



El “Efecto Germinador” se lleva aún más, descontará un 35% del rinde de soja

Las pérdidas son más importantes y recortarán casi 700 mil Tn de soja sólo en la región núcleo. El promedio de la oleaginosa de primera cae 11 quintales y las de segunda en 6. A esto, se suman los descuentos por calidad a la hora de entregar la mercadería. En la Región Pampeana el “Efecto Germinador” afecta a 6 m de ha.

¿Qué sigue tras las lluvias del jueves y viernes?

Lluvias, lloviznas, niebla y humedad darán un paso al costado para que arribe un clima más seco y frío. Durante el jueves 17/05 y viernes 18/05 se prevén lloviznas y algunos chaparrones dispersos, de acumulados escasos. A partir del domingo se harán sentir las menores temperaturas y no se descartan heladas aisladas.

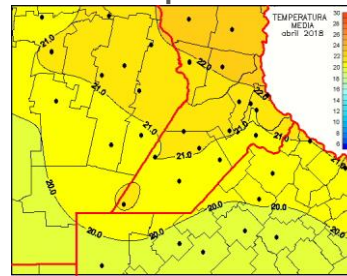
“Están garantizados los primeros meses del ciclo de la cosecha fina”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. Pero advierte, “la volatilidad de la oferta de agua es muy alta y lo seguirá siendo en el futuro”.

Un germinador industrial sobre 6 M de ha de la Región Pampeana

En el sector aún no se sale del asombro. Los daños que se están evaluando en monitoreos, lotes cosechados y muestras analizadas en **Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba y Buenos Aires son peores que lo que se observó en la cosecha de abril del 2016.** La ventaja es que, esta vez, golpeó más tarde y la cosecha está mucho más avanzada. Pero lo que es peor, es el gran factor negativo que ocasionaron las temperaturas records en la región pampeana de los últimos 45 días. Sólo en abril, las temperaturas medias mensuales estuvieron entre los **20 a 22 grados**, cuando las medias de los últimos 30 años son de 14 a 18°C. O sea, **5 grados más en promedio durante todo el mes de abril.** Y en mayo las altas temperaturas siguieron dominando, con lluvias y tormentas más frecuentes que mantuvieron constante la saturación de

humedad. Es por ello que las condiciones ambientales de los últimos 30 días generaron un efecto similar al de los germinadores industriales. **La activación masiva de la germinación afectó a unas 6 millones de hectáreas de soja.**

En la región núcleo, otras 170 mil Tn de soja se desvanecen por el “Efecto Germinador”



Hasta la semana pasada se estimaba un descuento sobre 500 mil Tn de soja. Pero el daño ha sido mayor. Las jornadas soleadas permitieron tener piso para comenzar la tarea de recolección y

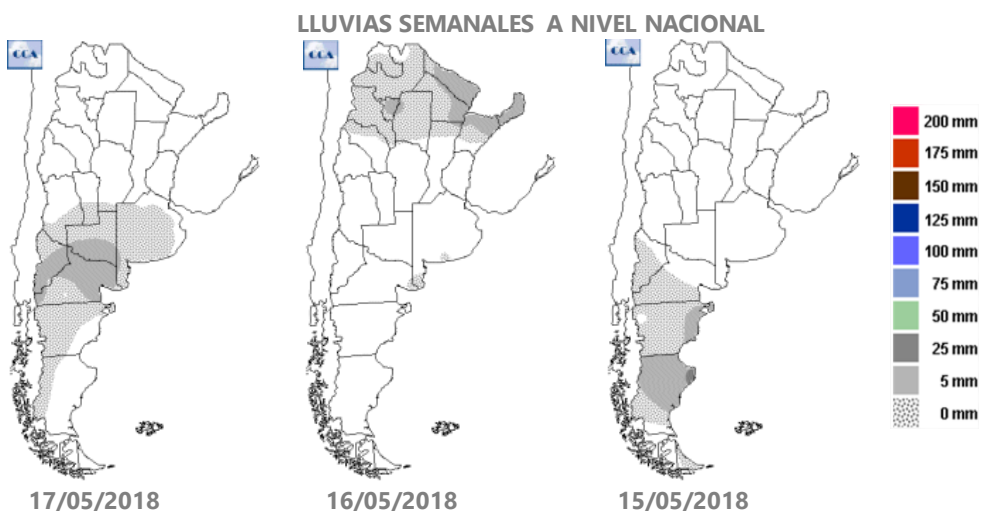
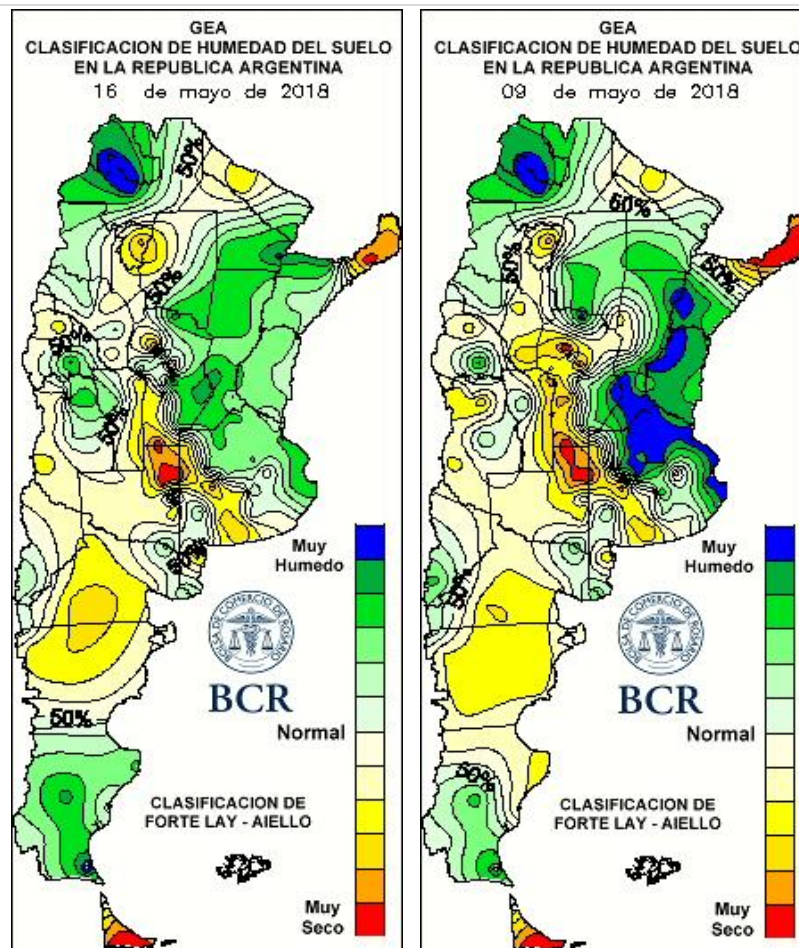
los caminos mejoraron las condiciones de tránsito. Las primeras marcas de las cosechadoras y las evaluaciones de los técnicos empiezan a trazar una caída significativa en el nivel de productividad. En lo que resta por recolectar, en el **7% de la soja de primera**, los rindes caerán **11 quintales** respecto a lo que obtenía antes de las lluvias. En las de segunda, en el **40% restante**, el promedio bajará en **6 quintales**. En total son **670 mil Tn** que se descuentan luego de las grandes pérdidas que dejó la sequía.

Muy lejos de los estándares de calidad

Los daños van desde un 20 al 80% en la soja afectada por el temporal. Granos brotados, podridos, chuzos, muy livianos. Los lotes más afectados son los que exhibían los mayores daños por la sequía. **En sojas de primera se esperan los mayores daños** ya que desde hacía unas semanas se encontraban listas para cosechar. **Hay temor por rechazos de la mercadería** por exceder la tolerancia de recibo para los granos dañados. A la caída de rindes, le seguirá el en el precio por la calidad, que resentirá aún más las posibilidades de encarar la próxima campaña 2018/2019, **incluyendo al trigo.**



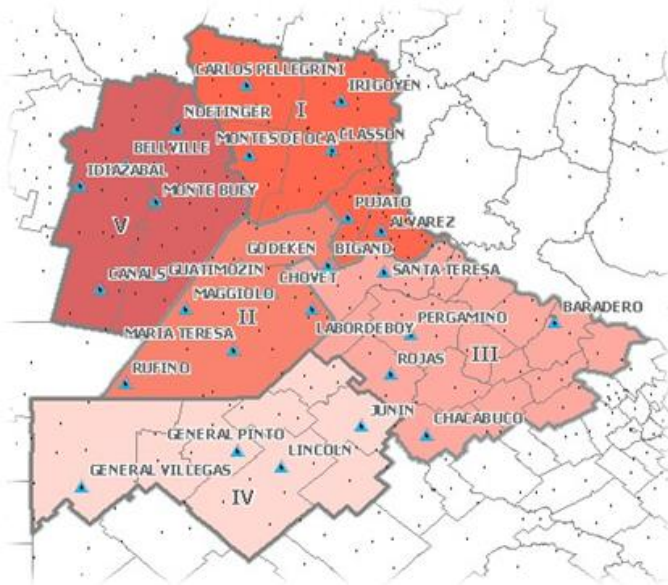
Semana al 17 de mayo de 2018 - N° 554 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

A partir de la semana que viene arranca la siembra triguera en **Cañada Rosquín**. Los agrónomos, que ya no saben que esperar del clima se atajan y completan, “si el tiempo lo permite...”. Pero tan pronto como se pueda, en cuanto haya piso, se inician los barbechos. El control de malezas no sería un gran inconveniente, hay buenas condiciones de humedad en el suelo. “Esperamos llegar de manera muy eficiente con los controles, aparte, **no hay presencia de malezas difíciles**”, indican los técnicos. **Este año habrá una gran apuesta al trigo**, destacan. El buen precio del cereal y la buena disponibilidad de humedad en el perfil entusiasman. **Se suman más hectáreas al incremento de la intención de siembra y se espera aplicar la mejor tecnología. Ya no quedan lotes con soja de primera ocupación en el área y un pequeño porcentaje de las de segunda.** Todavía se necesitan algunos días más para poder ingresar a recolectar lo que falta. **Sin embargo, se**

estima una muy baja calidad de lo que queda. Con el temporal **se han manchado todos los granos y hay un gran descuento de kilos.** Todo lo anterior cosechado fue de calidad aceptable **pero con bastante grano verde.** “Del 2% que no se levantó, estimo que tenemos **una pérdida no menor al 25 %**”, comentan los técnicos. **Al comparar con el temporal de abril del 2016,** los profesionales mencionan que esa campaña fue más dañina. “El temporal nos tomó en el inicio de la trilla, **esta vez fue sobre el final**”. **Pero el daño a la planta fue similar,** aunque la mayor pérdida fue por la pérdida total de hectáreas afectadas. **Los maíces de diciembre se están manteniendo en buenas condiciones.** Pero la cosecha estará demorada y comenzarían después de los primeros días de julio.

En **El Trébol**, aún no comienza la siembra triguera, pero en cuanto mejoren las condiciones, **se comenzará lo antes posible.** **La mejora en los márgenes de trigo todavía no tiene un impacto directo en las decisiones de incrementar más la superficie de siembra.** En esta semana las consultas para la compra de insumos de trigo no muestran demasiado entusiasmo. Tampoco se están haciendo los barbechos. Pero no hay un panorama de malezas de difícil control acechando con gran presión sobre el área. Lo que sí, los técnicos aseguran que **este año se reforzará el uso de fertilizantes.** En cuanto a la cosecha, “**faltaba muy poco, sólo un 5% de los lotes de soja de segunda, por suerte. Si faltara más, estaríamos ante un gran problema**”, comentan. **No se puede acceder a los lotes pero calculan que de lo que queda es incierto saber si se podrá o cosechar o que terminará saliendo de esos lotes.**

Pasó el temporal, y los ingenieros de **Carlos Pellegrini** recorren los campos. **Los lotes que habían quedado sin cosechar están en muy malas condiciones de calidad, con granos dañados y muy deteriorados.** “Tal es el punto, que **varios productores han tomado la decisión**



Semana al 17 de mayo de 2018 - N° 554 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

de no cosechar, dado que también se suma la presencia de malezas que complica la recolección”, indican. La superficie que **está pendiente un 3% del total**. Por lo que los técnicos señalan que este final de campaña no se parece en nada al de abril de 2016. **“El desastre ahora es mínimo y concentrado en pocos productores en la zona**. Los más chicos y con soja muy deteriorada abandonaron sus lotes. Los que tienen mucha cantidad de hectáreas están tratando de levantarla y poder hacer alguna diferencia”, comentan. **Se están haciendo los barbechos para el cultivo de trigo, se va a sembrar más que el año pasado. También se están planificando cultivos de cobertura para plantarle cara a las malezas y comenzar con los barbechos largos**, tanto para los lotes que vayan a maíz o soja de primera en el próximo ciclo.

SUBZONA II

“Apenas se pueda, se arranca con el trigo”, indican los ingenieros de **Bigand**. Aunque primero se deben realizar los barbechos. **“Como siempre, las malezas difíciles para ésta época son rama negra y raigrás”**, señalan. Por el momento **no hay señales de aumento de la superficie de siembra**, respecto al año pasado. Las consultas sobre insumos son escasas. **La mayoría pregunta si habrá financiación para la siembra de trigo**. **“Con respecto a la tecnología que pueda aplicar el productor en trigo siempre intenta lo mejor pero termina por quedarse un poco corto con la dosis de nitrógeno”**, comentan los profesionales. En cuanto a la oleaginosa, quedan muy pocos lotes, **un 3 % de soja de primera y un 80% en soja de segunda**. Se comenzó a cosechar y la mercadería sale con alta humedad, entre 18 a 20%. **La calidad levantada es un desastre, un 70 a 80 % de los granos están dañados y/o brotados. No tiene peso**. Los ingenieros advierten, **habrá lotes de soja de segunda que no se cosechen** entre el bajo rendimiento y la mala calidad. **Remontándose a lo que sucedió hace dos años**, en abril de 2016, los técnicos indican que la intensidad de los

daños es mayor este año. La pérdida de rendimiento y los descuentos en la comercialización superarán a las de abril del 2016. Los cuadros de primera, antes de las lluvias estaban rindiendo unos 35 qq/ha. Lo que se empezó a cosechar en esta semana promedia 20 qq/ha. Lotes de segunda antes del temporal rendían 25 qq/ha; ahora están midiendo 12 qq/ha.

Luego de varios días de sol, los ingenieros de **Bombal** ingresan a los establecimientos para evaluar el estado de la soja tras el temporal. **La de segunda está en pésimas condiciones, con calidad lamentable**, indican. **“Van a surgir problemas de recepción, aunque sea un lugar donde haya procesamiento, lo que se obtiene presenta caracteres organolépticos complejos y difíciles y/o imposibles de mejorar”**, explican los técnicos. **Si se cosecha, los rindes serán muy bajos, ya que los granos perdieron mucho peso**. Por el lado del trigo, se sembrará más área que el año pasado si se consigue la semilla correspondiente y a precios razonables. Todavía no hay certezas acerca de cuándo comenzaran las tareas de siembra. Todos están abocados a finalizar la campaña sojera.

SUBZONA III

“Todos los lotes de soja están dañados”, comentan los ingenieros de **Pergamino**. Al recorrer los cuadros del área, no salen del asombro. **“La intensidad que ha tenido el efecto de estas últimas semanas de calor y humedad, entre lo que ha llovido ha sido el de un germinador perfecto”**. **“Entre lo que ha llovido en lo que va mayo y abril hay 500 mm, pero el efecto de las altas temperaturas con la humedad constante ha sido fenomenal. Nunca hemos visto algo así, sojas de segunda brotadas, es rarísimo**. Hasta hay granos brotados de maíz de segunda en algunos rincones de los cuadros”, comentan. En soja de primera faltaba entre un 5 y un 10%. **En cuadros de soja de segunda no se había levantado nada**. Hay

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





reducciones de rinde en soja de primera que **de los 40 a 50 quintales se sacan ahora solo 5. Brotada y cubierta de negro, las plantas presentan un aspecto desolador. En muchos casos la mercadería no sirve para nada.** En sojas de primera el daño va de un **70 a 80 % hasta el total. En las de segunda el daño es del 50%.** El problema de las malezas, tras estas condiciones, afecta a la región. La intención de hacer trigo es muy importante este año. **Pero la napa subió mucho y en la zona antes son cuidadosos a anticiparse** y tomar coberturas de precio, porque el año pasado muchos cuadros quedaron fuera por los problemas de excesos. **También temen a las enfermedades** pero las marcas de rindes que ha dejado el cultivo en los últimos años alienta a dejar la gruesa en el pasado y lanzarse de lleno a esta nueva fina, **con toda la apuesta tecnológica** que requiere el trigo.

15 hasta 18% de humedad de grano. **El temor por seguir perdiendo producción hace que los productores ingresen a los campos a como dé lugar. Queda por recolectar la mitad de la superficie implantada con la oleaginosa de segunda.** Los ingenieros indican que tras el temporal el cultivo quedó muy dañado. **Hay granos brotados y podridos. Los lotes que estuvieron más afectados por la sequía son los que están en perores condiciones.** Los granos están muy livianos, **por lo que podría haber disminuciones del 30% del rinde.** Los técnicos comentan que **hay diferencias en el conteo del daño de la mercadería según el lugar de entrega. Los daños van desde el 15 al 80%.** Si bien aún resta para finalizar el ciclo de los maíces de segunda, considerando que es poco el hectareaje en la localidad, los ingenieros señalan que **"también podríamos encontrarnos con algo de brotado en el cereal"**.

SUBZONA IV

En **General Pinto falta por cosechar un 10 a 15% de soja de primera y toda la de segunda, y toda la zona ha sido duramente castigada por el efecto "germinador"**. El 32 a 35% del rinde ha quedado descontado por las pérdidas que se estiman en el peso de los granos. **De la oleaginosa de segunda, todos los cuadros se han afectado. Puede haber un daño en el 50% y más también** de la mercadería que se coseche de acá en más. Se está volviendo muy de a poco a la cosecha y la calidad que se obtiene es decepcionante. Hay que ver cómo siguen los ánimos tras otro golpazo productivo, **pero el trigo tiene mucho para crecer en un año con este contexto de precios y necesidad**, concluyen los ingenieros del área.

SUBZONA V

Sin lotes de soja de primera por recolectar, en **Corral de Bustos**, todas las cosechadoras apuntan a los cuadros de segunda. En la medida que va bajando la humedad se van levantando. Sin embargo, algunos están recolectando con

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

El Frío se pone más serio y seco

Lluvias, lloviznas, niebla y humedad darán paso a un clima más seco. A partir del domingo se harán sentir las menores temperaturas.

Durante el jueves y viernes se prevén lluvias, lloviznas y algunos chaparrones dispersos, que generarán acumulados escasos. Se mantendrá la humedad muy elevada y la presencia de neblina y bancos de niebla matinales. El resto de la semana se mantendrá con tiempo estable, escasa nubosidad y viento del sector sur, que facilitará las condiciones de clima más seco.

Las temperaturas tendrán una clara tendencia al descenso, por lo que entre el martes y miércoles se podrían dar los valores más bajos del período de pronóstico. El promedio se mantendrá entre 6 y 8°C. El domingo también será un día de bajas temperaturas, no se descarta la presencia de alguna helada en forma aislada. Los valores máximos, presentarán un comportamiento similar, con un promedio entre 14 y 16°C.

Con respecto a la cobertura nubosa, se destaca que entre el jueves y el viernes se va a mantener el cielo cubierto, con inestabilidad y la presencia de algunas lloviznas aisladas. La nubosidad será variable, tanto el sábado como el domingo. El lunes, la nubosidad volverá a aumentar de manera significativa y el cielo permanecerá nuevamente cubierto, incluso con algo de inestabilidad, aunque no se prevén precipitaciones. A partir del martes y hasta el final del período de pronóstico, el cielo estará mayormente despejado.

La circulación del viento, en general, prevalecerá del sector sur, promoviendo el descenso de la temperatura. En cuanto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, se podrá observar una importante disminución a lo largo de los próximos siete días.

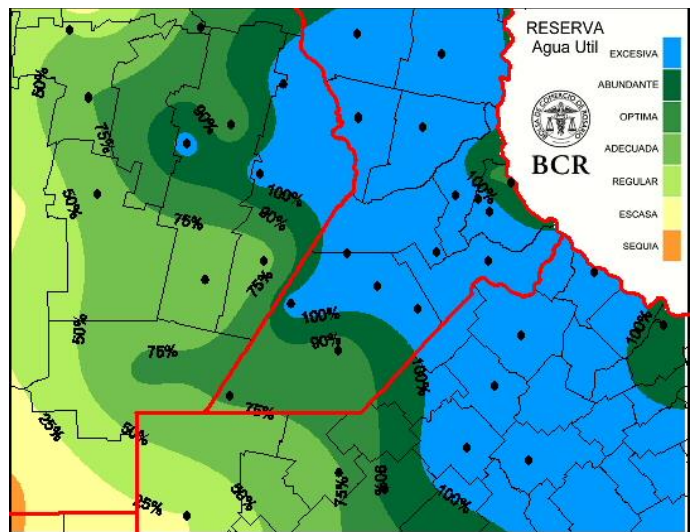
Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

Otra semana con lluvias de casi 100 mm

Tal como paso en los anteriores 7 días, los acumulados promediaron entre los 30 y 60 mm. Pero esta vez, los registros más importantes, con totales cercanos a los 100 mm, quedaron en el norte de Buenos Aires.

El registro más destacado fue el de la localidad de Ramallo, en Buenos Aires, con un total semanal de 99,2 mm. Pergamino le sigue con 85 mm.

Las temperaturas comenzaron a acercarse a los parámetros normales de mayo. La baja ha llevado a los valores de temperatura mínima de la semana a estar entre 7 y 9°C. El valor más bajo fue medido en General Pinto, Buenos Aires, con 6°C. Las máximas promediaron entre 23 y 25°C, siendo similares a las de la semana pasada. El dato más destacado se midió en Noetinger, Córdoba, con 27°C.



Las reservas hídricas en toda la región GEA siguen siendo muy importantes, manteniéndose similares a las de la semana pasada. También se puede ver que se mantiene el importante gradiente oeste-este, que va desde excesos, en la provincia de Buenos Aires y Santa Fe, a reservas regulares sobre la provincia

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 17 de mayo de 2018 - N° 554 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

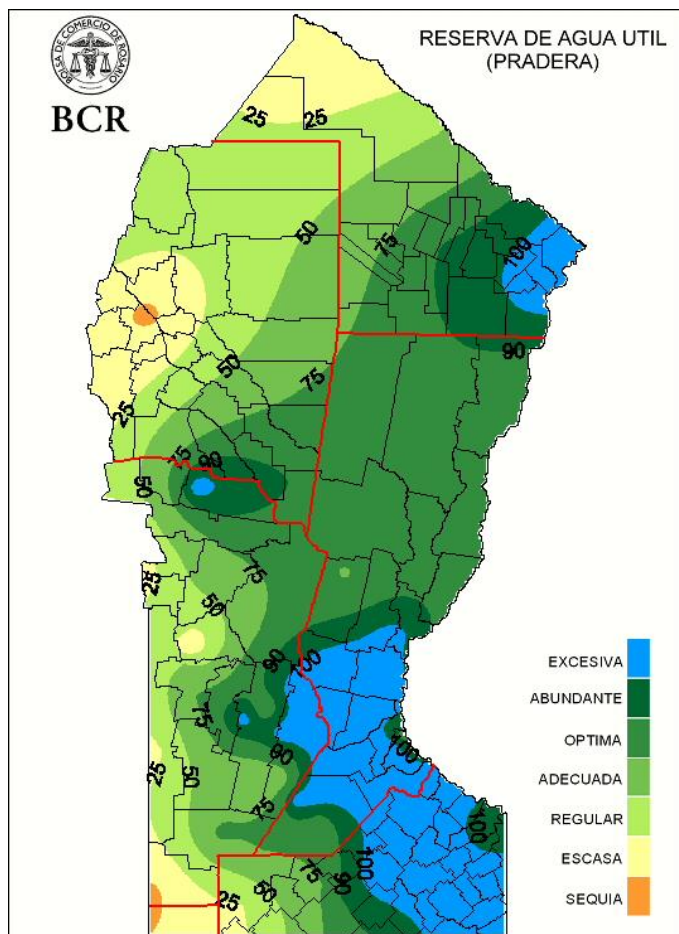
de Córdoba. El cambio más significativo que se puede notar es el de la provincia de Córdoba, que pasó de tener reservas escasas, a presentar condiciones regulares e incluso adecuadas a medida que nos desplazamos hacia el este.

Córdoba, ahora solo necesitarían acumulados en el orden de los 20 mm para llegar a las condiciones de reserva ideales.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
"Están garantizados los primeros meses del ciclo de la cosecha fina"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Excepto el sur de la provincia de Buenos Aires y norte de La Pampa, las reservas de agua en el suelo son muy adecuadas, incluso hay una amplia región que se encuentra con excesos hídricos. Ya entramos decididamente en el período anual donde son muy pobres los mecanismos de evapotranspiración. Y la lectura de esto es que **están garantizados los primeros meses del ciclo de la cosecha fina**. Si pensamos que muy poco tiempo atrás, el sistema agropecuario transitaba una importante sequía, podemos inferir que **la volatilidad de la oferta de agua es muy alta, y lo seguirá siendo en el futuro**. Es por eso que la actividad más importante, desde el punto de vista climático, es el continuo monitoreo que nos permite inferir anomalías y sus impactos en los cultivos implantados.



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