





Por fuera del “paraguas”, el 58% restante del territorio de región núcleo lidera el avance. El NO Bonaerense es el área con las mejores condiciones. En Piedritas y alrededores tienen un **avance del 50% y** continúan sembrando por estos días **pero solo lotes con buena cobertura**. En lotes laboreados o no bien rotados ya frenaron. Desde Marcos Juárez reportan un 60% de avance. Sin embargo para continuar necesitan entre 15 a 20 mm. Y agregan que **la emergencia está siendo mucho más lenta de lo normal, debido a las bajas temperaturas**. En El Trébol alcanzaron el 80% pero aguardan **una lluvia que les permita mantener el estado de lo sembrado hasta el momento**.

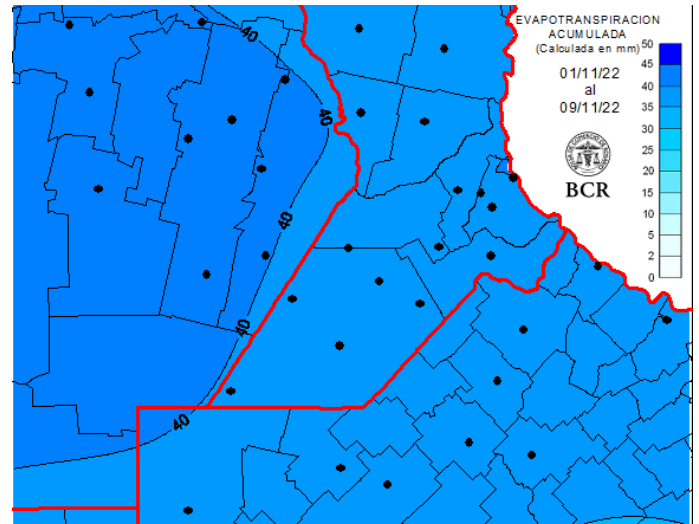
### ¿Qué dicen los pronósticos de corto plazo para las lluvias de noviembre?

Desde hoy (jueves 10) hasta el martes 14 serán días con probabilidad que se presenten lluvias y tormentas de variada intensidad en diferentes zonas de GEA. **El momento de mayor inestabilidad se concentra durante el fin de semana. Si bien no se esperan acumulados demasiado abundantes, las precipitaciones pueden ser relativamente generalizadas y un alivio en aquellos sectores con perfiles menos castigados**. Sin embargo, si se valida este modesto escenario de lluvias **la presión pluvial para la segunda quincena del mes va a ser muy importante**. Los últimos quince días del mes deberán proveer un volumen de agua alejado de las estadísticas solo para alcanzar los valores normales de noviembre y dar un poco más de previsibilidad a la siembra de la gruesa.

### “En vez de recibir agua, la perdemos”

**“La evapotranspiración diaria transfirió a la atmósfera un total aproximado de entre 25 y 35 milímetros en los primeros 9 días del mes”,** explica el consultor Elorriaga. **“Empezamos a transitar un período donde los requerimientos atmosféricos comienzan a intensificarse** debido a una mayor cantidad de horas de radiación solar y temperaturas en ascenso. Por lo que para optimizar el nivel de reserva de los suelos se requieren lluvias muy abundantes. **Deberían estar en el orden de**

**los 140 y 180 mm en los próximos 15 días”,** afirma el especialista.

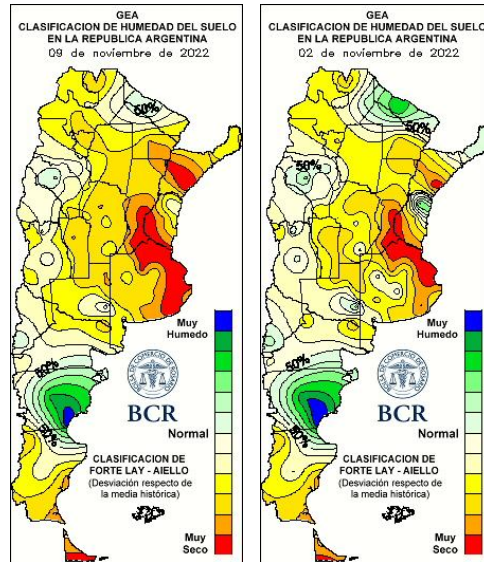


### “Las últimas heladas han llegado a borrar el maíz del lote”

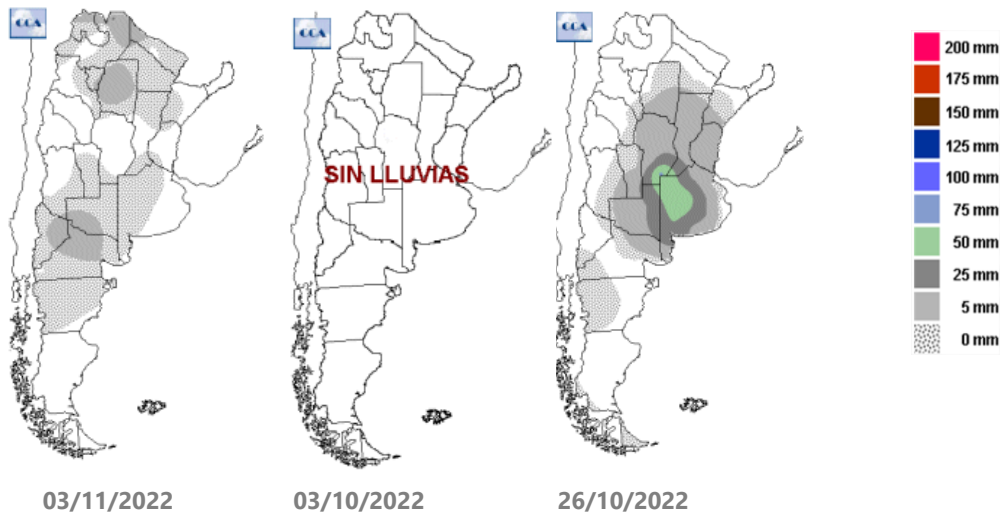


Lo dicen desde Corral de Bustos, donde hoy están evaluando la recuperación de éstos cuadros luego del daño de las últimas dos heladas de octubre: **“todo indicaría que el daño fue a nivel foliar”**. Desde Marcos Juárez el panorama es parecido: **“tenemos lotes absolutamente dañados por e el frio**

**del 1° de noviembre”**. En Carlos Pellegrini **el 40% del maíz temprano fue muy afectado tal punto que los productores por estos días están evaluando su resiembra en diciembre. Advierten que debe llover lo suficiente sino pasarían a soja. “Otros ya lo decidieron y harán el paso a la oleaginosa”**.



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

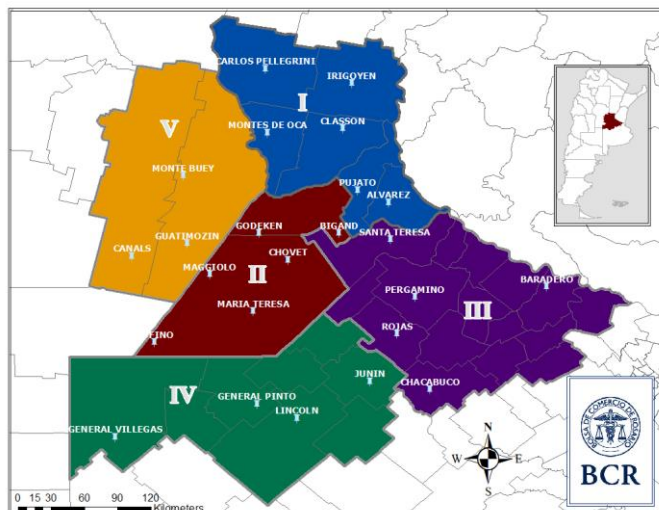


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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)



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Los maíces tempranos están regulares. Hay atraso en el crecimiento vegetativo por falta de agua y hay sectores afectados por la helada tardía”, esto pasa en **Cañada Rosquín** donde por el momento **solo han sembrado solo un 2% de la soja de primera intencionada**. Y agregan que se **están necesitando unos 40 milímetros en centro-este de Santa Fe y 80 milímetros en el centro-oeste** para pasar los primeros estadios de la siembra de la oleaginosa en buenas condiciones. Por otro lado, explican que **otro inconveniente que se presenta con la falta de agua es el regular control de malezas** que se ha logrado: “continuamos con siembra directa realizando todos controles de tipo químico”.

Con un 5% implantado, las siembras se frenaron en **Carlos Pellegrini** por falta de humedad. “Necesitamos unos 10 mm para avanzar en algunos lotes que ya están preparados, y unos 15 mm para proseguir con el cronograma previsto”. Sin embargo explican que en la zona la ventana de siembra es amplia y podría extenderse

hasta fines de diciembre. Por otro lado comentan que lo sembrado está en buenas condiciones aunque solo tiene una semana en el lote. “Hay que esperar”. Cuando se les consulta **como han hecho los barbechos** para la implantación de los cultivos de gruesa responden que el **85% de los lotes se hicieron bajo siembra directa con control químico y un 15% se trabajaron**. “La utilización de labranza no es una situación común. Algunos productores debieron hacerlo debido a presencia de malezas que no fueron controladas en los barbechos, ya sea porque no fueron realizados o porque la emergencia de malezas superaba todo posible control con herbicidas. Esta temporada muchos optaron por los cultivos de cobertura y funcionaron muy bien. Lo que se observa es que la humedad presente en estos lotes con respecto a los lotes descubiertos es bastante similar, es decir que este tipo de práctica no ha perjudicado la humedad a la siembra bajo este contexto de escasas precipitaciones”. En cuanto a la tecnología utilizada en el planteo agronómico indican que se está haciendo lo mejor, como un año normal, siguiendo las indicaciones técnicas: “se realizaron los respectivos barbechos intermedios y los cortos, y además el 90% de los lotes a sembrar tienen previsto hacer fertilizantes”. En cuanto a los maíces tempranos implantados, el 40% se encuentra muy afectado por las dos heladas, a tal punto que los productores por estos días están evaluando su resiembra en diciembre, pero si llueve lo suficiente. Otros cambiarían a soja. Y con respecto al trigo las primeras trillas comenzarían en 15 días.

“Esperamos llueva pronto para mantener lo sembrado. Los maíces tempranos se ven bien, la soja emergiendo”, lo dicen desde **El Trébol** donde el 80% de la soja de primera está sembrada. ¿Qué tipo de barbecho realizaron esta campaña? ¿Cómo es el nivel de tecnología que se utilizará? “En la zona predomina el control químico y un 3% se hace con labranza. En cuanto al paquete tecnológico es el de siempre con todos los lotes de soja de primera fertilizados”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



### SUBZONA II

“El panorama de esta zona, que es inmensa, es desolador. Sequía impresionante: tenemos acumulados en lo que va del año solo 450 mm de los 850 mm promedio anual del área. Y cuando cayeron 20 milímetros el viento se los llevó enseguida”, lo dicen desde Bombal donde tienen un avance del 5% y la esperanza ahora esta puesta en la soja y en amplia ventana de siembra.

### SUBZONA III

“Las ultimas heladas generaron el ultimo estrago que le faltaba al trigo. A esto se le suma que desde el 25 de mayo hasta ahora contabilizamos solo 50 mm: 25 mm en mayo y 25 mm hace 15 días”, lo dicen desde Rojas. “Con estos milímetros que cayeron en octubre logramos sembrar el 15% de soja, que no es nada. Solo sembramos lotes muy bien rotados, barbechados y con buena cobertura, sin embargo la humedad alcanza únicamente para la germinación por lo que necesitamos si o sí que llueva este fin de semana”.

### SUBZONA IV

“Tenemos un avance del 50%, seguimos sembrando por estos días en los lotes con buena cobertura, que si bien no les sobra humedad están en condiciones de sembrarse. Pero en lotes laboreados o no bien rotados allí ya se frenó con la actividad. La mayor temperatura y viento de estos días han secado mucho los suelos”, lo dicen desde Piedritas. Y agregan que esta campaña se ven muchos lotes trabajados tanto con disco como con paratil.

### SUBZONA V

“Las helada nos pegó mucho, si bien el efecto fue heterogéneo impacto sobre el 65% de los cuadros de trigo. Lotes que venían malos les bajo aún más la expectativa de rinde. Hoy tenemos lotes de 7 qq/ha, 20 qq/ha y lotes que se secaron. En el caso de los lotes más flojos, los productores que tienen maquina van a

cosecharlos y los otros tal vez no. El tema es que muchos contratistas acá trabajan a porcentaje y no les conviene”, lo dicen desde Corral de Bustos donde entre el 27 y el 28 de octubre llovieron 20 mm que les permitió adelantar en un 60% la siembra de soja de primera. ¿Cómo realizaron los barbechos? “El 90% de los lotes se han realizado con control químico y un 10 % con labranza. Año a año se ve en la zona un avance del uso del control mecánico. En estos días las pulverizaciones están muy complicadas porque no dan las condiciones ambientales para realizarlas, en particular por la falta de humedad y el viento constante”.

En cuanto a los maíces comentan que el impacto de las heladas fue muy fuerte: “han llegado a borrar el maíz de los lotes”, sin embargo hoy están evaluando su recuperación (rebrote) ya que el efecto fue de tipo foliar.



“Logramos avanzar un 60% con la soja de primera, pero ahora frenamos la siembra por falta de agua, necesitaríamos unos 15 a 20 mm para continuar. La emergencia está siendo mucho más lenta de lo normal, debido a las bajas temperaturas, pero en términos generales la implantación ha sido buena”, lo dicen desde Marcos Juárez. ¿Cómo están realizando los barbechos? ¿Cómo es la tecnología aplicada esta campaña? “El 90% se ha realizado con control químico bajo el sistema de



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 10 de noviembre del 2022 - N° 788 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

siembra directa **y un 10% con control mecánico** y en cuanto al **paquete tecnológico usado es similar a la campaña pasada, con menor uso de fertilizantes**". En relación a **los maíces tempranos en el área reportan un gran daño por helada ocurrida el 1 de noviembre: "tenemos lotes absolutamente dañados por el frío"**, donde estamos evaluando en éstos días su recuperación (rebrote) de los mismos".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)  
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Tiempo inestable con probabilidad de lluvias y tormentas

La semana comprendida **entre el jueves 10 y miércoles 16 de noviembre** prevalecerán **condiciones de tiempo inestable**. Desde hoy, jueves 10, hasta el martes 14 serán días con la **probabilidad que se presenten lluvias y tormentas de variada intensidad** en diferentes zonas de GEA. Si bien **el momento de mayor inestabilidad se concentra durante el fin de semana**, a partir de hoy se pueden comenzar a producir lluvias y tormentas de moderada intensidad.

Si bien el buen volumen de agua que podría acumularse no es la solución al gran déficit hídrico que presenta la región, será un período con presencia de lluvias que mejorarán parcialmente las condiciones en toda la zona. **Estos eventos se mantendrán hasta el martes próximo, cuando comience a avanzar una masa de aire más frío y seco que generará condiciones de tiempo totalmente estables en el centro del país.**

Las temperaturas también tendrán un cambio significativo ya que la llegada de las precipitaciones estará asociada a un **descenso de los registros térmicos**. Si bien **este descenso será moderado, y no se esperan heladas** en la zona, los valores serán levemente inferiores a los normales para el mes de noviembre.

**La circulación del viento inicialmente se posicionará del sector norte y luego rotará al sur con la llegada del sistema frontal frío** que potenciará del descenso de las marcas térmicas. **Hacia el final del período de pronóstico el viento volverá a rotar nuevamente al sector norte.**

**La cobertura nubosa será abundante durante toda la semana.** Gran parte del período de pronóstico el cielo permanecerá mayormente cubierto acompañando las condiciones de tiempo inestable. **Recién a partir del día martes en adelante se espera una rápida disminución de nubosidad.**

**La humedad en las capas bajas de la atmósfera también se mantendrá muy elevada durante la primera parte de la semana,** hasta el ingreso de la masa de aire más frío y seco que proporcionará una significativa disminución del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera.

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

### Primera semana de noviembre sin lluvias sobre GEA

La semana comprendida **entre el jueves 3 y el miércoles 9 de noviembre no se registraron precipitaciones en la zona.** Ninguna de las estaciones meteorológicas que componen la red GEA midió lluvia en los últimos siete días.

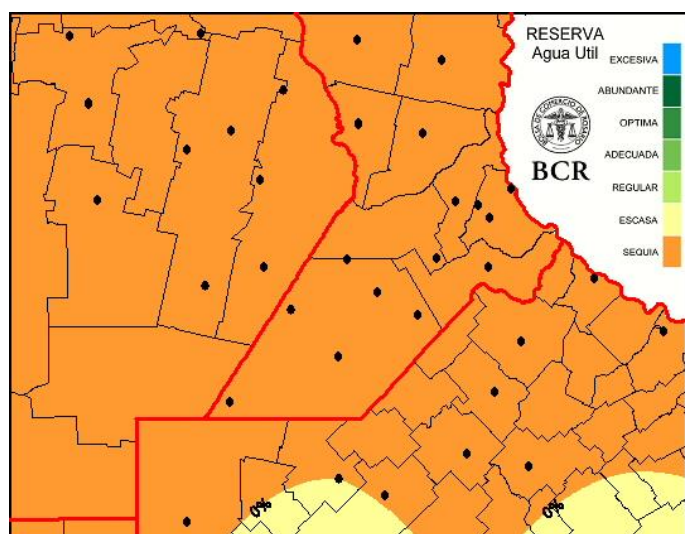
Las **temperaturas presentaron valores elevados para la época del año,** pero comparados con la semana pasada fueron levemente inferiores ya que **se mantuvieron entre 31°C y 34°C.** El **registro más elevado** fue el de la localidad de **Godeken,** en la provincia de Santa Fe, **con una temperatura de 33,5°C.**

**Las mínimas fueron levemente inferiores a las normales para la época del año,** pero muy superiores a los registros del período anterior, con **valores que oscilaron entre 8°C y 10°C.** El **dato más destacado** fue el de la localidad de **Junín,** en Buenos Aires, **con 7,5°C.**

Los mapas de condición hídrica no presentan cambios significativos respecto de la semana pasada. **Luego de otra semana sin precipitaciones la mayor parte de la región continúa mostrando condiciones de sequía.**



Para los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias muy abundantes en gran parte de la región, con promedios que se mantienen entre los 140 y 180 mm para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Probabilidad de lluvias generalizadas pero moderadas**

La primera década de noviembre no aportó soluciones a la sostenida escasez pluvial y mantuvo el patrón deficitario generalizado que predomina desde el inicio de la primavera.

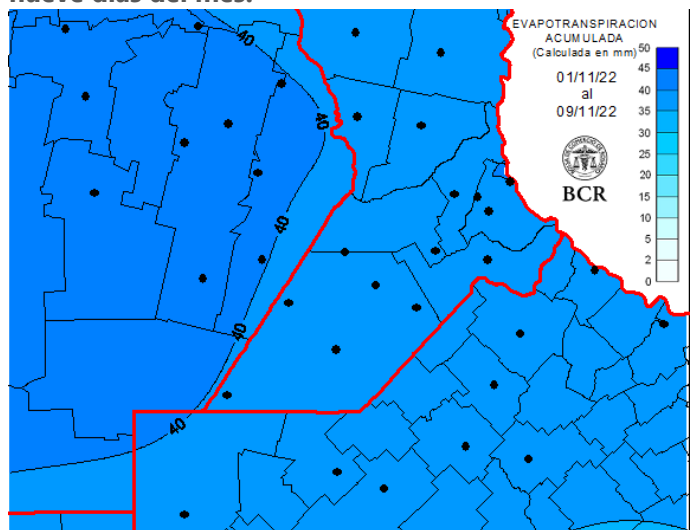
El primer cuarto del semestre cálido 2022/23 se suma así a la profunda sequía que impusieron un otoño con una marcada y temprana disminución de las lluvias y un invierno extremadamente seco y crudo que prolongó sus bajas temperaturas y heladas tardías hasta fines de octubre.

La continuidad que presentó esta suma de indicadores meteorológicos adversos, condicionados fundamentalmente por el tercer evento Niña consecutivo,

se refleja claramente en el pobre estado que muestran las reservas de agua en el suelo desde hace meses. La sequía no ha cedido en la mayor parte de la región pampeana afectando irreversiblemente los trigos implantados y condicionando fuertemente el inicio de la campaña gruesa.

Empezamos a transitar el período en el que los requerimientos atmosféricos comienzan a intensificarse por más horas de radiación solar y temperaturas en ascenso.

La demanda de agua en milímetros para recuperar los perfiles a un nivel razonable es muy alta y, contrariamente a lo esperado, los pronósticos para noviembre no se ajustan a esa necesidad. Por el contrario, mientras se esperaban precipitaciones aliviadoras durante la primera década del mes, silenciosamente la evapotranspiración diaria transfirió a la atmósfera un total aproximado equivalente a entre 25 y 35 milímetros en los primeros nueve días del mes.



Los pronósticos de corto plazo indican la probabilidad de lluvias sobre la franja oeste de país, inicialmente débiles y aisladas pero que se irán potenciando y ganando área sobre parte del centro y norte argentino. Si bien no se esperan acumulados demasiado abundantes las precipitaciones pueden ser relativamente

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

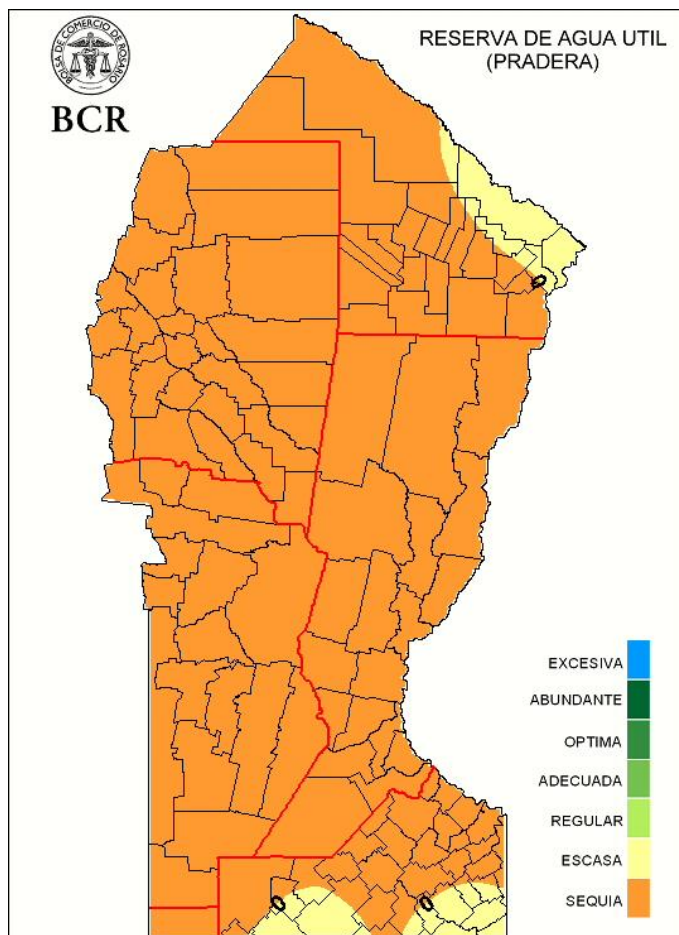






generalizadas y un alivio en aquellos sectores con perfiles menos castigados.

**Si se valida el modesto escenario de lluvias previsto, la presión pluvial para la segunda quincena del mes va a ser muy importante. Los últimos quince días del mes deberán proveer un volumen de agua alejado de las estadísticas solo para alcanzar los valores normales de noviembre y dar un poco más de previsibilidad a la siembra de la gruesa.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

