



## Contradicciones: “El Niño” sube pero falta agua en el centro de la región núcleo para siembras y la próxima floración de maíz

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

Los frentes que pasaron en las últimas dos semanas dejaron un “hueco” en la región. Se cortó la siembra de la soja de 2da en algunas localidades por falta de agua y falta sembrar el 53%. “Los maíces de primera empiezan a sufrir. Estamos preocupados, están a punto de florecer”, dicen en Colon.

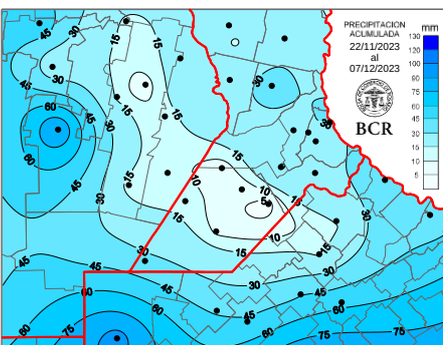
### Otra semana con chances de lluvias en la región

El sábado 9 se espera la ocurrencia de chaparrones y alguna tormenta aislada. Luego, el lunes 11 y el martes 12 reaparecen chaparrones aislados e intermitentes a la región.

“Noviembre dejó lo que se esperaba pero lo que sigue en diciembre no parece tan prometedor”, dice el consultor Elorriaga.

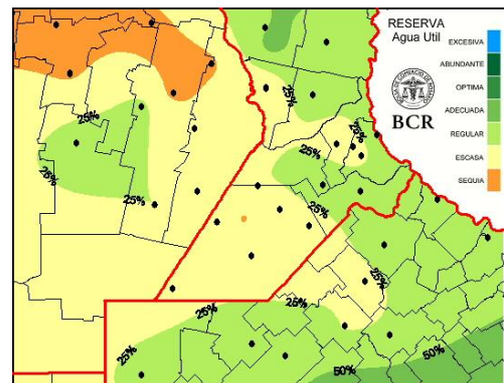
### “Niño Fuerte” pero persisten zonas con escasez que limitan siembras y hay maíces con estrés hídrico

El fenómeno del Niño sigue desconcertando al cambiar de moderado a fuerte. Pero también desconcierta porque los frentes que pasaron por la región pampeana en las últimas dos semanas dejaron un “hueco” importante en la



últimas dos semanas dejaron un “hueco” importante en la núcleo.

Y si bien hubo una mejora notable con las lluvias de los últimos 45 días, el 40% de los suelos de la región está con niveles de humedad (en el primer metro) de escasez y un 10% con sequía aún.



Y lo otro que desconcierta es que “los pronósticos de corto plazo muestran nuevas precipitaciones, pero con volúmenes menores a los de noviembre. Algo contradictorio si consideramos que los datos actualizados de la actividad en el Pacífico muestran un aumento de intensidad del evento”, dice Elorriaga.

La falta de agua persiste en el norte bonaerense, y centro sur santafecino y en sudeste cordobés. A pesar de las condiciones optimistas en ciertas áreas, la falta de agua cortó la siembra de los cultivos de fechas tardías y con cada día que pasa se reduce el potencial de rendimiento.

### ¿Qué dicen de la falta de agua los técnicos de la región?

En Colón “se comienza a ver los síntomas de falta de agua en los lotes de menor calidad: los maíces de primera empiezan a sufrir”. “Estamos preocupados, están a punto de florecer y se están marcando todos por falta de agua”, dicen. “La soja de segunda en la zona no se pudo comenzar a sembrar porque no hay humedad”. En Piedritas, cuentan que “De General Villegas al sur llovió muchísimo, en cambio, de Villegas al norte los acumulados fueron menores con 20 a 40 milímetros. Los sectores más limitados por falta de agua son Piedritas, Bunge, Cañada Seca y Santa Regina”

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





### Falta cosechar 260.000 hectáreas de trigo

La semana pasada, con un 60% de la superficie cosechada, el trigo sorprendía superando los rindes esperados, elevando las estimaciones en 3 qq/ha, pasando de 27 qq/ha a 30 qq/ha. **Esta semana, la cosecha avanzó un 14%, alcanzando un 74% de progreso.** Aunque no hay cambios en las expectativas de rendimiento, **persiste la incertidumbre en como terminaran siendo los rindes en el noroeste bonaerense, donde aún no se arrancó la cosecha.** Allí, los primeros lotes trillados de cultivos invernales como cebada adelantan un "magro" horizonte.

### Siembra de soja de segunda: a la espera por más agua

La siembra de soja de segunda avanzó **solo 12** puntos porcentuales **en la última semana.** El progreso de la región es del **47%.** **Por la falta de humedad, el norte de Buenos Aires lleva sembrado apenas el 4% de los lotes intencionados.** En General Villegas la siembra aun no comenzó porque **no se trillaron los lotes de trigo.** El sudeste cordobés **sembró la mitad** de la soja de segunda: **se está a la espera de lluvias** para continuar. **"No hay agua para sembrar la soja"**, comentan en Corral de Bustos. Si bien hay pronósticos de lluvias para los próximos días en la región, las mismas serán aisladas e intermitentes. Mientras tanto, el centro sur de Santa Fe lleva implantado el **85%** de la oleaginosa de segunda y el sur provincial, el **80%.** Por otro lado, la siembra de soja de primera está **por finalizar** en la región. El avance es del **97%**; quedan unas 120.000 ha por completar.

### Falta de insumos: ¿puede ser limitante para los cultivos?

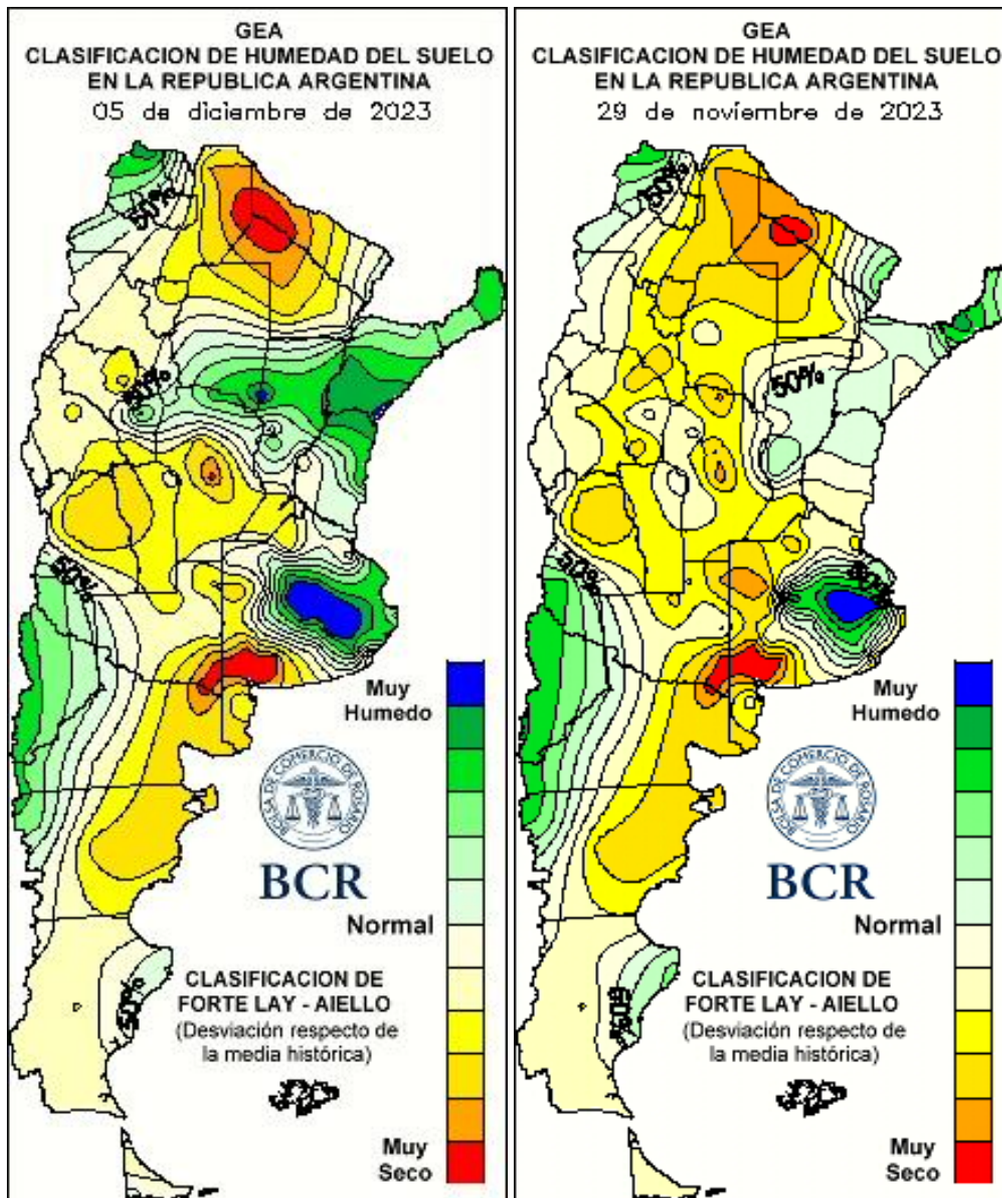
**"No es fácil conseguir urea y abastecer la demanda de los productores.** De todos modos, los productores ya han hecho una previsión. **Pero puede haber faltante, lo que resta sembrar con maíz todavía muestra una demanda activa que no sabemos si va a ser posible satisfacerla"**, dicen en el **Carlos Pellegrini.** En **Bigand** dicen que hubo dificultades todo el año pero que se fueron buscando

alternativas para cubrirlas. Agregan que "la fertilización en los distintos cultivos de la gruesa **se hicieron con dosis menores que otras campañas. El bolsillo del productor estaba muy ajustado este año**". Y advierten: **Van a quedar lotes de maíz con dosis de nitrógeno más bajas que las necesarias para alcanzar un maíz de 100 qq/ha**"

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

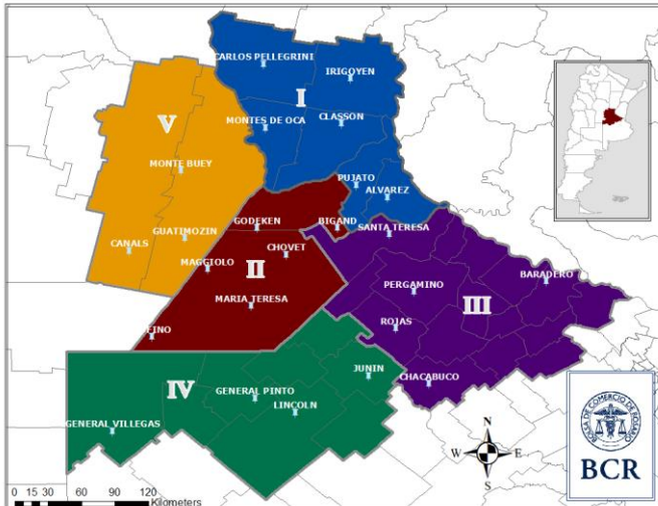
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** se terminó con la siembra de soja de primera y de la de segunda queda solo un **20%**. Con un rinde **25 qq/ha** de promedio, **10 más de lo que se esperaba** antes de entrar con las cosechadoras, se está finalizando con la cosechad de trigo. Queda muy poco, un **20%** por terminar. En cuanto al maíz, la siembra también sigue: "del total previsto del de segunda, se lleva sembrado el **10 %**. El grueso comenzará la semana próxima". ¿Qué pasa con la urea y el maíz tardío? "**No es fácil conseguir urea y abastecer la demanda de los productores. De todos modos, los productores ya han hecho una previsión. Pero puede haber faltante, lo que resta sembrar con maíz todavía muestra una demanda activa que no sabemos si va a ser posible satisfacerla**", dicen en el área.

"Poca lluvia por acá, **solo 3 mm**, al norte (8 km) **15 mm**", dicen en **El Trébol**. La soja de primera está casi finalizada, el avance es del **95%**; la de segunda lleva un **60%**. "**Hubo resiembras** de lotes de soja por planchado", agregan en

el área. Trigo finalizado: **la cosecha llega a su fin con menos rindes de lo que se esperaba**: "se pensaba llegar a los **25 qq/ha**, pero terminamos con un promedio de **20**". El maíz de primera sigue en fase vegetativa creciendo en muy buenas condiciones. Del tardío se sembró la mitad del área intencionada. Por ahora, **no hay problemas para conseguir fertilizantes en el área**.

### SUBZONA II

En **Bigand** están a punto de terminar con la siembra de la soja de primera; en la de segunda también queda muy poco, el avance es del **85%**. La cosecha de trigo se avanzó hasta un **97 %**. Quedan muy pocos lotes sin cosechar y se afirma un rinde promedio muy importante para el área: **47 a 48 qq/ha, cuando las expectativas era de alcanzar los 40. "30% excelente, resto muy bueno"**, así definen los técnicos las condiciones del maíz de primera. El tardío desapareció: "**en ésta campaña no se va a hacer y prácticamente no habrá maíz de segunda sobre trigo**". ¿Cómo está la situación de los insumos en Bigand? "**Hubo dificultades para obtener fertilizantes en la campaña, pero se fueron ofreciendo distintas alternativas** fueron cubriendo las necesidades de los productores", responden en el área. "**Cabe aclarar que las dosis de fertilización en los distintos cultivos de la gruesa se hicieron con dosis menores que otras campañas. El bolsillo del productor estaba muy ajustada este año**", explican. "Los que más se complicó fue con los nitrogenados. "**Van a quedar lotes de maíz con dosis de nitrógeno más bajas que las necesarias para alcanzar un maíz de 100 qq/ha**", agregan.

Muy cerca de allí, en **Bombal** la siembra de soja de primera ha **terminado** y en la de segunda resta solo un **15%**. El área está cerrando la campaña triguera con un rinde de **42 qq/ha**, cuando se esperaban **35** antes de entrar a los lotes. Los maíces están **100% excelentes** en fase vegetativa. Por ahora **no se notan problemas para conseguir fertilizantes**, comentan en el área.



### SUBZONA III

En Colón están complicados con el agua: **“se comienza a ver los síntomas de falta en los lotes overos (menor calidad): los maíces de primera empiezan a sufrir”**. **“Estamos preocupados, están a punto de florecer y se están marcando todos por falta de agua”**, dicen. Agregan que la lluvia que nos esquivó el área la semana pasada **“hubiera sido fundamental”**, dicen los asesores. **En cuanto a la soja de segunda en la zona no se pudo comenzar con la siembra porque no hay humedad:** “está todo el trigo levantado. Solo pudieron sembrarse lotes aislados. Las emergencia están siendo muy desaparejas”. Por otro lado, agregan que la soja de primera está implantada en su totalidad y en buen estado. Sin embargo detectan problemas de fitotoxicidad por pre-emergentes.

### SUBZONA IV

En Piedritas, cuentan que **hay situaciones muy diferentes por la gran diferencia de lluvias que ha dejado fines de noviembre**. “De General Villegas al sur llovió muchísimo, hay muchos campos en que se han medido entre **200 a 250 milímetros** como en Larrudé. Allí, **hay problemas por excesos** en siembras que faltan hacer y cultivos ya implantados. En cambio, **de Villegas al norte los acumulados fueron menores con 20 a 40 milímetros. Los sectores más limitados por falta de agua son Piedritas, Bunge, Cañada Seca, Santa Regina”**. En general las siembras de primera ya están implantadas hace tiempo, **resta la soja de segunda que no comenzó porque al trigo aún le faltan días para cosechar**. Explican también que **la superficie triguera fue muy reducida esta campaña**. Por otro lado, en el área **están avanzando con los maíces tardíos sin inconvenientes** y se está comenzado a levantar los primeros lotes de cebada. “Los rindes son muy bajos”, dicen.

### SUBZONA V

En Marcos Juárez la siembra de soja de primera avanzó en un **90%**; la de segunda, un **60%**. En trigo el avance es del 60% y se van afirmando promedios de rindes de **33qq/ha vs los 25 quintales que se esperaban** antes de entrar en los lotes. **El 15% de los maíces tempranos están panojando**, el resto sigue con su crecimiento vegetativo. La condición del maíz en el área es: 30% excelente, 60% muy bueno y bueno el resto. El avance de siembra del maíz de tardío es del **15%**. ¿Hay faltante de productos? Responden que **“seguimos teniendo problemas con muchos productos, fundamentalmente fertilizantes y algunos agroquímicos**. No creemos que afecten en forma significativa la producción de la zona”.

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

### Otra semana con chances de lluvias en la región

El sábado 9 se esperan chaparrones y tormentas aisladas. Luego, el lunes 11 y el martes 12 reaparecen las chances de chaparrones aislados e intermitentes a la región.

A partir de la mañana/mediodía del sábado 9, las condiciones tienden a inestabilizarse en el oeste de la zona GEA, favoreciendo la ocurrencia de chaparrones y alguna tormenta aislada. Con el correr de las horas la inestabilidad se irá desplazando hacia el noreste pero la probabilidad de precipitaciones tiende a disminuir. Posteriormente, se espera buen tiempo **hasta la tarde del lunes 11 de diciembre, momento en el cual no se descarta la probabilidad de chaparrones aislados en el sudoeste del área GEA que, a partir del mediodía del martes 12, se convertirán en chaparrones y tormentas aisladas e intermitentes.** La estabilidad atmosférica se irá produciendo de oeste a este hacia el fin de ese mismo día.

Las temperaturas se presentarán en ascenso, principalmente a partir del domingo 10, alcanzando los registros más elevados hacia el fin del periodo de pronóstico. Se estima que los valores máximos oscilarán entre los 32 y 35°C. Las temperaturas mínimas tienden a seguir el mismo comportamiento que las máximas, ya que se esperan valores entre 11 y 15°C durante el jueves 7 y registros mínimos de 18 a 23°C hacia el comienzo del nuevo periodo de pronóstico.

### Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo Chaparrones y tormentas aisladas sobre GEA

La semana comprendida entre el jueves 30 de noviembre y el miércoles 6 de diciembre se produjeron precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas. Los montos acumulados fueron muy dispares. **Los registros más importantes, entre 20 y 50 mm, se localizaron en el sur y este de la zona GEA. En el centro y norte de Córdoba y en un sector del sur de Santa Fe los valores no superaron los 5mm. El monto más importante, 60,6 mm, fue medido en la localidad de Villegas, en Buenos Aires.**

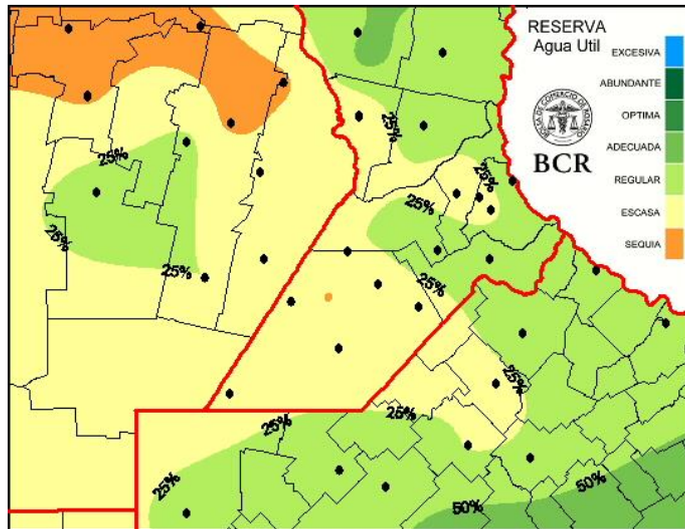
Las **temperaturas** fueron elevadas para la época y presentaron un gradiente sudoeste/noreste con registros que alcanzaron los **32/35°C en la porción noreste del área GEA.** El valor más alto, **35,3°C**, se midió en la localidad de **Pellegrini**, en Santa Fe. Las temperaturas mínimas también tuvieron una distribución con un gradiente sur/norte, el rango de valores fue entre 7 y 14°C. El valor más bajo del periodo, **7,5°C**, fue registrado en la localidad de **Junín**, en Buenos Aires.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo continuaron recargándose respecto de la semana pasada. Dónde más se nota es en el centro del área GEA, allí se alcanzan niveles de humedad entre regular y adecuada. En el sector sudoeste la humedad de suelo pasó de condiciones de sequía a escasez, mientras que en el noroeste persiste la sequía.**

Con estas condiciones hídricas en el **noroeste del área GEA** se requieren en los próximos quince días acumulados entre **120 y 180 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas. **En el resto de la zona**, los valores se reducen a montos entre **60 y 100 mm.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco**  
**Noviembre dejó lo que se esperaba pero lo que sigue en diciembre no parece tan prometedor**

Noviembre dejó todo lo que se esperaba o incluso más el mes de noviembre. Y en estos últimos siete días también hubo lluvias importantes. **Pero lo que sigue en diciembre no parece tan prometedor.**

Noviembre consolidó el cambio en el régimen de lluvias que se inició el mes anterior dejando atrás el fantasma de la severa sequía que frustró las últimas campañas.

La marcada recurrencia de los eventos, el importante volumen de los mismos y un significativo avance de las precipitaciones hacia el centro de la región pampeana llevaron los **acumulados mensuales a valores dentro o sobre los normales en toda la región y muy por encima de la media. Hay valores superadores hasta en un 100% en el centro este bonaerense, la mesopotamia y el**

**norte de Santa Fe, donde incluso comenzaron a aparecer excesos hídricos.**

Hasta la mitad de la primavera, las lluvias más importantes potenciadas por un evento Niño plenamente instalado habían quedado confinadas al extremo noreste de la Mesopotamia. **Habían quedado imposibilitadas de alcanzar el centro del país** por la importante circulación de aire, frío y seco que avanzaba desde el sur del país, dinamizada por un **Atlántico más frío de lo normal.**

El tramo final de la primavera ha puesto las cosas en orden y los efectos del Niño comenzaron a notarse en el centro de la zona núcleo. **El inicio de diciembre mantuvo la continuidad de las precipitaciones aunque con una distribución un poco menos homogénea que comienza a notarse en las reservas de agua útil.**

La recuperación de los perfiles no es la deseada en gran parte de la provincia de Córdoba y La Pampa. Tampoco en el sudoeste santafesino y la franja oeste de Buenos Aires donde las condiciones de sequía predominan en **todo el sudoeste bonaerense.** Estos son sectores donde la frecuencia de las lluvias ha sido similar, pero con volúmenes alejados de los necesarios.

El inicio de diciembre repitió parcialmente el patrón de lluvias del mes anterior. En general, las condiciones de circulación siguen siendo favorables para que se mantenga una importante presencia de aire húmedo. **Pero los pronósticos de corto plazo muestran la probabilidad de nuevas precipitaciones, pero con volúmenes un tanto menores a los de noviembre, algo que parece contradictorio si consideramos que los datos actualizados de la actividad en el Pacífico muestran un aumento de intensidad del evento.**

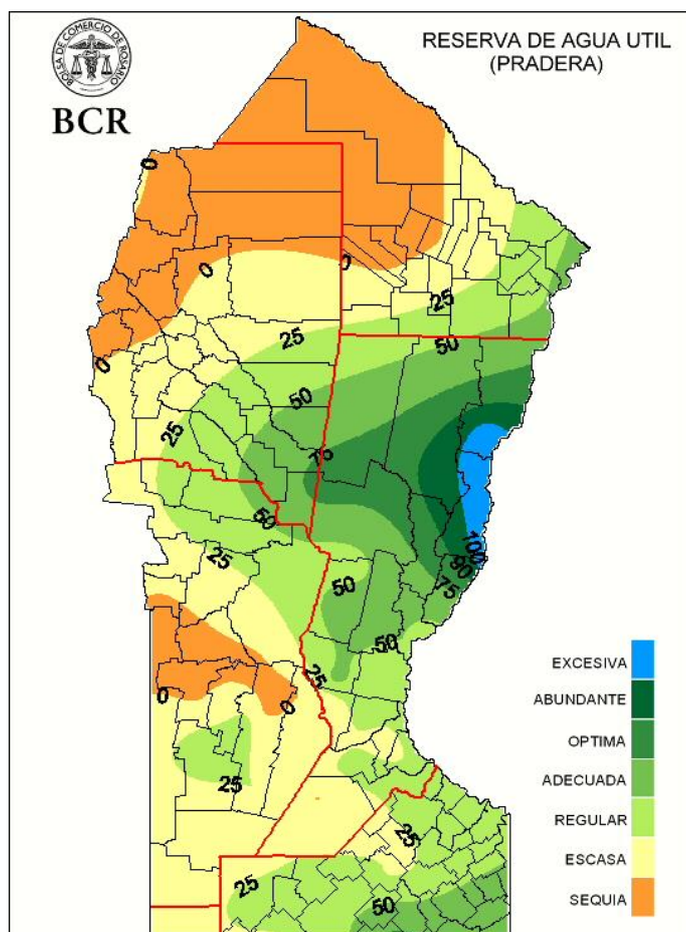
Todo parece indicar que **en la primera década del mes los mejores volúmenes de agua se conseguirán por la frecuencia de las lluvias y no por la intensidad de las**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





mismas. De todas maneras el fenómeno Niño se mantendrá como condicionante positivo de las precipitaciones durante todo el verano y no será rara la presencia de eventos disruptivos de mayor volumen a lo largo del mes, que seguramente dejaran un saldo tan favorable como noviembre.



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)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR