Además pueden estar acompañados de fenómenos como ráfagas de viento y caída de granizo, aunque de manera muy dispersa. Los acumulados de lluvia serpa lo más notorio de este evento.*

*Luego, las tormentas se retirarán de manera definitiva, al menos por los próximos siete días de pronóstico. El sábado arriba el buen tiempo a toda la porción central del país. El resto de la semana se mantendrá con condiciones de tiempo estable, con una disminución de la humedad, descenso térmico y una reducción del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. El cielo se presentará mayormente despejado.*

En cuanto a las temperaturas, se prevé un descenso moderado, que llevará los valores mínimos y máximos a los niveles normales para la época del año.

La circulación del viento también presentará cambios a lo largo de la semana. Comenzará soplando del este, luego rotará al norte y finalmente se establecerá del sector sur. De esta manera sostendrá las condiciones de tiempo estable.

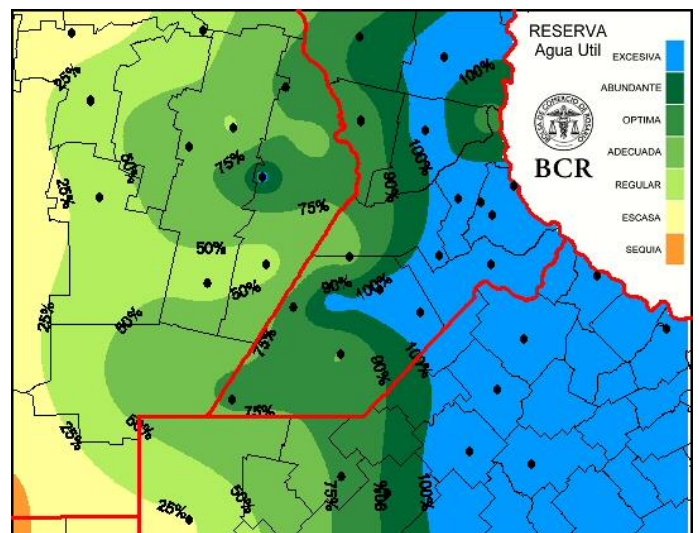
La humedad en las capas bajas de la atmósfera, protagonista desde hace varias semanas, sufrirá un cambio notable entre el sábado y el domingo. La gran disminución del contenido de humedad en la atmósfera afirmará las condiciones de estabilidad a toda la porción central del país.

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

### Las lluvias muy cerca de los 100 mm

Los acumulados promediaron entre los 30 y 60 mm, pero los registros más importantes se alzaron con totales cercanos a los 100 mm. La provincia de Santa Fe, encabeza los máximos registrados.

El registro más destacado fue el de la localidad de Clason, en Santa Fe, con un total semanal de **92,2 mm**. Las marcas térmicas, siguieron en lo más alto de la escala, considerando la época del año que estamos transitando. Más aún se destacan los registros de las temperaturas mínimas, que se mantuvieron entre los 13 a 16°C. El valor más bajo se lo apunta Lincoln, en Buenos Aires, con una marca de **11,1°C**. Las temperaturas máximas promediaron entre 22 y 24°C, con un descenso importante respecto a la semana pasada por la presencia de las lluvias y tormentas. El dato más destacado se midió en Noetinger, provincia de Córdoba, con un registro de **25,9°C**. Estos registros muestran la escasa amplitud térmica que se observó a lo largo del período de pronóstico.



Las reservas hídricas en toda la región GEA han aumentado respecto a la semana pasada. Se observa un importante

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)



Semana al 10 de mayo de 2018 - N° 553 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

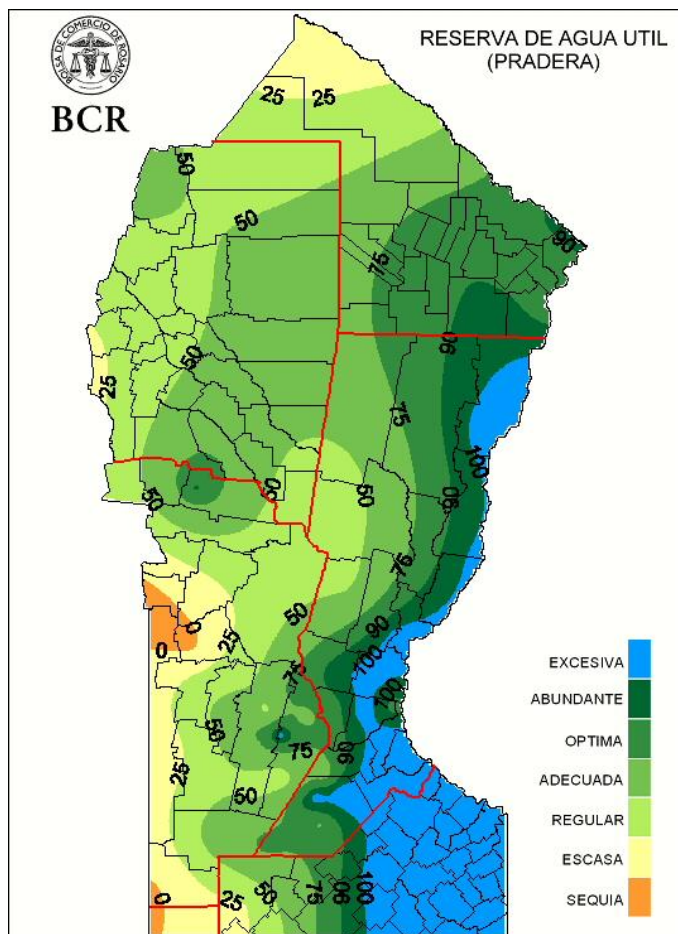
gradiente oeste-este, que va desde excesos, en la provincia de Buenos Aires, a reservas escasas sobre el territorio cordobés. Se observa un leve déficit hídrico sobre la provincia de Córdoba, que se mantiene con un faltante de unos 40 mm para alcanzar condiciones óptimas al día de hoy. Allí se necesitarían acumulados en el orden de los 40 a 80 mm para llegar a las condiciones de reserva ideales.

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

**“El escenario más probable para los próximos tres meses es el de lluvias normales”**

**José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

**¡Es excelente la distribución que estamos viendo de las reservas de agua edáficas!** Las continuas lluvias, que incluso produjeron excesos en la parte este de las zonas de producción, siguen poniendo a punto las condiciones para la siembra de los cultivos de granos finos. Por factores de gran escala **el escenario más probable para los próximos tres meses es el de lluvias normales.**



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)