



Semana al 24 de mayo de 2018 - N° 555 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

### Soja 2017/2018: de 21 M Tn que se esperaban, termina con 14,9 M de Tn

Las expectativas quedaron pulverizadas. Tras la peor sequía de los últimos 50 años y el "efecto germinador", la región perdió 6,1 M de Tn de soja.

#### El tiempo estable tiene los días contados

A partir del domingo las condiciones comenzarán a inestabilizarse. A partir del lunes comenzarán a registrarse algunas lluvias y tormentas en forma aislada. El martes, las precipitaciones, se intensificarán y desplegarán sobre toda la zona GEA.

"La recuperación de humedad llegó a tiempo, justo antes de la limitación estacional de las lluvias", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. Entramos en un periodo en el cual se inhibe la evapotranspiración y todo el oeste del país comenzará a recibir menos lluvias.

#### La campaña termina con un 30% menos de soja

Todo parecía presagiar un nuevo ciclo de éxito. Con los suelos cargados de humedad y los problemas de siembra que se sufrían por los excesos, todas las cuentas se hacían con los rindes de los últimos dos años. Pero cuando la oleaginosa empezaba a demandar más agua, el cielo se negó. Tras cinco meses y medios sin lluvias, los suelos se secaron y el cultivo no paró de deteriorarse día a día. Los primeros lotes se cosechaban y las expectativas que más descendían eran las de los cuadros de soja de segunda. La seca se llevaba en total unas 5,3 Tn de soja. Cuando por fin parecían sostenerse las marcas con los mejores rindes que se obtenían en el norte y el oeste de la región, las lluvias comenzaron. Sin parar durante tres semanas seguidas, y en medio de temperaturas que eran típicas de los cafetales de Colombia, se activó masivamente la germinación de las semillas. Nuevos recortes de rindes y grandes descuentos por calidad se terminaron de materializar sobre las 800 mil has que faltaban recolectar. El resultado ha sido la reducción del peso de los granos y un alto grado de granos brotados,

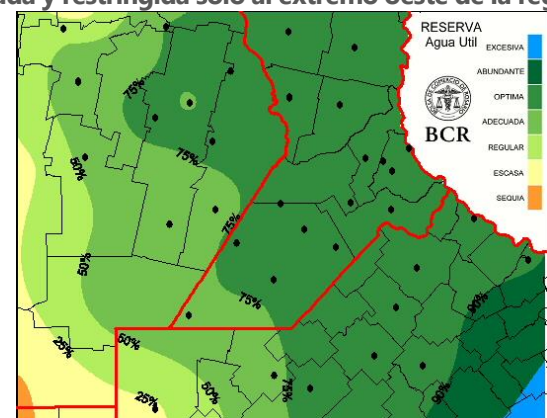
amohosados, podridos y también verdes. Los daños estuvieron en el orden del 20 al 80%. Los rindes de la última tanda cosechada bajaron un 35% respecto a lo que se recolectó antes del temporal. Con el peor de los finales para la peor campaña, el ciclo 2017/2018 termina con 14,9 M Tn de soja, 6,1 M Tn menos de los que se calculaba al momento de las siembras.

#### Maíces de diciembre brotados y con hongos

Los maíces de diciembre también cargan con secuelas del paso del temporal. Hay una alta cantidad de plantas con granos brotados e infecciones de hongos. Las mazorcas erguidas no pudieron impedir el ingreso de agua a su interior. El exceso de humedad y las altas temperaturas propiciaron el ambiente ideal para la germinación de los granos y la proliferación de algunos hongos. Se espera que haya un impacto en el rinde del cereal.

#### Mejoran las condiciones de piso para arrancar la nueva siembra de trigo

La inminente mejora de las reservas de agua del suelo entusiasman la siembra de 1,3 M ha en este nuevo ciclo. La semana sin lluvias permitió bajar los excesos de agua y, a la fecha, las reservas hídricas se presentan entre óptimas y adecuadas. Queda una pequeña porción al este de Córdoba en las que todavía las reservas siguen siendo escasas, aunque esa condición está cada vez más acotada y restringida sólo al extremo oeste de la región.

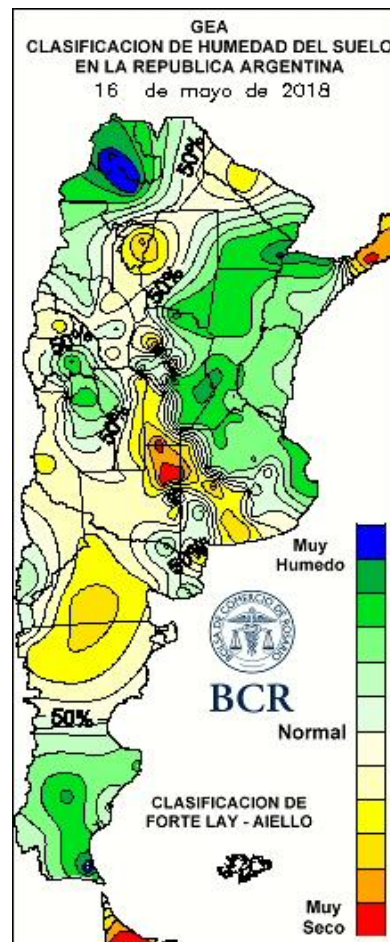
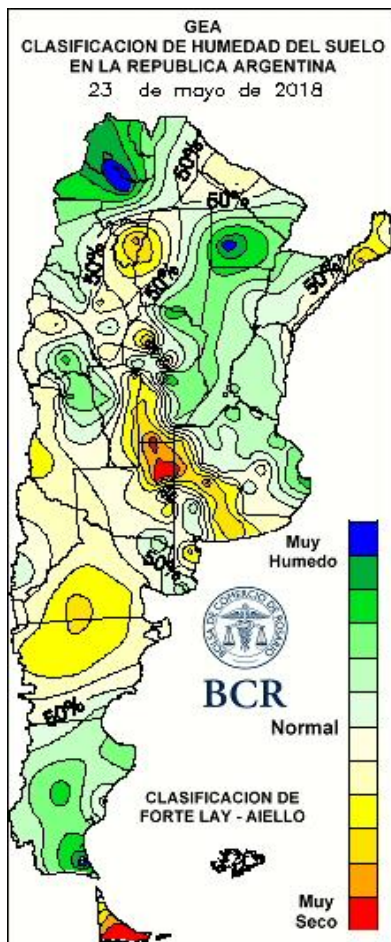


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 24 de mayo de 2018 - N° 555 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

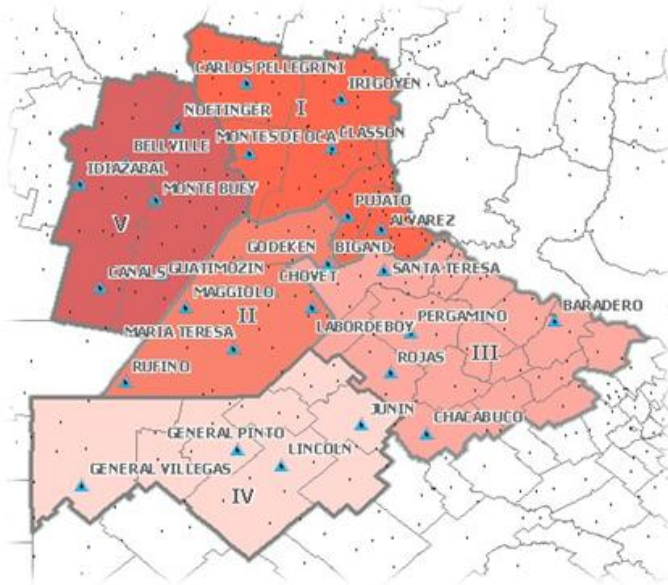


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Falta apenas un puñado de lotes para dar por terminada la soja de primera en el corredor que une **Cañada de Gómez con Villa Eloísa**. Tras el temporal, los resultados bajaron 10 quintales. "Hasta lo último que se pudo cosechar en abril, **los rindes estaban en 25 quintales, ahora la campaña termina en 15**". En sojas de segunda aún queda en pie un **10%** de los cuadros. "El resultado **pasó de los 10 quintales a 3 qq/ha, es probable que gran parte termine sin cosecharse**", comentan casi sin poder entender cómo ha terminado tan mal esta campaña. Aparte la calidad de la mercadería que sale es mala, **se están rechazando partidas**. Hay camiones que salen con mercadería **de hasta un 70% de grano dañado**. En general el productor la está entregando, los que pueden la mezclan con soja buena, explican en el área. Tampoco le va mucho mejor a los maíces. **Los tardíos han empeorado**, hay granos perdidos y **estiman una pérdida**

**de rinde de un 10%**. En cuanto a la próxima campaña, la incertidumbre no ayuda a cerrar los arrendamientos. "**Contrario a lo que se pensaba, los valores tienden a mantenerse o a subir**", comentan. Para encarar la campaña triguera, **muchos están buscando financiamiento. Se busca trasladar las fechas de pago de insumos a diciembre o enero**. No hay inconvenientes en el área para conseguir semilla, aseguran los ingenieros. **La siembra ya ha dado comienzo, hacia el sur de Cañada y Villa Eloísa**, las sembradoras ya están en plena faena. En algunas zonas, **las napas pueden jugar una mala pasada si regresan las lluvias**, "pueden haber serios retrasos", advierten.

A días de comenzar la siembra de trigo, se han ido cerrando los contratos de alquiler en **El Trébol**. Los ingenieros indican que **los valores están iguales o un punto por encima del año pasado**. Los técnicos comentan que muchos productores **saldrán a buscar financiamiento para la campaña**. En la localidad no hay problemas por la disponibilidad de semillas para la campaña. **El comienzo de la implantación depende de contar con piso para ingresar a los lotes**. Solo queda por recolectar un **2%** de los lotes con soja de segunda. Los rindes cosechados, luego de la seguidilla de lluvias, promedia los **15 qq/ha. Antes del temporal estaban en 38 qq/ha. Por los importantes daños que sufrió la mercadería varios lotes fueron rechazados** en los puntos de entrega. Los técnicos indican que **un 1% de los lotes implantados no serán recolectados** por su baja productividad. "Los ánimos están por el piso, de los maíces sembrados en diciembre, **la gran mayoría se ha perdido por la profunda sequía que dominó la campaña**", cuentan los técnicos.

En el análisis de la campaña que termina, los profesionales de **Cañada Rosquín** indican que el trigo del año jugó un rol fundamental, "gracias a los excelentes rindes que tuvo se pudo pagar en gran parte la soja y el maíz. Y en el ciclo

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 24 de mayo de 2018 - N° 555 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

que se inicia, **con el perfil de suelo cargado, volvemos a pensar en una gran campaña triguera para acomodar el agujero que dejan los cultivos de verano**, comentan. Por ello, **los productores van a salir a buscar algo de financiación** para la compra de los insumos. **La siembra se inicia este fin de semana, a más tardar a principios de la que viene**. Se están haciendo las fertilizaciones y aplicaciones de herbicidas, atrasados por las lluvias. Los arrendamientos se están cerrando con valores similares a los del año pasado. "Pueden llegar a surgir ofertas de campos mixtos a la baja", también cuentan en el área. **"Los buenos precios licuaron los gastos y compensaron un poco la merma de rendimiento de la oleaginosa"**. Resta solo por recolectar algunos lotes aislados de soja de segunda. **"El rinde de la última tanda cosechada ronda los 18 qq/ha; antes de las lluvias salían con 23 qq/ha"**. Los maíces de segunda afectados son los ubicados en zonas con baja fertilidad edáfica o bajos. "Habrá menos rindes en esos lotes", afirman los técnicos.

## SUBZONA II

"Si hay piso, la siembra de trigo comienza el fin de semana o comienzo de la próxima", comentan los ingenieros de **Bigand**. "Si seguimos sin lluvias o pocos milímetros, no debería haber problemas de siembra. En la zona hay muchas sembradoras para grano fino, podemos aprovechar la ventana de buen tiempo y sembrar todo lo que lo que pretendemos este año", aseguran en el área. Los arrendamientos se fueron cerrando. **"No conocemos cambios en los valores de alquileres, pero si cambios de contratistas. También hay productores que dejan la actividad y alquilan su predio"**, advierten los técnicos tras. **"También podrían bajar los campos con suelos degradados o complejos, donde en ésta última campaña fue muy negativo los márgenes"**, señalan. Sin problemas en el abastecimiento de semillas, el cultivo de trigo se prepara para volver a tener un rol protagónico. La cosecha de soja de segunda avanzó sobre el **50%** de los cuadros. **Hay lotes que por los daños que tienen y con**

**un rendimiento que no supera los 10 qq/ha no serán cosechados, sobre todo en campos que contratan el servicio de cosecha. "Pero también hay casos que los propietarios decidieron no cosechar. Otros tienen ganadería y le echan los animales"**, cuentan los profesionales. Los rindes de lo cosechado van desde 12 qq/ha a 30 qq/ha; **pero después del temporal lo recolectado estuvo entre 12 y 15 qq/ha**. Los daños van desde **60 a 85 %**. "En el caso de la cooperativa no se han rechazado lotes de los asociados. Si se ha rechazado mercadería con alto porcentaje de daño proveniente de no asociados o aquellos que realizan entregas directas", indican. En los maíces sembrados en diciembre existen lotes que están con buenas perspectivas de producción. Sin embargo, **gran parte esté muy desuniforme**. En algunos lotes, se está observando **el desarrollo de hongos**. Los técnicos señalan que **muchos cuadros no serán cosechados y aquellos que tienen hacienda vacuna o porcina, ya son aprovechados por los animales**.

## SUBZONA III

**En Rojas habrá más lotes que no se cosecharán por su baja productividad. En total se estima que el 10 a 15% de soja de segunda quedará de lado**. La última tanda cosechada salió con solo **15 qq/ha**. **Hubo rechazos de mercadería** por superar la tolerancia de grano dañado. En general se trata de partidas de soja que superan el **70% de daño**, **"pero claro, tampoco se puede rechazar todo a los clientes..."**, agregan los técnicos dando a entender que se trata de **un gran problema**. Aún restan por cosecha un **20% de soja de primera**. Los resultados **pasaron de 38 quintales, previos al temporal, a 25 qq/ha**. En soja de segunda falta un **30%** y los resultados **bajaron 5 quintales respecto de los 15 a 20 quintales que se estaban sacando** antes de las lluvias y el calor. ¿En qué condiciones quedaron los maíces después del temporal? Los tardíos ya estaban en condiciones muy delicadas, antes y después de lo que paso entre abril y mayo, explican los técnicos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Detallan que **había lotes pendientes de maíces tempranos en lo que se han desplomado en rindes. "Estaban siendo cosechados con 95 qq/ha y al volver con las cosechadoras, las marcas son de 75 quintales. Hay muchas espigas que han quedado en el piso".** Las decisiones para la campaña que viene no esperan. **"Hay muchas discusiones acerca de los arrendamientos. Aun no se cierran, algo se viene acordando, pero no en la mayor parte. Respecto al año pasado los valores más bien van en aumento".** La capacidad de autofinanciarse ha quedado muy golpeada por los malos resultados de la campaña y será necesario buscar plata afuera para pagar los insumos de trigo. **"El productor quiere quedar en pesos, empleando las tarjetas o cheques",** explican los técnicos. ¿Cuándo comienza el trigo en la zona? Dentro de una semana si no llueve más. **Ya se prevén retrasos y posibles cambios de variedades por lo que "muchos cuadros pueden pasar a cultivos de ciclo corto, pero rinden como los intermedios",** aclaran en el área. ¿Hay disponibilidad de semillas en la zona? **"Sí y no. Depende de qué variedades se busquen. No hay tanta semilla nueva, se terminará sembrando lo que hay",** advierten en el área.

#### SUBZONA IV

En **General Pinto** falta tan solo un puñado de lotes de soja de primera por cosechar. Los resultados de la tanda que estaba pendiente, un 10 a 15% del total de siembra, **refleja una caída importante por el efecto "germinador".** De los 30 quintales que se venían obteniendo, **los rindes han caído a 15 qq/ha.** Aparte muestran un grado de daño de un 30 a 70%, **"un 40% en promedio",** señalan los técnicos. De la oleaginosa de segunda aún queda un **40%** pendiente. Los rindes han descendido **de los 20 a 25 quintales a 15 o 16 qq/ha.** El nivel de daño es un tanto más acotado, está en alrededor de un **15%.** Hay grandes expectativas para el trigo pero hasta no terminar con la cosecha aún no se tiene un panorama claro de lo que sucederá. De todas maneras, sigue habiendo consultas

que se suceden semana a semana para sumar hectáreas con el cultivo.

#### SUBZONA V

**A pasos agigantados, la cosecha de soja de segunda avanzó en Corral de Bustos** durante la última semana. Solo queda un puñado de cuadros por recolectar. **"La mercadería está saliendo muy dañada: mucho podrido y brotado",** mencionan los ingenieros. **"Sin embargo hay una discrepancia entre lo que se ve y los resultados de los análisis",** indican. **A simple vista, parecería haber daños del 80%, pero al analizar la muestra los daños se reducen al 30 o 50%.** Los lotes que estuvieron más afectados por la sequía son los que están en peores condiciones. **Pero no son solo los granos dañados los que generan descuentos, la reducción del rinde de lo recolectado después del temporal baja los márgenes del productor.** La mala campaña sojera **implica que ahora se deba salir a buscar financiamiento para el trigo.** Los contratos de alquiler para esta campaña están **muy similares a los del año pasado.** Respecto al maíz de segunda, el hectareaje es muy reducido en la localidad, se observan plantas con los **granos brotados y algunos sectores con plantas volcadas.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Calor, lluvias y de vuelta al frío

**Las condiciones de tiempo estable tienen los días contados. La escasa cobertura nubosa, con poca humedad y el aumento de las temperaturas, se mantendrá hasta el domingo...**

*A partir de ese momento, la humedad será muy elevada, las marcas térmicas se ubicarán muy por encima de los niveles normales. Las condiciones comenzarán a inestabilizarse. **A partir del lunes comenzarán a registrarse algunas lluvias y tormentas en forma aislada. El martes, las precipitaciones, se intensificarán y generalizarán a toda la zona GEA. Pero esto durará poco. A partir del miércoles el mal tiempo comenzará a desplazarse hacia el norte, ingresando al centro del país una nueva masa de aire frío y seco. Los termómetros se desplomarán, el descenso se hará sentir con fuerza en la franja central de la región pampeana. Entre el miércoles y jueves próximo, pueden registrarse heladas aisladas.***

La circulación de viento dominará desde el sector norte desde hoy hasta el domingo. Ira en aumento su intensidad. Luego, cambiará al sector sur. El ingreso de aire frío y seco avivará el despliegue de las bajas temperaturas.

Hasta el fin de semana la humedad en las capas bajas de la atmósfera seguirá siendo escasa. Entre el sábado y domingo aumentará de manera significativa, facilitando las condiciones inestables. Desde el martes a la noche o miércoles vuelven los cielos despejados. La disminución del contenido de humedad en la atmósfera garantizará días de tiempo estable.

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

### Tras tanta lluvia, una semana de buen tiempo y con el frío de protagonista

**Los acumulados de lluvia fueron muy acotados. Pero no las mínimas, que se apuntaron los valores más bajos en lo que va del año.**

Las precipitaciones estuvieron limitadas a una pequeña porción de la región GEA. Concentradas sobre la porción este de la zona núcleo, los acumulados promediaron entre 0 y 5 mm. El registro más importante se lo anotó **Pergamino**, Buenos Aires, con un total semanal de **9,2 mm**.

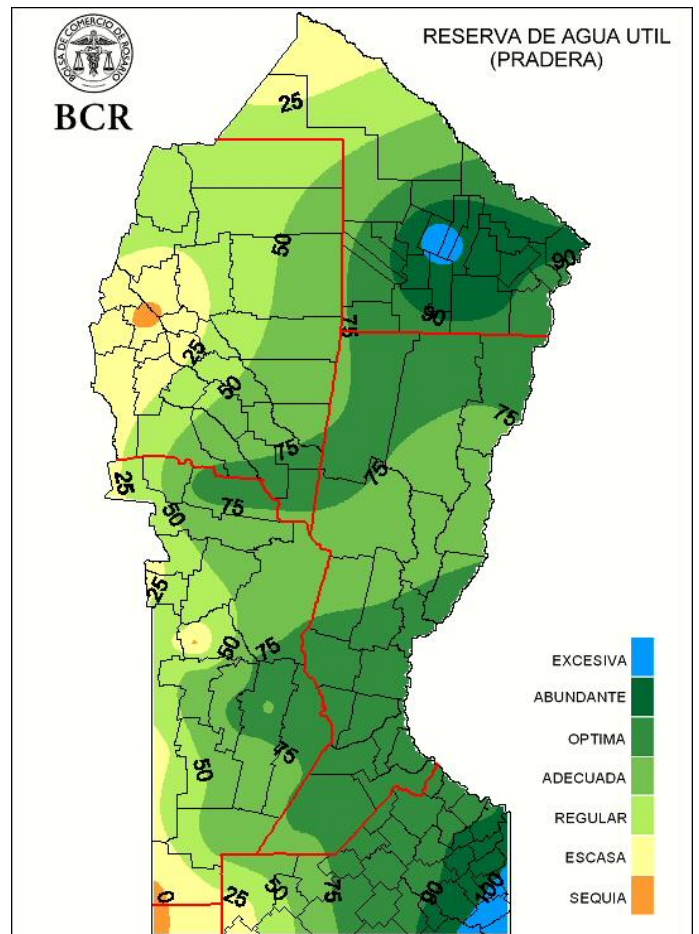
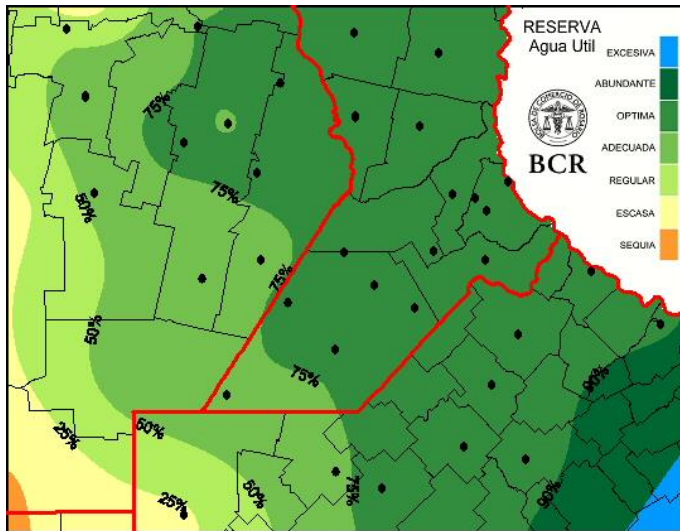
En la semana, el frío hizo su aparición en gran forma, ajustando los termómetros a los parámetros normales de fines de mayo. Es un gran cambio respecto a los que venía sucediendo en las semanas previas. **Si bien no se midieron registros por debajo de 0°C, hubo heladas dispersas sobre la región GEA.** Los valores de temperatura mínima semanales se mantuvieron entre **2 y 4°C**. En la categoría del valor más bajo de temperatura, **Chacabuco**, sube al podio. En la localidad la mínima fue de **0,9°C**.

**Las temperaturas máximas** de la semana promediaron entre **21 y 23°C**, levemente inferiores a las registradas la semana pasada. **Noetinger**, Córdoba, despunta con un registro de **23,2°C**.

Las reservas hídricas en toda la región GEA han mejorado. Los excesos de la semana pasada, en este período sin lluvias no se han agravado, posibilitando una importante mejoría. Las reservas hídricas se presentan entre óptimas y adecuadas prácticamente en toda la zona GEA, y las condiciones para comenzar la siembra son excelentes. Todavía queda una porción de la provincia de Córdoba en la que las reservas siguen siendo escasas, aunque esa condición está cada vez más acotada y restringida sólo al extremo oeste de la región GEA.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

“La recuperación de humedad llegó a tiempo, justo antes de la limitación estacional de las lluvias”

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

Entramos en un periodo en el cual se inhibe la evapotranspiración y todo el oeste del país comenzará a recibir menos lluvias. Pero el arranque y desarrollo de la fina serán adecuados. El mapa es claro en cuanto a como expresa la recuperación de reservas de agua en el suelo del área analizada. De todas maneras hay que seguir pendientes de los posibles efectos de volatilidad climática que serán monitoreados desde GEA.

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)