



Más hectáreas, más fertilización, la región sube la apuesta por el trigo

El precio tiente, se suman nuevos lotes a la superficie estimada, y se reforzará más la fertilización. La región podría implantar 1,35 M de ha y superar por un 1 M de Tn su último ciclo productivo.

Dos frentes fríos que se harán sentir en la región

En los próximos siete días habrá dos momentos con condiciones de tiempo inestable. Pero solo se tratarían de lluvias en forma dispersa y acotadas al este de la región núcleo. **El segundo frente frío avanzará durante el fin de semana, desatando heladas generalizadas sobre toda la región GEA.**

“Buenas condiciones para las siembras y sin grandes cambios para julio”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. Aiello prevee un **Julio sin contratiempos para cerrar la siembra triguera con un éxito total.**

El trigo pisa fuerte y va por más hectáreas

Este año la región podría terminar incorporando **250 mil hectáreas** a las 1,1 M de ha del año pasado. El centro y sur de Santa Fe es la zona que más entusiasmo muestra. Con la siembra avanzada, y en muchos casos casi finalizando, **ya se habla de alargar la siembra y sumar más lotes.** Hay áreas que se plantean un aumento de alrededor del 30%. **El precio tiente, y la oportunidad es de oro;** los suelos están cargados de agua y la necesidad por hacerse de recursos para la próxima gruesa apremia.

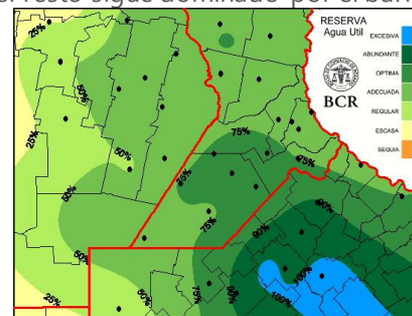
La región núcleo se perfila como el nuevo bastión triguero de Argentina

El objetivo de obtener trigos de alta productividad se ha instalado en la región. **Todos los factores están optimizados para que sea posible alcanzar un nuevo techo productivo.** La región empieza una nueva etapa, mucho más madura con el cultivo. En estos últimos años hubo un cambio muy fuerte en el manejo del cultivo que sigue profundizándose. **Se apunta a más rinde,** la

fertilización será aún mayor que la del año pasado. **Las dosis se intentan ajustar para obtener un rinde objetivo de 45 qq/ha,** cuando en el mejor de los casos se hacían apuntando a 35 o 40 quintales. El cultivo ha mostrado una excelente respuesta, fertilizando para 40 quintales, muchos terminaron cosechando 60 quintales. **Se está utilizando una genética muy productiva pero también muy susceptible a enfermedades. Ese es uno de los talones de Aquiles del cultivo en la región.** Pero el manejo sanitario ya está apuntado desde el principio, otro punto fundamental que ha cambiado en el nuevo manejo que se hace del cultivo.

Se cumplió con los ciclos largos, la siembra repunta con un 65% de avance

La adecuada carga inicial hídrica en el perfil y los días sin lluvias permitió que las sembradoras concretaran **un 215 mil hectáreas en esta semana.** El buen tiempo aparte permitió cubrir todos los cuadros que estaban pendientes de realizar con ciclos largos. El norte de Buenos Aires continúa con atrasos en la implantación, cubriendo solo un **35%** del área. Pero allí, son los ciclos cortos los que predominan. En el noreste bonaerense se comenzó con los lotes altos, el resto sigue dominado por el barro.



Las bajas temperaturas retrasan las germinaciones

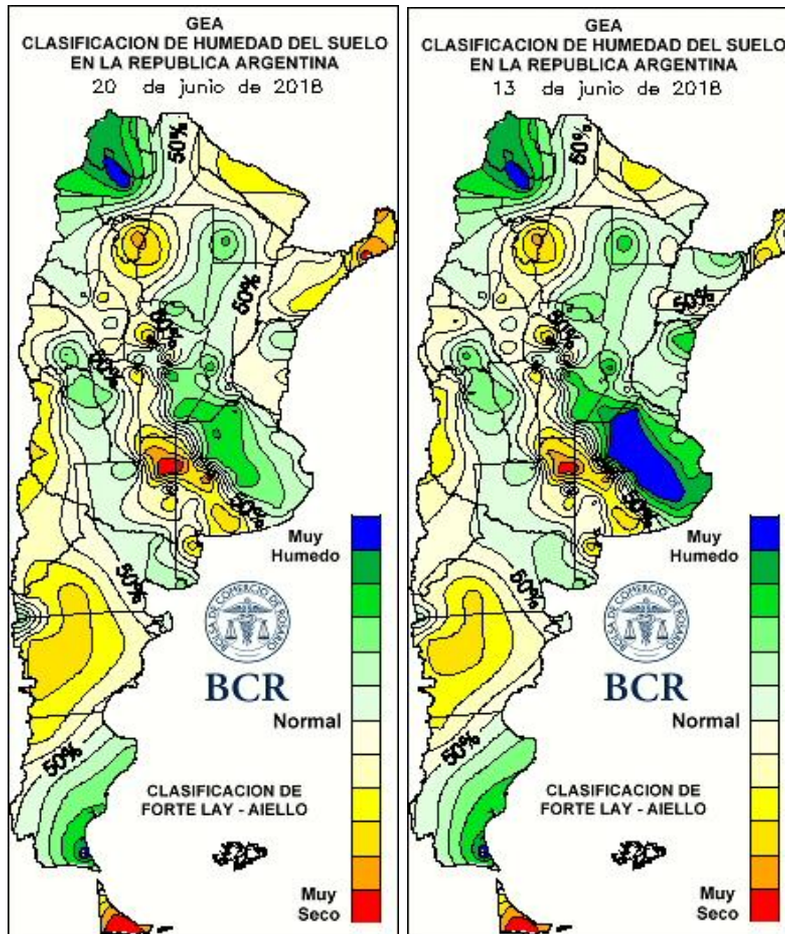
La semana comenzó con temperaturas entre 1°C y 3°C bajo cero y heladas en toda la región. La temperatura más baja se registró en Colonia Almada con 5 bajo cero. El frío atrasa las germinaciones y desacelerar el crecimiento del trigo. Sin embargo, el cereal exhibe muy buenas condiciones en los lotes nacidos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

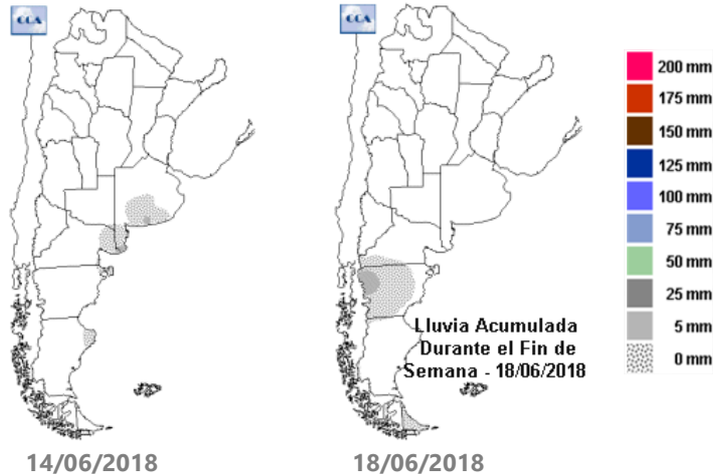




Semana al 21 de junio de 2018 - N° 559 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

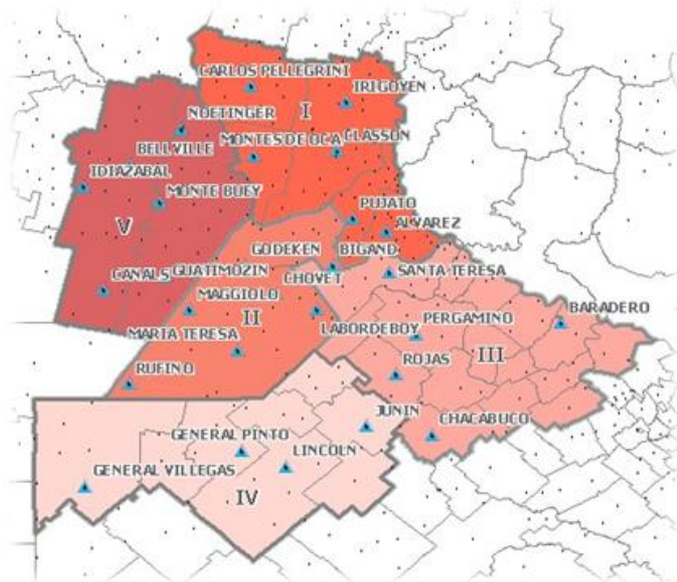


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En el final, la siembra de trigo en **El Trébol** se extenderá una semana más. Debido al buen precio del cereal, nuevos cuadros se suman a la intención de siembra. **Se estima que el hectareaje aumentará un 30% respecto a la campaña anterior.** Se completó la siembra de los ciclos largos. Los recuentos de brotes son excelentes. Los ciclos intermedios y cortos siguen en carrera. **La apuesta al trigo también se nota en una mayor fertilización respecto a lo utilizado el año pasado.** Los ingenieros alertan sobre la presencia de **gusano blanco** que comienza a acechar los lotes implantados. **Para la campaña gruesa que sigue, se estima una suba del 20% del área sembrada con maíz.** Si bien todavía no se están haciendo todas las compras de insumos, se están consultando mucho por los planes de financiación para pagar a cosecha.

Ya casi se termina la siembra triguera en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Pero en el área no se quedan atrás, **la apuesta por el cereal aún no se cierra y se suman nuevos lotes a la superficie estimada en el inicio de la campaña. "El precio tiente", indican los ingenieros.** Los primeros cuadros sembrados están emergiendo en buenas condiciones. **Pero los sembrados en los últimos 15 días les está costando, las heladas afectaron los nacimientos.** Los ciclos largos pudieron terminar de sembrarse, restan ahora los intermedios y cortos. Los profesionales señalan que **la fertilización es alta, incluso mayor que el año pasado. Se apunta a más rinde.** Por el momento no hay presencia de plagas ni malezas que afecten. Se han hecho buenos controles en los barbechos y se está utilizando curasemilla. Para los maíces de diciembre las heladas son una buena noticia, ayudan al secado. De todas maneras, es difícil acercarse a los valores óptimos. Los productores van a tener que afrontar costos de secada, "muchos van a cosechar en húmedo para apurar la salida del lote y evitar que las malezas se adueñen", comentan. La humedad del grano es del 19 al 25%. Ya se piensa en la campaña que viene. **El área maicera crecería en un 10%**, indican en el área.

SUBZONA II

Un poco más del 60% es lo que se lleva sembrado con trigo en **Bigand**. Se avanzó fuerte en estos últimos días a pesar de lluvias de la semana pasada. "Hasta el momento no hay cambios en la intención de siembra de esta campaña", comentan los ingenieros. Se estima que área triguera **crecerá un 15%** respecto del año pasado. Se están terminando de implantar los ciclos largos. **Los nacimientos hasta ahora son muy buenos.** En cuanto a tecnología de fertilización es variable, desde mezclas habituales (MAP + Urea) a mezclas químicas con varios nutrientes básicos más la fuente nitrogenada. **Las dosis se intentan ajustar para obtener un rinde objetivo de 45 qq/ha,** superando a las de años anteriores. En algunos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de junio de 2018 - N° 559 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

lotes **hay presencia de raigrás resistente a glifosato**. Si bien no es preocupante, hace necesario tomar medidas en conjunto para tener un grado aceptable de control, advierten. **Todavía no arranca la cosecha de los maíces tardíos**. "Las heladas están ayudando a bajar la humedad del grano", señalan los profesionales. Proyectando la próxima campaña gruesa, **hay intenciones de incrementar en un 15% el área de siembra de maíz**, respecto de la última campaña. **Por el momento se han paralizado las compras de insumos** por la inestabilidad y la variación del dólar", comentan los técnicos.

"A pesar de las lluvias de la semana pasada, el trigo se está sembrando bien, ya se lleva hecho un **40%**", comentan los ingenieros de **Teodelina**. **La fertilización este año subió**, "en el cultivo están puestas muchas expectativas, **acá en la zona va a crecer un 15% en área**", señalan en la zona. No sólo se han recuperado las reservas hídricas, **las napas también han vuelto a retomar sus niveles tras la seca**. Si bien es un problema financiar la campaña, en la zona piensan que, "de todos maneras es una buena oportunidad, el precio del cultivo incentiva". Aparte destacan que el trigo está teniendo un rol muy importante, **"mueve la rueda de negocios, y mantiene el trabajo activo todo el año"**, destacan en la zona. También se está tratando de tomar posición con los insumos de maíz. **"La precampaña del maíz está adelantada, este año va a quitarle más lotes a la soja"**, anticipan, al tiempo que recuerdan el buen comportamiento que tuvo el cultivo en uno de los ciclos productivos más difíciles que afrontó el área. **Los lotes de maíz tardíos están pendiente, "la humedad no baja, no se cosecha y los controles de malezas se retrasan, por lo que después resulta muy problemático hacerse con el lote"**, advierten los técnicos.

SUBZONA III

"En toda la semana pasada no se pudo sembrar, recién hoy se vuelve a la actividad. **Se comenzó con los lotes altos, que están un poco mejor, el resto sigue dominado por**

el barro", comenta en **Pergamino**. **El avance del trigo sigue trabado, sin despegarse demasiado del 15 a 20% de avance**. Por lo avanzado del calendario, y el tiempo límite para los ciclos largos, los ingenieros comentan que, "el retraso ya es una historia repetida. En las últimas dos campañas pasó lo mismo. **El año pasado hicimos Algarrobo hasta el 10 de julio, y no hubo problemas; claro, el año ayudó**". Esta vez los excesos no nos agarran de sorpresa, **apuntamos a sembrar casi todo con ciclos cortos**", explican los técnicos. **La fertilización va a hacerse con dosis iguales o mayores que las del año pasado**. "En la zona los rindes más bajos fueron de 45 quintales, y de ahí hasta los 60. El cultivo responde muy bien, pero hay que ponerle para que después devuelva en kilos. Y también hay que cuidarlo, **se están sembrando variedades que rinden muy bien pero son muy vulnerables**, el aspecto sanitario es vital. No se pueden hacer los márgenes sin tener en cuenta dos aplicaciones de control de enfermedades", agregan. En cuanto a los planes de la próxima gruesa, **el maíz está ganando un lugar muy importante en las rotaciones, "de mínima se piensa en mantener el área de siembra"**, cuentan. En general, "no el productor se está calzando con insumos fitosanitarios, aunque **sí hay una buena reserva de semilla y fertilización para el cereal**", comentan. Pero todavía hay que terminar con los maíces tardíos y de segunda, queda bastante en pie, **casi todos los cuadros tienen la cosecha pendiente**".

Hay importantes atrasos en el avance de siembra de trigo en San Antonio de Areco. Las lluvias han sido un impedimento, **los cuadros siguen a merced del barro y es muy trabajoso el avance**. Solo se hizo el **20%** de los lotes del área. Aparte los atrasos en la cosecha de soja y los barbechos demoraron el inicio de la implantación del cereal. Los ingenieros relatan que **"esta semana se terminarán de sembrar los pocos ciclos largos que harán en la localidad. El 70% de los productores optó ciclos cortos"**. "En la zona el que hace trigo lo hace con la mejor tecnología", indican los ingenieros, "por lo que la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





fertilización es alta, similar a la del año pasado". El precio del cereal incentiva al **incremento de entre un 10 a un 15% de la superficie de siembra. Restan recolectar algunos lotes con soja de segunda y todos los maíces de diciembre.** La humedad del grano no baja, por lo que se deberá esperar un tiempo más. "La superficie de maíz será muy similar a la del año pasado", indican los técnicos hablando de los planes que hay para la próxima campaña gruesa.

SUBZONA IV

En **General Pinto** siguen desplegándose las sembradoras, **ya han cumplido con el 40% de la intención triguera.** Se sigue trabajando con los ciclos largos, y así se seguirá, al menos hasta el fin de semana. **Los excesos de agua son un problema, recién a partir de ayer, 18 de junio, las sembradoras se aventuraban a retomar los trabajos tras las lluvias de la semana pasada.** Las dudas aún siguen latentes, **el problema de la financiación sigue retrasando algunas decisiones.** Pero es muy posible que la implantación termine con un aumento cercano al **10%**. Los trabajos se hacen siguiendo la estrategia de fertilización del año pasado, **"ni fósforo ni nitrógeno se baja"**, comentan. En cuanto a la venta de insumos, **"el interés que había por hacerse con semilla de maíz, se frenó por la turbulencia"**, explican en la zona. Ya son pocos los lotes que quedan de pie en la zona. Se estima pendiente la cosecha de un **10%** de maíces de segunda y tardíos en la zona.

SUBZONA V

Quedan pocos lotes por sembrar con trigo en **Marcos Juárez.** Los ingenieros indican que se pudo cumplir con la intención inicial de siembra del cereal. Pero, respecto al año pasado, **la localidad sufrió una disminución de un 5% del hectareaje sembrado.** Se está logrando una buena implantación. La tecnología utilizada es moderada a alta, sin demasiadas sorpresas respecto al año pasado,

"ya desde hace un tiempo el trigo se hace apuntando a rindes por encima de los 40 quintales", explican los técnicos. Los maíces de diciembre comenzaron a recolectarse. **El 15% de lo plantado fue recolectado con rindes promedios de 65 qq/ha.** Planificando la próxima campaña gruesa, **se estima un crecimiento del 10% del área de maíz** respecto al año anterior. Si bien, en éstos días se intensificaron las compras de insumos para la gruesa, **"no es nada fuera de lo normal para la época del año"**, comentan los profesionales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Dos frentes fríos que se harán sentir en la región

En los próximos siete días habrá dos momentos con condiciones de tiempo inestable. Pero solo se tratarán de lluvias en forma dispersa y acotadas al este de la región núcleo.

El resto del período se presentará estable, con nubosidad variable, escasa humedad y temperaturas con importantes cambios. Los registros térmicos más elevados de la semana se registrarán durante la jornada de hoy, jueves 21 de junio. Luego, dos sistemas frontales fríos que impactarán de lleno en los termómetros.

El primer frente frío avanzará por la región GEA durante la noche del jueves y la mañana del viernes. Este primer descenso de la temperatura será más moderado. El viento rotará al sector sur y habrá una fuerte disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. **El segundo frente frío** avanzará durante el fin de semana, desatando heladas generalizadas sobre toda la región GEA. Esto empezará a revertirse a partir del martes próximo, pero el ascenso de la temperatura será muy leve.

En cuanto a la circulación del viento, comenzará dominando del sector norte, pero durará poco, a partir de la tarde o noche del mismo jueves empezará a rotar al sector sur, facilitando el descenso de las temperaturas. La circulación del sector sur se mantendrá gran parte del período de pronóstico, por momentos aumentando la intensidad. Recién a partir del martes próximo el viento volverá a rotar al sector nordeste y luego al norte.

En general se presentarán días soleados, aunque siempre con presencia de algunas nubes. En los dos momentos en los que se espera el pasaje de los sistemas frontales, la nubosidad aumentará de manera muy significativa, incluso pudiendo dejar algunas precipitaciones en forma aislada.

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

Las heladas dejaron temperaturas de hasta 5 bajo cero

Sin lluvias y con mínimas muy bajas, el frío dobló a la región

Ninguna de las estaciones que comprenden la red GEA se apuntó precipitaciones a lo largo de los últimos siete días.

En cuanto a las temperaturas, fue una semana con valores **mínimos muy bajos** y valores máximos dentro de los promedios. **Las heladas fueron generalizadas en toda la región, con algunos eventos muy fuertes, especialmente sobre la provincia de Córdoba.** Los registros de temperatura mínima más bajos de la semana **se mantuvieron entre 1°C y 3°C bajo cero.** El valor más bajo fue medido en **Colonia Almada, Córdoba, con un registro de 5°C bajo cero.** Todas las marcas fueron inferiores a los de la semana pasada. Las temperaturas máximas del período promediaron **entre 20 y 22°C**, siendo levemente superiores a las medidas la semana anterior. El dato más destacado se midió en **Irigoyen, provincia de Santa Fe, con un registro de 24,3°C.**

Con este panorama, las reservas de humedad edáfica de toda la región GEA se mantienen muy buenas, ya que no se han modificado demasiado en los últimos días. Si bien las lluvias estuvieron ausentes, **las marcas térmicas fueron muy bajas y no permitieron una gran pérdida de humedad por evapotranspiración, por lo que los niveles de reservas son prácticamente iguales a los de la semana anterior.** Para los próximos 15 días no se necesitan lluvias para mantener las buenas reservas hídricas, y sólo sobre la provincia de Córdoba, con registros de 20 a 40 mm se alcanzarían los niveles óptimos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



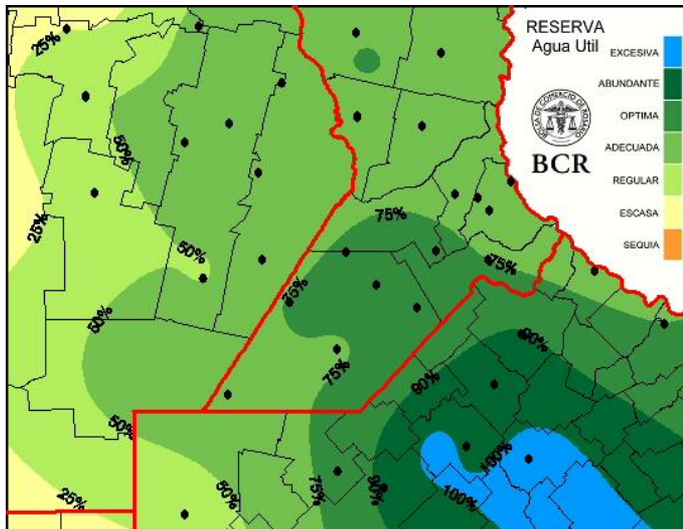
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

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



Semana al 21 de junio de 2018 - N° 559 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



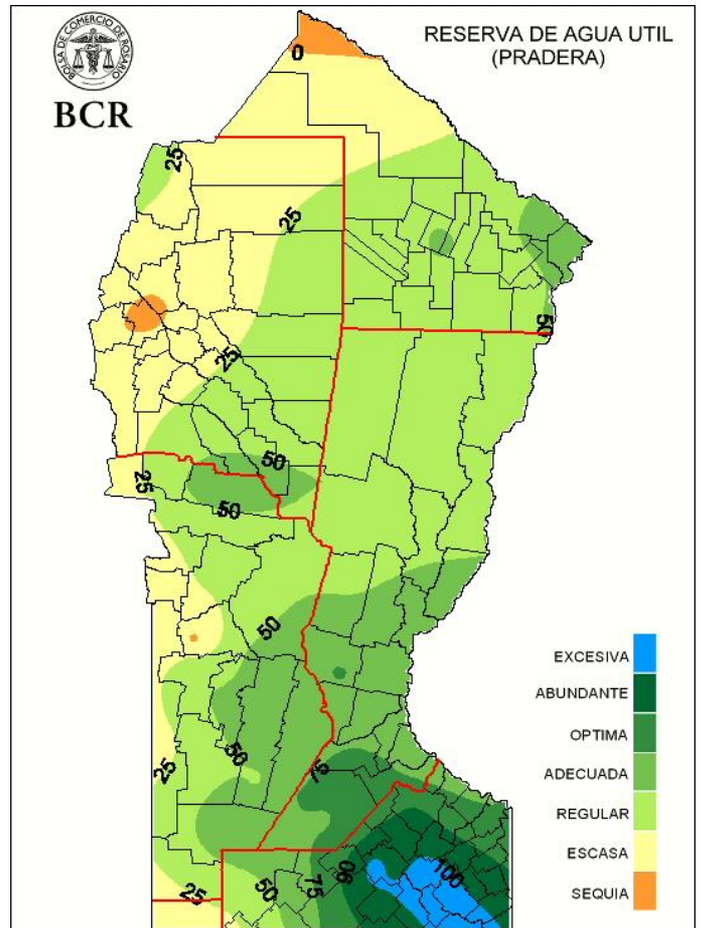
En el norte de Buenos Aires se observa que ha cedido el área con excesos hídricos.

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

Buenas condiciones para las siembras y sin grandes cambios para julio

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las escasas lluvias y la poca eficiencia de la evapotranspiración en esta época del año no generaron cambios significativos en las condiciones de reserva de agua en el suelo. Las condiciones para que siga avanzando la siembra triguera es adecuada y el próximo mes no habrá grandes cambios.



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