

## Contradicciones y dudas en el primer sondeo de siembra maicera en la región

Algunos subirán el área, hay quienes la mantendrán y otros que plantean un fuerte reemplazo con soja. Pero, en general, coinciden en señalar "miedo al clima y al escenario local e internacional" entre las dudas.

### Tiempo muy estable en la región

El ingreso de aire frío y seco, y un importante centro de alta presión aseguran el buen tiempo en los próximos días.

**La Niña cada vez más lejos en el horizonte;** "las condiciones de neutralidad se mantendrán durante este mes, y probablemente durante todo el invierno", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.**

### ¿Qué se señala en el primer sondeo de intención de siembra maicera?

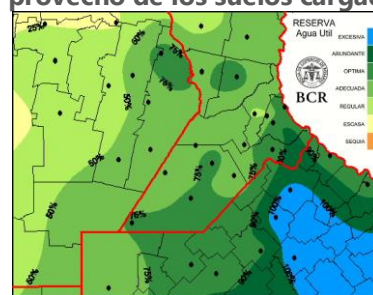
Cañada de Gómez o Bigand  **aumentarían en un 5 a 10%** el área de maíz. En El Trébol, Carlos Pellegrini o Marcos Juárez  **se mantendría o habría una leve baja.** Los muy buenos resultados que tuvo el maíz en este año muy difícil en lo climático alientan a mantenerlo en su importante rol en las rotaciones. Pero en el resto, como en la zona de Bombal, en Santa Fe, y en el norte de Buenos Aires señalan una **tendencia a la baja y un reemplazo por soja.** También hay algunas diferencias al preguntar por la venta de insumos para maíz, en especial por la venta de semilla. Algunos dicen que no hay diferencia con lo que sucedía a esta altura del año pasado. Otros plantean que desde hace una semana atrás cayó considerablemente el interés.

### ¿Cuáles son las dudas del productor?

**El miedo al clima y al contexto internacional y nacional suele aparece de una u otra forma como respuesta en toda la región núcleo.** Hay un gran temor a lo climático, se está muy pendiente de los indicadores y la posibilidad de una Niña a fin de año. También se menciona la posibilidad de cambios en los derechos de exportación y a

que se extienda la retracción económica internacional que presiona a la baja el precio del maíz. **Con los márgenes actuales muchos productores que trabajan alquilando campos quedan fuera de las posibilidades de siembra.**

**Se va afirmando el trigo 2020/21 en la núcleo** Ya son más los que señalan igualar o subir un 5 a 10% su intención de siembra que los que señalan una **disminución respecto del área sembrada el año pasado.** Hay muchas razones. Entre las agronómicas está la **necesidad de sostener las gramíneas en las rotaciones, hacer frente a las malezas resistentes que jaquean a la soja y sacar provecho de los suelos cargados de agua.**



Entre las económicas, **el cambio de escenario de precios relativos destacó los buenos resultados del doble cultivo.** Es un año de mucho desconcierto, pero todas las agujas apuntan a que el trigo es la opción del momento y la gramínea del año.

### A días de terminar la cosecha de soja en la región

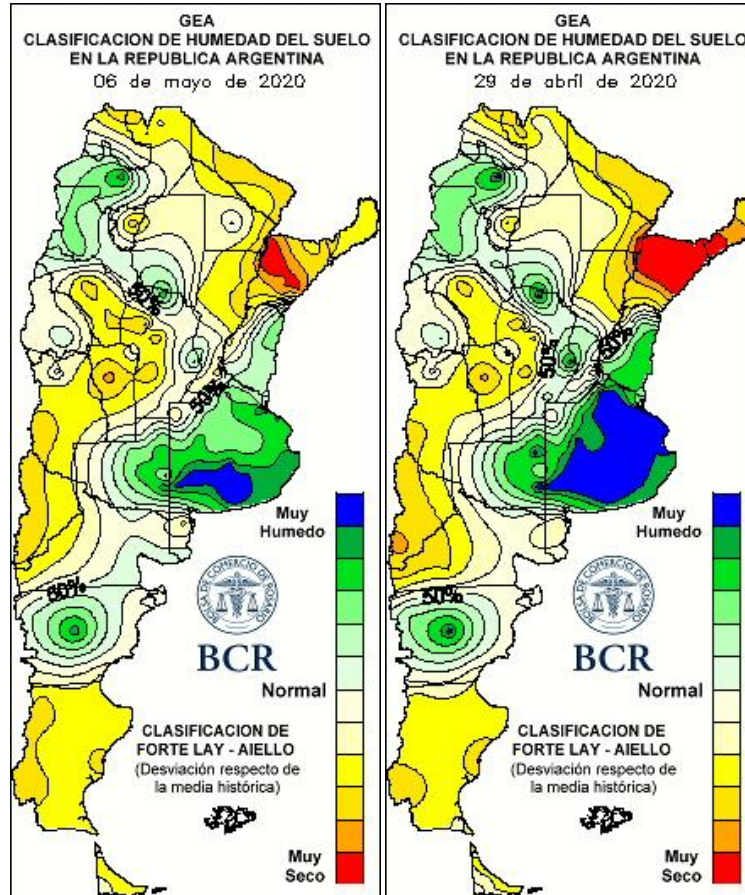
La trilla está en el último tramo, ya solo quedan 150 mil ha de soja de segunda en pie. El norte bonaerense es la zona más atrasada de la región. En **Lincoln** se está terminando con la última tanda de lotes pendientes de **soja de primera** con resultados que promedian **35 qq/ha.** La de segunda presenta un avance de **40%** con cifras de **20 a 24 qq/ha.** En **Colón** los últimos días de cosecha muestran sojas de segunda promediando **27 a 28 qq/ha,** con un rango que va de los **20 a 40 quintales.** **"Pero cuando te acercas al río, los números caen en picada",** señalan en el área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

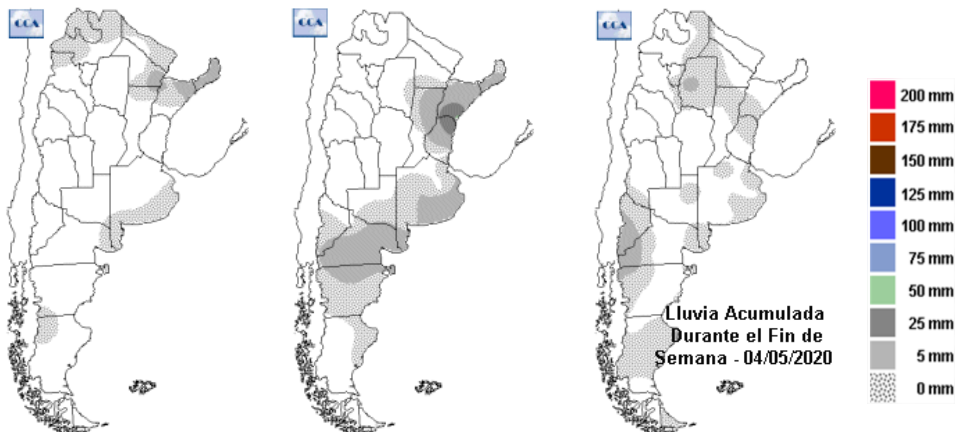




Semana al 07 de mayo de 2020 - N° 657- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO**

**GEA**  
*Guía Estratégica  
para el Agro*

Semana al 30 de abril de 2020 - N° 656 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

06/05/2020

05/05/2020

04/05/2020

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)

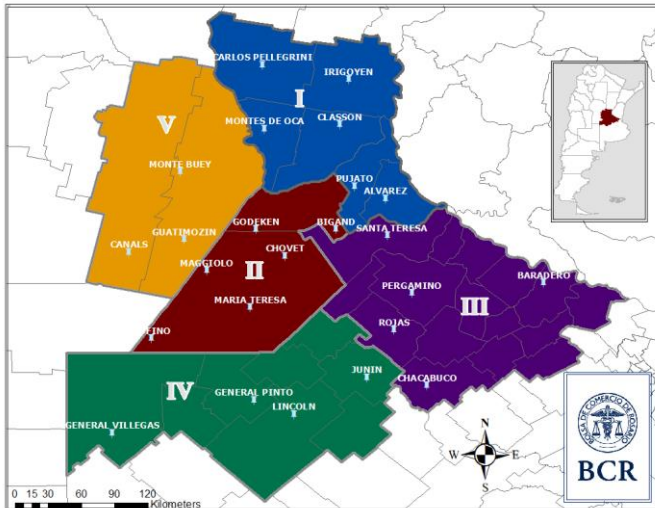
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Esta semana se ha movido bastante el mercado de fertilizantes para el trigo; se espera un aumento del área respecto a la del año pasado", mencionan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Luego de los casi 100 mm de la semana pasada, recién ahora van a estar los suelos en condiciones para hacer los barbechos con herbicidas preemergentes. **La demanda de semillas de maíz** y de insumos para barbecho largo es similar a la del año pasado en esta misma fecha. A partir de este parámetro, **se estima que se mantendría el área respecto a la del año anterior**.

"En El Trébol la superficie de trigo no se incrementará este año. Las probabilidades de año Niña y la incertidumbre por un aumento en las retenciones juegan en contra a la hora de decidir la intención de siembra del cereal", comentan en el área. Los ingenieros mencionan que **la fertilización será igual a la del año pasado**. El maíz juega un rol fundamental para mantener las rotaciones en el campo; por lo que esta campaña se

**mantendrá el área maicera**. Se están comprando los insumos para maíz, sin inconvenientes, explican en la zona.

Creció el entusiasmo por el trigo en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa** luego de las últimas lluvias. **La superficie igualaría a la de la campaña pasada**. Las decisiones políticas y la probabilidad de un año Niña son las que hacen dudar señalan en el área, con muchas decisiones que siguen pendientes. **Sin embargo, hay muchos productores que van a sembrar igual por la posibilidad de contar con liquidez a fin de año**. La demanda de insumos para barbecho tanto para trigo como para los otros cultivos ha aumentado en los últimos días. **Los ingenieros señalan que el uso de fertilizantes se mantendrá o disminuirá, a pesar de que estén con un buen precio**. "La incertidumbre política y el clima", señalan, muchos dudan en invertir si el año va a ser seco, también pesan a la hora de decidir la siembra de maíz. **El clima dejó mucho miedo y la incertidumbre es innegable en el escenario previo a la siembra**. Se suma la mayor inversión inicial comparada con la de soja. Sin embargo se tiene en cuenta el manejo más simplificado para sembrar el cereal versus el de soja y las veces que demanda ingresar al lote de la oleaginosa para las aplicaciones. **Por lo que los técnicos estiman un incremento del área de maíz de entre un 5 a un 10%**.

### SUBZONA II

"Las reservas de agua del suelo son muy buenas y por el momento, no hay nada que limite la siembra de trigo, comentan en **Bombal**. "La superficie sembrada se mantendrá respecto a la del año pasado", señalan los ingenieros. **La fertilización se usará en las mismas dosis que la campaña pasada. Hay una tendencia a la disminución del área de maíz en la próxima campaña**. "Hasta hace muy poco, la relación producto-insumos era favorable, pero ahora



Semana al 07 de mayo de 2020 - N° 657- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

con el precio actual, hay poco ánimo", comentan. "Ya se están comprando insumos y semillas de maíz, pero sobran las ofertas", agregan los profesionales.

Las lluvias han sido favorables para la recarga del perfil para la próxima siembra de trigo en **Bigand**. Esto **garantiza una buena siembra y asegura una base de rendimiento. Sin embargo, no se estima un crecimiento de la intención de siembra; será similar a la campaña 2019/20**, estiman en el área. Se tiene en cuenta los efectos positivos en la rotación y manejo de las malezas difíciles. "A pesar del buen margen bruto del doble cultivo trigo/soja de segunda y los buenos precios de insumos, es el precio a futuro de los últimos días de trigo que no está ayudando, aunque siguen siendo buenos", explican. **En el caso del maíz, se observa un posible crecimiento de la intención de siembra, podría ser superior al 10 % aunque los precios se hayan desplomado. Es probable que se vuelva a apostar al maíz por los buenos resultados de este año. Muchos ya han comprado semillas además de otros insumos como fertilizantes y herbicidas. Preocupa las probabilidades de un clima seco para la gruesa y cambios en los derechos de exportación para maíz. Y también que se confirme la tendencia de precios, para muchos productores que trabajan alquilando campo, este precio ya los deja afuera.**

### SUBZONA III

"No va a ser una locura, pero el trigo va a volver a subir en área de siembra", comentan en **Colón**. El trigo desde hace 5 años pasó de rindes de 35 a 55 qq/ha por un cambio en el manejo y la tecnología y desde entonces ha tenido un crecimiento considerable. "Y también viene siendo una de las opciones más rentables", explican los ingenieros del área. **Es un año de mucho desconcierto pero todas las agujas apuntan a que el trigo es la opción del momento y la gramínea del año. Por eso estiman un crecimiento en torno al 10%**. Respecto a los

planes del próximo maíz, en el área comentan que es **probable que haya una caída de intención**. Desconfían que las señales de precios del cultivo alcancen a encenderse antes de la siembra. Mientras tanto, se cosechan los últimos lotes. En pocos días se termina con la soja, comentan los técnicos, mientras cuentan que los resultados son mejores que en otras áreas del este. "Están promediando **27 a 28 qq/ha**, la variación va de los **20 a 40 quintales. Cuando te acercas al río, los números caen en picada**".

### SUBZONA IV

En la zona de **Lincoln** creen que **podría bajar levemente el área sembrada de trigo 2020/21 por una cuestión de números y políticas comerciales**. También comentan que "se van a tratar de usar menos insumos". **En el caso del maíz, no están comprando insumos y estiman que su área será remplazada por soja de primera**. "Si bien el precio a cosecha de soja está bajo, **requiere menos inversión inicial**", señalan los técnicos. En cuanto a los resultados del ciclo 2019/20, los ingenieros la califican como **una campaña promedio**, "no tan buena como la del año pasado", aclaran. **A la soja de primera le resta un 10% de su área para terminar de cosecharse**. Los resultados fluctúan de **28 a 45 qq/ha**, promedio **35 qq/ha**. La de segunda presenta un avance de **40%** con cifras de **20 a 24 qq/ha**. El maíz temprano alcanza un **80% cosechado con rindes de 80-120 qq/ha**. Por último, sigue en pie el maíz tardío, perdiendo humedad.

### SUBZONA V

"Creemos que la superficie de trigo se mantendrá con respecto al año pasado", comentan los ingenieros de **Marcos Juárez**. **En algunas zonas aún falta recargar el perfil para "asegurar" un piso de rinde adecuado**, señalan. **En general se va a mantener el nivel de insumos y tecnología aplicada al cultivo**. Comenzó fuerte la venta de semilla de maíz para la próxima siembra.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 07 de mayo de 2020 - N° 657- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En la mayor parte del área se mantiene o cae débilmente la superficie a sembrar comparado con el año anterior. "La campaña que terminó ha sido muy buena en cuanto a rendimientos y eso impulsa al productor a mantener el área". El rinde promedio fue de 125 qq/ha.

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)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la **región núcleo**

### Tiempo muy estable en la región

**El ingreso de aire frío y seco, y un importante centro de alta presión aseguran el buen tiempo.**

*Un importante centro de alta presión, ubicado sobre la porción central del país, al que acompaña el ingreso del aire frío proporcionará condiciones de tiempo estable a lo largo de toda la semana. Habrá escasa cobertura nubosa y el viento norte moderará el frío con un progresivo ascenso de las marcas térmicas. Se prevé que toda la semana transcurra sin lluvias en la región GEA.*

Las temperaturas más bajas del periodo se registrarán durante el día de hoy, jueves 7. Luego comenzarán a ascender lentamente, **augmentando de manera significativa durante este fin de semana y los primeros días de la próxima.**

La circulación del viento prevalecerá del sector norte, prácticamente durante todo el periodo de pronóstico, fomentando el ascenso térmico. En general será de débil intensidad, salvo el viernes que cambiará a moderado con algunas ráfagas.

En cuanto a la cobertura nubosa, también será una semana con poco cambio y, en general, con cielo mayormente despejado. La presencia del importante centro de alta presión mantendrá las jornadas soleadas y recién hacia el próximo miércoles podría comenzar a producirse un gradual aumento de la nubosidad sobre la región GEA.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será escasa durante gran parte de la semana, aunque la presencia del viento norte facilitará el paulatino incremento con el correr de los días, especialmente entre el próximo lunes y martes.

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

### Algunas lluvias y frío

**Precipitaciones muy pobres en la región GEA, un pequeño núcleo sobre el norte de Buenos Aires alcanzó los 5 mm**

El resto de la región se mantuvo por debajo del milímetro, incluso con sectores con ausencia total de lluvias. El único dato que podría destacarse es el de **Rojas**, en la provincia de Buenos Aires, con un total semanal de **5 mm**.

En cuanto a las marcas térmicas, se observaron registros máximos moderados para la época del año, con un promedio entre **25°C y 27°C**. Las temperaturas más elevadas de la semana se concentraron sobre la franja norte de la región GEA, especialmente sobre el centro de Santa Fe. El mayor registro fue de 27,3°C, en la localidad de Irigoyen, en esa provincia.

**Las temperaturas mínimas se presentaron por debajo de los niveles medios para la altura del año, y muy inferiores a las registradas la semana pasada.** En promedio oscilaron entre **3 y 6°C**, con el valor más bajo, **1,6°C**, en la localidad de **Pozo del Molle** en Córdoba. Si bien las marcas térmicas no fueron inferiores a 0°C, se pudieron observar las primeras heladas agronómicas en la zona GEA.

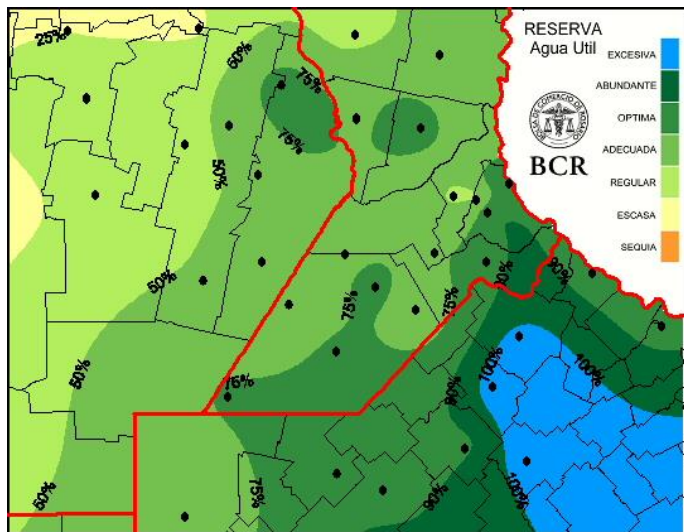
Con este panorama, se puede apreciar que las actuales condiciones de humedad del suelo son muy buenas. Los excesos que se observaban la semana pasada han quedado más acotados y se concentran sólo en el noreste de la provincia de Buenos Aires. El resto de la región presenta condiciones de humedad óptimas o adecuadas. La única zona que todavía mantiene reservas escasas ha quedado acotada al centro de la provincia de Córdoba.

Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia es nula sobre la mayor parte de GEA, salvo la provincia de **Córdoba que requiere entre 30 y 50 mm** para alcanzar niveles de humedad edáfica óptimas.





Semana al 07 de mayo de 2020 - N° 657- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



incluso llevó a excesos de humedad prácticamente al 50% de los suelos de la provincia de Buenos Aires. **Mayo es otro mes que arranca sin cambios en los indicadores climáticos de escala global. Las condiciones de neutralidad se mantendrán durante este mes, y probablemente durante todo el invierno. Con un clima más otoñal y el frío aumentando su protagonismo la circulación se vuelve poco favorable para el desarrollo de precipitaciones en los próximos días.** Por lo tanto el análisis general indica, como muy probable, un mes de mayo con lluvias muy cercanas a las normales sobre el norte argentino y levemente por debajo de las medias en la franja sudeste del país y sur de la región pampeana. Tomando en cuenta las proyecciones para el mediano plazo, podemos considerar las actuales reservas de humedad de cada región como una referencia para estimar cuál es el riesgo potencial para la siembra, considerando, de aquí en más, una perspectiva pluvial ajustada a los valores estadísticos históricos.

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

## La niña cada vez más lejos

**"Las condiciones de neutralidad se mantendrán durante este mes, y probablemente durante todo el invierno", comentan José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

La primera semana de mayo se inició con condiciones de tiempo estable y un comportamiento más otoñal. Pero entre los días 3 y 5 algunos desarrollos, de muy dispar distribución geográfica, aumentaron las condiciones de inestabilidad. **El cambio en la dinámica atmosférica provocó precipitaciones en la franja este del país, con mayor abundancia sobre la mesopotamia y el NEA, pero prácticamente sin efectos sobre el NOA y la región mediterránea. El sudeste de la provincia de Buenos Aires también recibió algunas lluvias moderadas,** pero que van en concordancia con el inicio de la disminución pluvial estacional, aunque relevantes para la recarga de los perfiles. De todos modos, aun a pesar de la poca generosidad de las precipitaciones en el arranque de mayo, las reservas de humedad edáfica, en general, se encuentran dentro de las suficientes pensando en la próxima implantación. La condición actual de los suelos se debe, sin dudas, a la importante recuperación del régimen pluvial de finales de abril, que

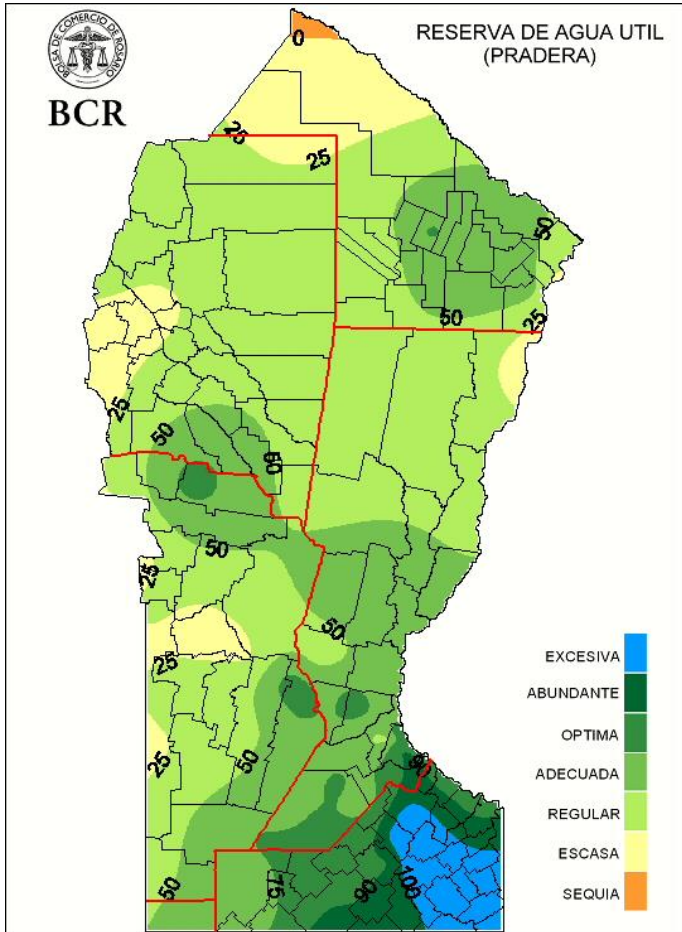
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







Semana al 07 de mayo de 2020 - N° 657- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

