



## La caída en la intención de siembra de maíz no muestra recuperación, pero se pronostican lluvias claves

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

No hubo novedades en los últimos 7 días en la precampaña maicera en la región. La demanda por insumos para el maíz sigue planchada. La caída en la intención de implantación sigue en 30%. Lo bueno es que hay un evento de lluvias muy firme para la región que puede despertar interés.

### Lluvias a partir del viernes

A partir de la mañana, se esperan precipitaciones generalizadas en la zona GEA debido a la formación de un sistema de baja presión. Las lluvias se mantendrán hasta la tarde del domingo 1 de septiembre.

“La mayoría de los modelos numéricos predictivos coinciden en que las precipitaciones presentarán una cobertura generalizada sobre el centro este de la región pampeana, con acumulados bastante generosos y homogéneos, aunque siempre con gradiente positivo sobre el este”, dice el consultor Elorriaga.

### Hay un evento de lluvias claves cuando la siembra maicera está a punto de arrancar

En Galvez y María Susana están a punto de dar el punta pie inicial de la siembra maicera, anuncian que “luego de las lluvias del fin de semana, comienza la siembra de maíz en la zona”. No hay tiempo que perder y más allá de las previsiones de agua y temperatura del suelo que son importantes para asegurar una emergencia pareja, nadie quiere arriesgarse a no poder sembrar temprano. Las fechas de siembra tardía, en especial las de diciembre, están descartadas por los productores. Y apunto de

comenzar la siembra, hay algo malo y una esperanza de mejora. Lo malo es que no hubo novedades en los últimos 7 días en la precampaña maicera en la región: los insumos para el maíz siguen demandarse por el productor. Lo bueno es que hay un evento de lluvias muy firme para la región. La posibilidad es de recibir entre 10 a 20 mm, pero si estas lluvias son superadoras, pueden despertar el interés por la siembra maicera. Por lo pronto, explican en Carlos Pellegrini: “la demanda de maíz está estancada. Muchos productores han desistido y pasarán a soja de primera. Teniendo en cuanto alguna mejoría climática se sembrará entre un 60 a 50% menos que la campaña anterior”. También resaltan que problemas con la semilla de la oleaginosa: “los poderes germinativos siguen siendo muy bajos y faltan variedades”. En el noreste bonaerense, en Río Tala y Baradero, proyectan entre un 10 a un 20% menos de maíz: “si bien hay consultas por semilla de maíz, los productores están más enfocados en la soja, por la que hay operaciones de venta de semillas. También hay muchas consultas por sorgo, que no es muy frecuente en la zona. Con la foto de hoy, puede haber una baja de entre un 10 a un 20% de la superficie de maíz que pasará a soja”. En Monte Buey, dicen que si bien el productor está siguiendo el recuento de chicharrita, “hoy nadie se plantea hacer el tardío”. “Todos los lotes que en un año usual se harían con tardío, pasarán fundamentalmente a soja y en algunos lotes puntuales sorgo o girasol”. A una semana de las primeras siembras, las encuestas en la región siguen mostrando una caída de un 30% en área maicera.

### La caída de la intención de siembra del maíz de este año era impensable un año atrás

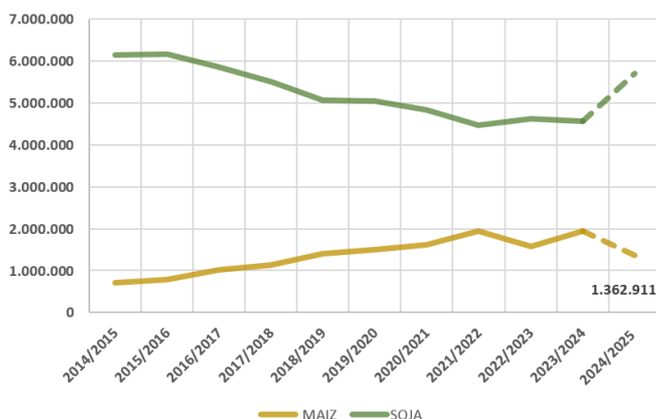
La tendencia del cultivo era muy clara. En los últimos 10 ciclos, el maíz no paró de ganar en área, tecnología, inversión aplicada y rindes frente al cultivo de la soja en la región núcleo. Pasó de 700.000 ha en la 2014/15 a casi 2 millones en la reciente campaña. Creció casi interrumpidamente, porque en el tercer año de la “triple



Niña”, hubo una caída abrupta de 370.000 ha. La falta de agua limitó la siembra y hubo una buena parte sembrada que se perdió y debió ser resembrada más tarde por las condiciones extremas de sequía. Pero el **efecto combinado de la chicharrita, la “Niña” y la baja de los precios internacionales casi duplicaría la reducción de área en esta próxima campaña frente a la del 2023/24.** Se estima que la caída de área en esta próxima campaña sería de 600.000 ha, o 30% menos. De concretarse, sería la mayor caída del cultivo desde que GEA sigue la región, la mayor baja de los últimos 17 años.

Susana las expectativas están puestas en estas lluvias alcanzar promedios en torno a los 35 y 40 qq/ha. **Pero empieza a haber un problema: roya, y en la zona ya están a empezando a aplicarse los primeros lotes.** En Carlos Pellegrini con una lluvia superior a 20 mm el potencial de rendimiento de trigo se salva. Pero, además se necesita que se moderen las temperaturas. **El trigo comienza a atravesar las etapas reproductivas y una helada en este periodo haría resentir la producción.**

Evolución Superficie Sembrada Soja y Maiz en Región Núcleo (ha)

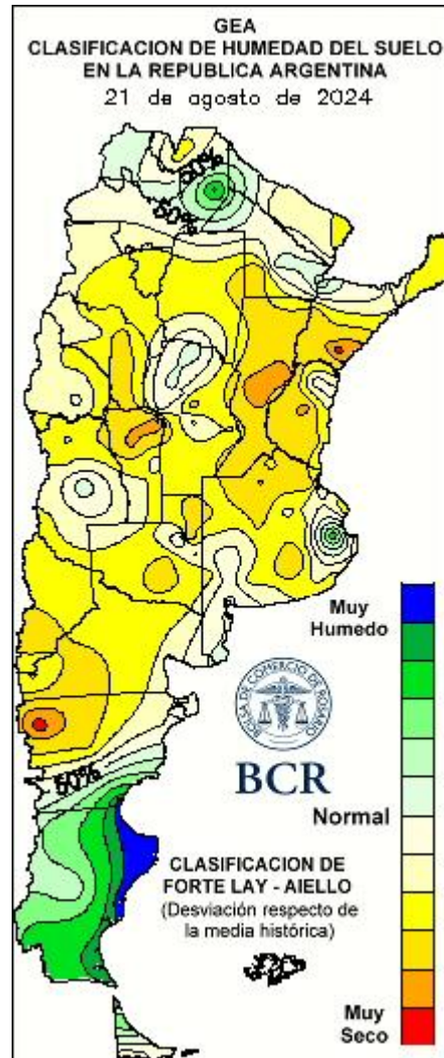
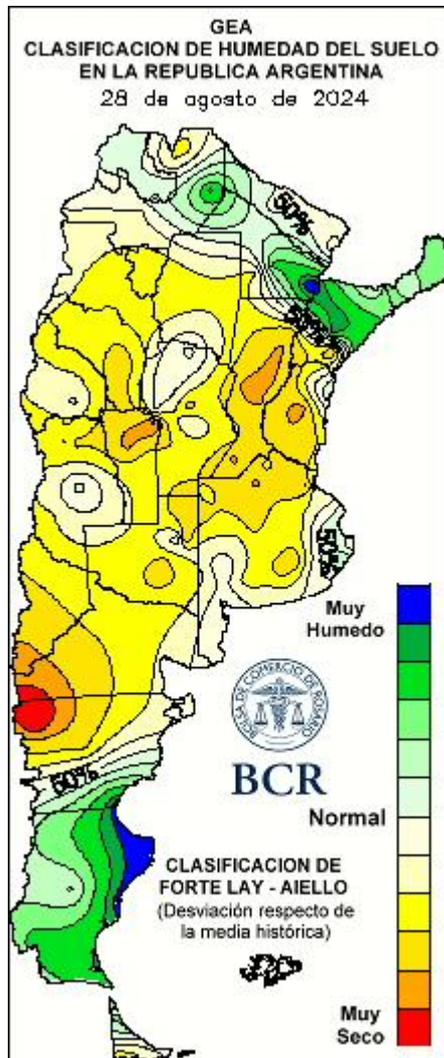


### Con más de 20 mm, el potencial de rendimiento de trigo se salva

Todas las esperanzas están puestas en las precipitaciones pronosticadas para este viernes y sábado. El 10% comenzó la espigazón y tras otra semana sin lluvias, desaparecieron los lotes que estaban en excelente condiciones y aumentaron los de estado regular, que ahora totalizan el 12%. Los lotes muy buenos se mantienen en el 30% del área y los muy buenos, en el 58%. En Monte Buey y en Piedritas los trigos están soportando la falta de agua y los potenciales de rinde aún se mantienen, pero no debe fallar la lluvia pronosticada para este fin de semana. En Maria

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

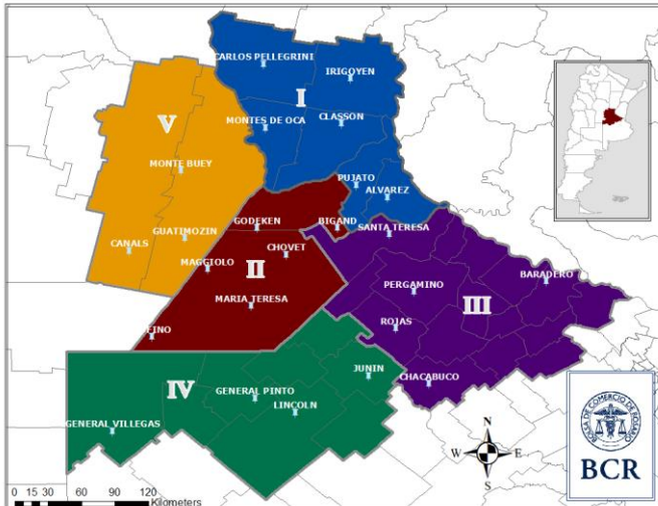


**DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**  
**BCR**

Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](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

“El Trigo está bien, aceptable, **sigue en carrera, más si se dan los 10 mm que se pronostican para el viernes (30/8)**”, comentan los técnicos de **María Susana y Gálvez**. Las esperanzas de recibir agua alientan las expectativas de alcanzar promedios en torno a los **35 y 40 qq/ha**. Pero empieza a haber un problema: **roya**, y en la zona **ya están a empezando a aplicar los primeros lotes**. El cuanto a la condición del trigo, en general están en buenas condiciones: **“vienen soportando bien las heladas, con poca agua más se puede llegar de forma aceptable a cosecha. Pero hay que asegurar contra heladas tardías**. En un año tan frío este y con las bajas temperaturas que siguen, es un riesgo que hay que ponerle un costo y asumirlo”, explican. En maíz, en la zona hacen un anuncio importante: **“luego del cambio de clima de este viernes, comienza la siembra de maíz en la zona”**.

En **Carlos Pellegrini**, el trigo se encuentra **estancado** en su crecimiento. Está en **pleno desarrollo de macollaje con faltante de agua y temperaturas muy bajas**.

“Necesitamos una lluvia **superior a los 20 mm** y temperaturas que se mantengan **por sobre cero grado** para que el trigo exprese todo su potencial. **El trigo esta cerca de la etapa reproductiva. Si no se llegan a dar los pronósticos de este fin de semana y se presentan temperaturas muy frías el potencial del rendimiento se va a afectar**. Lo positivo es la **reserva de humedad** en el perfil que hace que el cultivo se encuentre **entre muy buenas y buenas condiciones**”, señalan los técnicos. Respecto a la campaña gruesa 2024/25, **la demanda de maíz está estancada: “la mayoría de los productores han desistido en sembrar ese cultivo y pasar a soja de primera”,** dicen en el área. Pero agregan, **“no es fácil disponer de semilla de soja de calidad. Vemos que los poderes germinativos siguen siendo muy bajos y hay falta de materiales”**. “Sólo el 25 % de las intenciones originales están aún expectantes a una lluvia que mejore las condiciones para hacer maíz en tiempo y forma. **Teniendo en cuanto alguna mejoría climática se sembrará entre un 60 a 50% menos que la campaña anterior”**.”

### SUBZONA II

El fin de semana anterior prácticamente no se registraron lluvias en **Bombal**. **“Se necesitan más de 20 mm para que el trigo siga en carrera”**, dicen los técnicos del área. Por el momento, gracias a las reservas en profundidad, el trigo se mantienen en **muy buenas condiciones**. Los ingenieros mencionan que **no se observan daños por las heladas del fin de semana**. Respecto a las intenciones de siembra 2024/25, se estima una **disminución del 25% del área de maíz y un aumento del 20% en el área de soja de primera**.

### SUBZONA III

En **Rio Tala, San Pedro y Baradero** los trigos están muy bien en general: **“hasta ahora con las lluvias que tuvieron, están bien, aunque naturalmente esperando**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





más agua”, explican los técnicos. Respecto a la siembra de **maíces tempranos**, resaltan que hay **bastante incertidumbre**, debido a que hay pronóstico de año “Niña” por delante. **“Esto implica un riesgo que los productores no están dispuestos a asumir luego de varias campañas malogradas, incluso en el caso de las fechas tempranas**, que es la alternativa de eludir a la chicharrita”. En este contexto, si bien hay consultas por semilla de maíz, **“los productores están más enfocados en la soja**, por la que hay más operaciones de venta de semillas. **También hay muchas consultas por sorgo, que no es muy frecuente** en la zona, pero se está haciendo más presente”. Con la foto de hoy creo que puede haber una baja de entre un **10 a un 20%** de la superficie de maíz que pasará a soja”.

#### SUBZONA IV

En Piedritas, los trigos siguen presentando **buen aspecto** a pesar de la escasez de lluvias. **“Los cuadros no han mostrado signos evidentes de estrés hídrico**. Un chaparrón será **más que bienvenido** para mantener su potencial productivo”, dicen los técnicos locales. El panorama es **alentador, aunque dependerá de las precipitaciones en los próximos días para consolidar los rendimientos**. En cuanto a la siembra de maíz, la situación es **delicada: “si bien hay humedad en algunos lotes con buena cobertura, en general es escasa. Se espera que la mayor parte de la siembra se concentre en el maíz temprano**, con menor proporción de maíz tardío en comparación con la campaña anterior”. Sin embargo, resaltan que el avance de la siembra dependerá de la **llegada de las lluvias y un aumento en las temperaturas**, lo que podría limitar la superficie sembrada respecto al año pasado: “posiblemente vamos a hacer **menos maíz** en el área en relación al año pasado”.

#### SUBZONA V

En Monte Buey los trigos **están soportando la falta de agua y resaltan que los potenciales de rinde aún se**

**mantienen**. “Pero debería no fallar la lluvia pronosticada para este fin de semana”, dicen. En cuanto a las heladas de días atrás, los técnicos comentan que **no han causado daños significativos**, “solo algún quemado de hojas, pero dentro de lo normal”, aclaran. En cuanto al maíz, comentan que esta campaña **todo se hará temprano**, “de tardío, hoy en día nadie está pensando en hacer, a no ser que la situación cambie. El juego está abierto, pero **hoy nadie se plantea hacer el tardío**”. Los asesores destacan que **“todos los lotes que en un año usual se haría tardío, pasará fundamentalmente a soja y en algunos lotes puntuales sorgo o girasol”**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lluvias a partir del viernes

A partir de la mañana, se esperan precipitaciones generalizadas en la zona GEA debido a la formación de un sistema de baja presión. Las lluvias se mantendrán hasta la tarde del domingo 1 de septiembre.

El periodo comprendido entre el **jueves 29 de agosto y el miércoles 4 de septiembre** comienza con buenas condiciones meteorológicas. Pero, **a partir de la mañana del viernes 30**, el tiempo comenzará a desmejorar. Se espera la **ocurrencia de precipitaciones generalizadas en la zona GEA debido a la formación de un sistema de baja presión. Las lluvias se mantendrán hasta la tarde del domingo 1 de septiembre, cuando las condiciones mejorarán de oeste a este** y permanecerán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas se presentarán en descenso** a partir del viernes 30, alcanzando los registros máximos más bajos, entre **8 y 10°C**, principalmente en el oeste de la zona GEA el sábado 31. A partir del domingo las temperaturas máximas tienden a ascender progresivamente con el avance de los días hasta llegar a marcas entre los **18 y 20°C**. Las temperaturas mínimas se mantendrán entre **8 y 12°C** hasta el lunes 2, cuando se esperan condiciones ventosas desde el sudoeste en la zona GEA y un descenso térmico generalizado que provocará los valores más bajos del periodo, de **2 a 4°C**, durante el miércoles 4 de septiembre.

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

### Acumulados inferiores a los 10 mm

La semana comprendida entre el **jueves 22 y el miércoles 28 de agosto** se registraron precipitaciones inferiores a **10 mm**, principalmente en el centro/sur de la zona GEA. El acumulado más importante fue **6,2 mm** y se midió en la localidad de **María Teresa**, en Santa Fe.

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas en gran parte del área GEA, entre **21 y 23°C**, salvo en la porción sudeste donde los valores oscilaron entre **19 y 21°C**. El valor más alto, **22,9°C**, se midió en la localidad de **Rufino**, Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas** se ubicaron **por debajo del punto de la congelación favoreciendo la formación de heladas**. Los valores más bajos, entre **-5 y -3°C**, se registraron **en el oeste**, mientras que **en el este** las mínimas fueron levemente superiores, alcanzando los **-2°C** aproximadamente. El registro más bajo del periodo, **-5,6°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

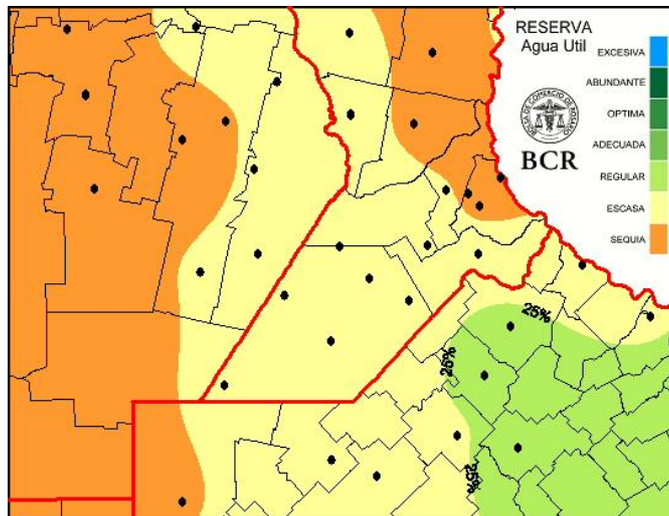
Con este panorama las reservas de agua en el suelo disminuyeron en el **noroeste de la zona GEA** alcanzando el **estado de sequía. En el resto de la región** las condiciones de humedad se mantuvieron similares a la semana pasada, entre **regulares y adecuadas en el sector sudeste y persistente sequía en el oeste**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **80 y 120 mm en la mayor parte de la zona GEA**, mientras que en el **sudeste** los acumulados necesarios disminuyen a valores entre **35 y 60 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



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

## Agosto finaliza con precipitaciones de cobertura generalizada

En los últimos siete días las precipitaciones en la zona núcleo se ajustaron al pobre comportamiento que vienen sosteniendo desde las generosas lluvias con las que se inició el mes. **Predominaron las lloviznas y lluvias débiles con acumulados poco significativos, entre 1 y 6 milímetros**, distribuidos de manera muy dispar sobre la región pampeana.

Una vez más, **las lluvias no lograron avanzar hacia el oeste** y volvieron a favorecer, aunque mínimamente, a los sectores del este donde las reservas de humedad todavía se conservan aceptables.

El desarrollo pluvial fue mucho más generoso en el **extremo norte de la Mesopotamia**, donde la tan publicitada ciclogénesis tuvo su mayor impacto. **Corrientes, Misiones y el este de Chaco y de Formosa** se vieron afectados por fuertes tormentas con acumulados

entre **50 y 90 milímetros**, que hubieran sido la solución esperada por los sectores productivos de la franja central del país, donde solo se consiguieron algunas mejoras superficiales.

Venimos transitando un invierno que se presentó muy seco y **las reservas de agua se han sostenido gracias a la recuperación de los perfiles conseguida durante el otoño**. Pero el escenario se vuelve cada vez más ajustado, **el área con sectores en condición de sequía continúa aumentando** y, hasta aquí, agosto no ha colaborado demasiado para que esto cambie.

El flujo de aire del sector sur/sudoeste se ha mantenido durante la última semana influyendo sobre registros térmicos que se mantuvieron típicamente invernales, con amaneceres muy fríos y **heladas bastante generalizadas**, mañanas frescas y temperaturas máximas dentro o debajo de la media.

Según los pronósticos de corto plazo estas condiciones se modificarán sustancialmente finalizando el mes. **Un importante cambio en la circulación del viento potenciará el ingreso de un significativo flujo de humedad desde el Atlántico hacia el centro de la región pampeana**. En el intercambio mensual la influencia de un sistema de baja presión dará lugar al desarrollo de **lluvias y tormentas sobre el sur de la zona núcleo y el norte de Buenos Aires, que incluso podrían avanzar hacia el centro oeste de Santa Fe**.

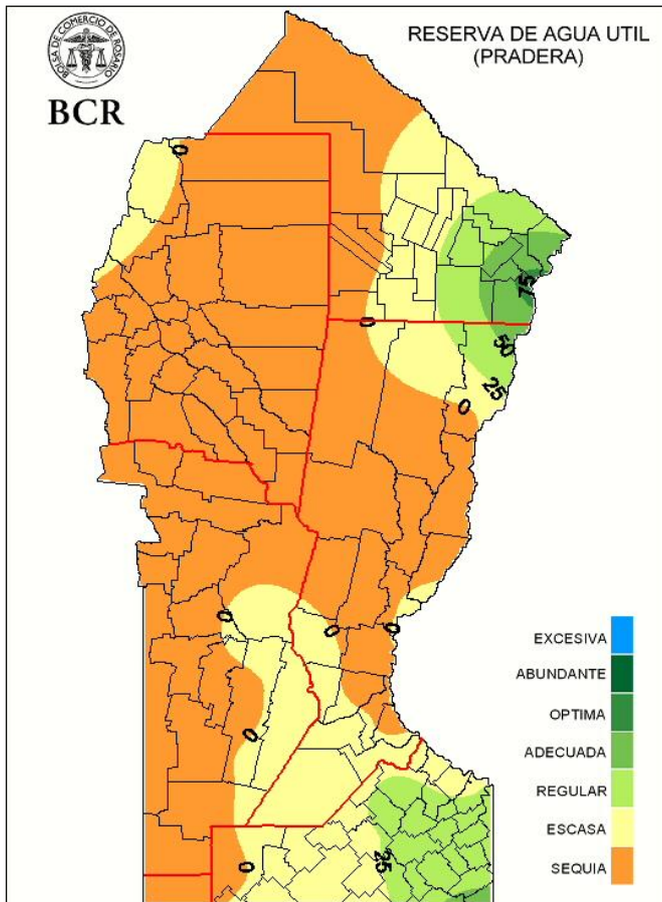
Es necesario destacar que, a diferencia de lo ocurrido con los eventos anteriores, en esta oportunidad hay consenso de **la mayoría de los modelos numéricos predictivos** en que **las precipitaciones presentarán una cobertura generalizada sobre el centro este de la región pampeana, con acumulados bastante generosos y homogéneos**, aunque siempre **con gradiente positivo sobre el este**. De validarse estos pronósticos septiembre

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





se iniciaría con una señal muy positiva para los cultivos de próxima implantación.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

