



## Vuelven las buenas noticias: el trigo sorprende con mejores rindes, la soja marca otro récord y empieza a llover en sectores postergados por “el Niño”

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

**Con un 25% de cosecha, el trigo está mostrando mejoras en el rinde: en algunos casos llegan al 50%. La siembra vuelve a marcar un nuevo récord de avance y empieza a llegar el agua al NO argentino. Pero hay una mala: faltan fertilizantes y alertan que puede ser limitante para la gruesa.**

### Lluvias para el martes 28 y miércoles 29

La inestabilidad empezaría con Chaparrones y lluvias aisladas hasta generalizarse en toda la región central.

**“En 21 días de noviembre se supera entre un 20 y un 50% los valores medios mensuales en la mayor parte de la región pampeana”, dice el consultor Elorriaga.**

**Trigo: “los rindes están siendo mejor de lo que se esperaban”**

El trigo da sorpresas: hay años en que los rindes que salen de las cosechadoras no son lo esperado. Y eso está sucediendo en el área: **la cosecha muestra mejores rindes que los estimados en una campaña en la que el trigo se hizo casi sin lluvias, lo cual está dejando favorablemente desconcertados a muchos.** A finales de octubre, se comentaba que **el agua que llegó tarde podía impactar en el llenado y sumar un 20% a los rindes**, en función de la fecha de siembra de cada lote. Esto se tuvo en cuenta en la última estimación de GEA que daba un rinde promedio para la región de **27 qq/ha** (vs los 39 qq/ha que se esperaban). Pero con un cuarto de cosecha triguera levantada, **los resultados están siendo**

**notablemente mejor.** Por ejemplo, **en Carlos Pellegrini la mejora es del 100%.** Se trata de un sector que estuvo muy complicado por la seca y ahora dicen: **“inesperado; los trigos se hicieron sin reservas ni lluvias. Y la trilla está terminado con un rinde promedio de 20 qq/ha cuando esperábamos 5 a 10 qq/ha a comienzo de la cosecha”.** En Marcos Juárez los rindes está siendo **superadores por más de un 50%:** hace quince días proyectaban promedios de 20 qq/ha, **hoy cosechan con promedios de 33 qq/ha** con un avance del 65%. Hay muchas zonas que aún no comenzaron como en el norte de Buenos Aires **donde aún hay muchas dudas del resultado por los daños de las heladas y por la gran variabilidad que se observa incluso intralote,** como dicen en General Pinto. Entonces, ¿alcanzará esta mejora pero levantar el número de producción de la región núcleo que se estima en **2,44 Mt (un 35% menos de lo que se esperaba)? Aún es muy temprano para responder, pero hay buenas señales.** Parece que podría seguir repitiéndose que **los rindes a pesar de que sean muy variables, terminen en general mejor de lo que se esperaba.**

**La siembra de soja la vuelve a romper: hay nuevo récord con 1,3 M de ha**

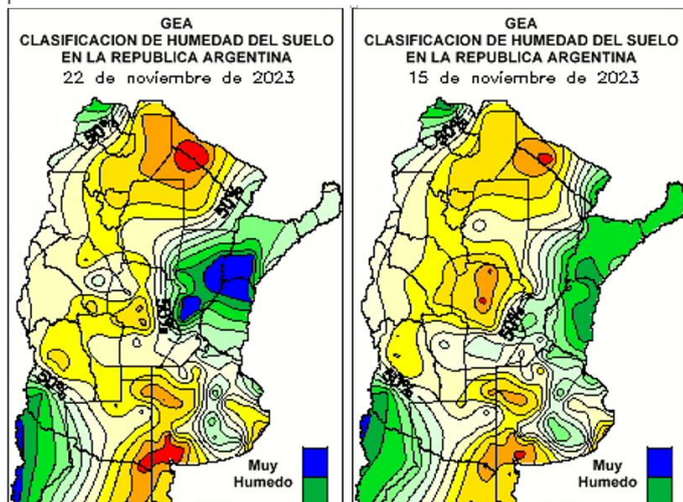
**En los últimos 7 días se sembraron 1,3 M ha, superando el reciente y anterior record de siembra,** el de la semana pasada con 1,15 M ha. **Ahora se lleva sembrado el 82%** de la soja de 1ra y **el progreso fue tal que la siembra quedó a solo 8 puntos porcentuales por debajo del promedio** de las últimas 5 campañas. El centro sur santafesino lleva la delantera con el **90%** de la oleaginosa de primera sembrada. Le sigue el noroeste bonaerense con un avance del **85%**. El sur de Santa Fe lleva un progreso del **80%**. Y el noreste bonaerense y el sudeste cordobés sembraron el **78%** de la soja intencionada. **Los próximos días sin lluvias servirán para sembrar las 740.000 ha que restan en la región.** Las emergencias de los primeros lotes se están desarrollando en **muy buenas condiciones.** A pesar de las lluvias, **solo hubo una pequeña fracción**



de los lotes en los que fue necesario pasar una rotativa o ser resembrados por problemas de mala emergencia por el efecto *planchado*.

### Las lluvias comienzan a llegar al oeste en la 3ra semana de noviembre

Hace una semana decíamos que la falta de agua persistía en la franja oeste: **"NOA, norte de La Pampa, norte de Córdoba, Santiago del Estero y este del Chaco aún no logran revertir el estado de sequía junto con buena parte del oeste bonaerense"**.



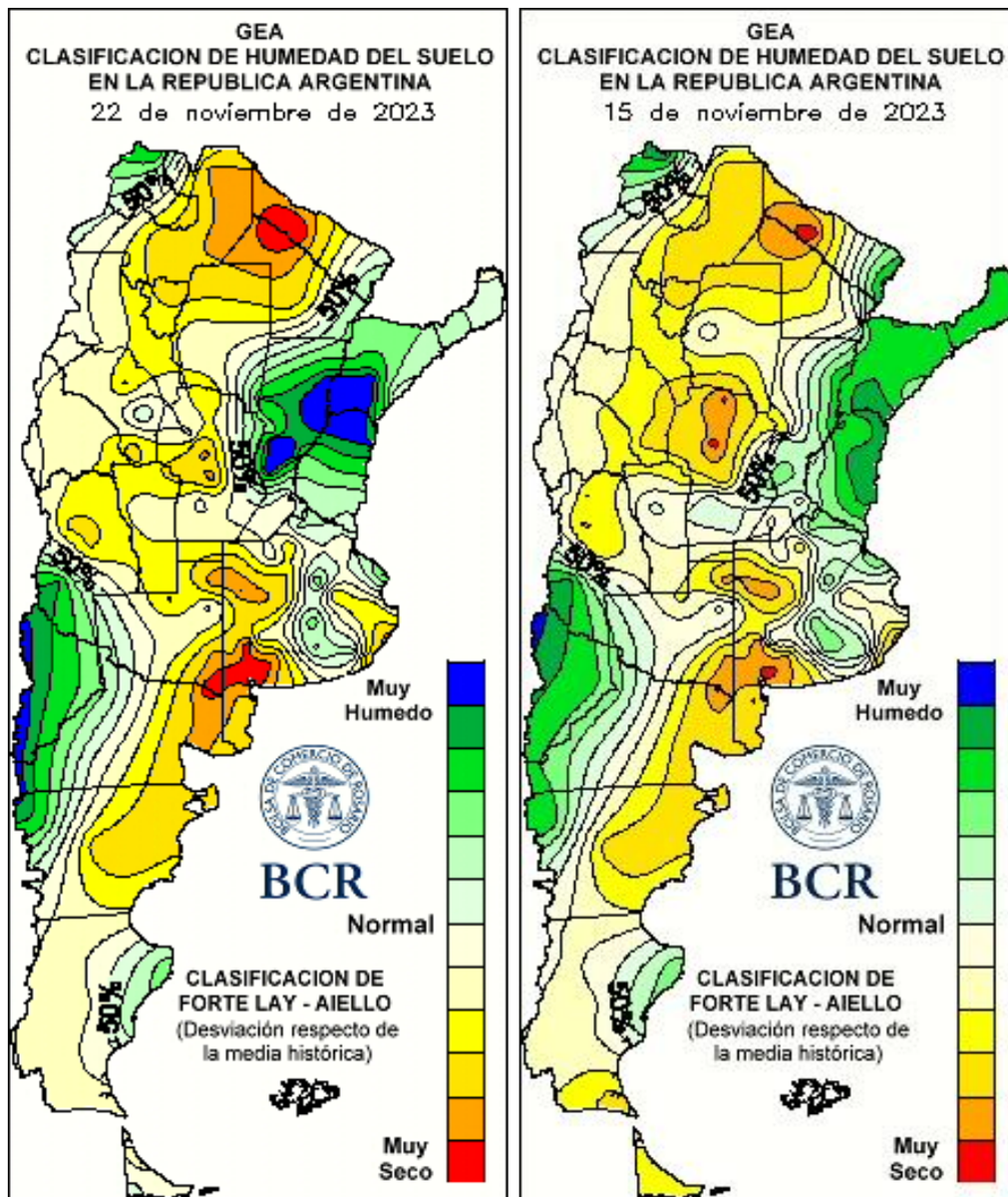
En esta última semana fue favorecido el norte de la región pampeana: **"hubo dos eventos muy significativos que en siete días dejaron acumulados que llegaron a superar los 100 milímetros"**, dice Elorriaga. El norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y de Entre Ríos recibieron los mayores registros: 40 a 110 milímetros.

"El despliegue geográfico de estas últimas precipitaciones, casi inverso al de las recibidas en las dos primeras semanas del mes, da como resultado una **distribución de agua que, en 21 días, supera entre un 20 y un 50% los valores medios mensuales en la mayor parte de la región pampeana**".

De todos modos este buen desempeño de las lluvias no es suficiente en la franja oeste: **"en el oeste de Córdoba, sudoeste bonaerense y oeste de La Pampa los requerimientos en promedio aún superan los 90 milímetros para normalizar las reservas de los suelos"**. **"Seguramente habrá nuevas mejoras relativas que disminuirán las condiciones de escasez o sequía. Pero una recomposición plena, similar a la del este, es poco probable en el corto plazo"**, dice Elorriaga.

### Alerta por falta de fertilizantes

Volviendo a la región núcleo, la mala noticia de esta semana es que **está habiendo problemas para contar con los fertilizantes que se requieren en este momento de la siembra**. En San Pedro, los técnicos dicen: **"Se está viendo que no se está aplicando suficiente fertilizante a la siembra de soja. Prevemos que para la de segunda aún sea menor el nivel tecnológico"**. En General Pinto al respecto, alertan lo siguiente: **"Fertilizantes fosforados, incluso la urea, están faltando. Prevemos que por los tiempos comerciales de importación, no se llegaría a tiempo para cubrir las dosis de aplicación necesarias"**.

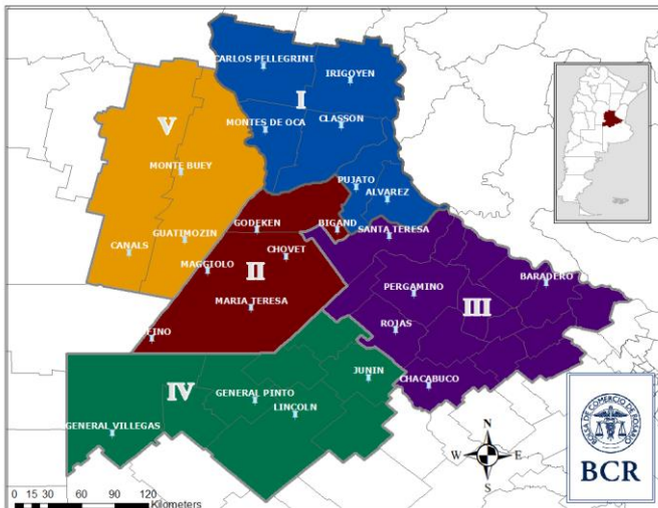


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** se sembró el **80%** de la soja de primera intencionada. **No hubo problemas de planchado en la zona**, las lluvias se distribuyeron en la semana. El cultivo se lo ve emergiendo en **muy buenas condiciones**. Los maíces implantados están creciendo y desarrollando en **muy buen estado**. Se están haciendo los controles para los escapes de malezas. En cuanto a la cosecha de trigo, se están obteniendo **rindes mucho mejores a los esperados**: rinde promedio de **20 qq/ha** y máximos de **35 qq/ha**. **“Es muy inesperado; es un rinde que se hizo sin reservas y sin lluvias**. La campaña está terminando, quedarán dos días de trilla”, comentan los técnicos.

**“Los rindes de trigo están saliendo mejor de lo que se esperaba. Fueron claves las condiciones ambientales durante el llenado”,** dicen los técnicos de **Álvarez y Fuentes**. Ayer comenzaron la cosecha y esperan que el fin de semana se generalice. Con respecto a la siembra de soja está entre el **80 al 90%**: **“se avanzó rapidísimo, los nacimientos son excelentes**. Viene todo de diez excepto

algún lote en el que fue necesario pasar una rotativa por planchado”. Incluso, ya se sembró el **70%** del hectareaje de segunda que va sobre legumbre: “queda lo que va sobre trigo y el maíz sobre legumbre”. En el área los maíces tempranos están **muy bien**. En cuanto a la cosecha de legumbres, la lenteja terminó con un rinde promedio de **12 qq/ha**. En la arveja resta para terminar, pero los rindes están en **20 qq/ha** promedio. Una cosecha más que aceptable”.

### SUBZONA II

Se sembró el **90%** de la soja en **Bigand**. “La siembra se desarrolla con normalidad”, dicen los ingenieros, **“solo hubo inconvenientes por planchado en sectores de terreno bajos**. Pero fueron solucionados con rotativas”, agregan. Arrancó la siembra de soja de segunda a medida que avanza la cosecha de trigo. La trilla lleva un progreso del **20%**. “Los rendimientos son **muy buenos**: estamos promediando **40 a 45 qq/ha** con valores mínimos de 35 qq/ha a máximos de 65 qq/ha”, comentan los técnicos. En cuanto al maíz implantado, los cuadros se encuentran en el estadio fenológico entre V4 y V5, y algunos alcanzan V6. Están en **muy buenas condiciones**.

### SUBZONA III

La cosecha del trigo aún no comenzó en los alrededores de **San Pedro**. De la siembra de soja de primera el avance ya es importante, está entre un **70 a un 80 %** sembrada. **“Se está viendo que no se está aplicando suficiente fertilizante a la siembra en soja**. Prevedemos que para la de segunda aún sea menor el nivel tecnológico”.

### SUBZONA IV

En **Piedritas** y alrededores la siembra de soja de primera está **prácticamente terminada**: “la superficie sembrada está por encima del **90%**. Ya estamos arrancando con los **maíces tardíos**; hace dos o tres días



que comenzamos". En cuanto a la cosecha de trigo, aun no comenzó en el área. Esperarán unos **10 días más**.

En **General Pinto** se registraron **14 mm** en las últimas lluvias (22/11), pero hacia el área de Germania hubo acumulados de **20 a 40 mm**. Las lluvias siguen sorprendiendo y cambiando los ánimos de los productores del área. La siembra de soja sigue a toda velocidad: el avance es del **70 al 80%**. Empezó la siembra del **maíz tardío**, se estima un avance del **10%**. Los trigos siguen sin cosecharse, "hay mucha diferencia dentro de los lotes, vemos mucho daño. **Hasta que no se levante, no sabemos que rindes se van a alcanzar**. Incluso, **estamos viendo rebrotes en algunos cuadros**, y esto puede ser un inconveniente muy grande para la cosecha". Los técnicos también comentan que **hay faltante de insumos**, sobre todo en **fertilizantes**. **"Fertilizantes fosforados, incluso la urea, están faltando. Prevemos que por los tiempos comerciales de importación, no se llegaría a tiempo para cubrir las dosis de aplicación necesarias"**.

#### SUBZONA V

En **Marcos Juárez** el avance de siembra de soja de primera es del **80%**: "**algunos lotes debieron ser resembrados por problemas de mala emergencia por planchado, y también por la mala calidad de semilla de éste año**". También en la zona se ha avanzado un **15 %** en la siembra de la soja de segunda. Por otro lado, en cuanto al trigo hay un **65%** de avance en la cosecha. **Los rindes son muy variables, pero en general mejores que los que se esperaban**: techos de 55 qq/ha, pisos de 12 qq/ha y promedios de **33 qq/ha**. Sin embargo, hay problemas con los **tenores proteicos**" lo cosechado está saliendo con **buen peso hectolitrito pero bajos en proteína**, que disminuyen el valor comercial". Los cuadros de maíz de primera están entre V5 y V8, ya refertilizados y desarrollándose con normalidad y buenas condiciones.

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 para el martes 28 y miércoles 29

La inestabilidad empieza con Chaparrones y lluvias aisladas hasta generalizarse en toda la región central.

Hay probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas en el sudoeste de la zona GEA para el martes 28. La inestabilidad irá avanzando hacia el noreste favoreciendo la ocurrencia de precipitaciones generalizadas durante el miércoles 29, aunque las condiciones irán mejorando de sur a norte hacia el final de ese mismo día.

Las temperaturas se presentarán en ascenso alcanzando máximas entre 33 y 35°C en el sudeste de la zona GEA. Las altas temperaturas se generalizarán el lunes 27, pero hacia el final del periodo de pronóstico habrá un descenso debido a la llegada un sistema frontal frío. Las temperaturas mínimas tenderán a seguir el mismo comportamiento que las temperaturas máximas, ascendiendo con el correr de los días hasta superar los 19 o 20°C a partir del martes 28.

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

### Más de 100 mm en el norte de la región núcleo

Los montos de lluvias vuelven sorprender en el sector norte de la región: los acumulados semanales superaron las 3 cifras.

La semana comprendida entre el jueves 16 y el miércoles 22 de noviembre el sur de GEA los acumulados tuvieron una distribución más homogénea, con valores entre 10 a 15 mm. Pero en el norte los registros fueron más significativos: superaron los 100 mm. El monto más

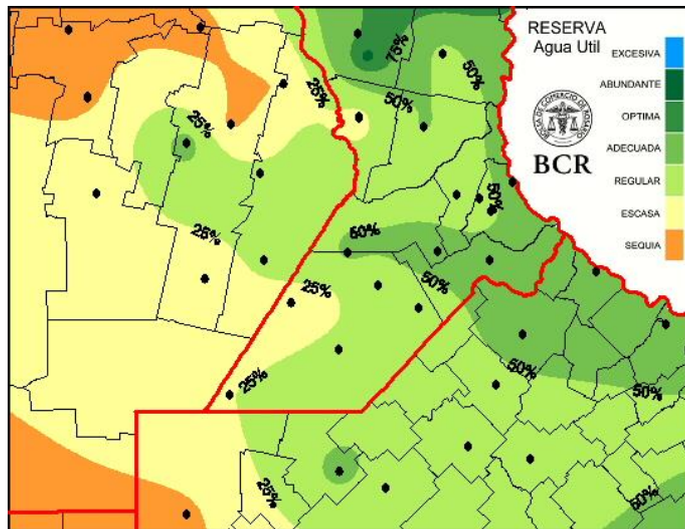
importante, **112,4 mm**, fue medido en la localidad de Idiazabal, en Córdoba.

Las temperaturas fueron elevadas para la época y presentaron un gradiente sur a norte con registros que alcanzaron los 34 a 37°C en la porción noreste del área GEA. **El valor más alto, 37°C, se midió en la localidad de Pellegrini, Santa Fe.**

Las temperaturas mínimas también tuvieron una distribución con un gradiente sur a norte, el rango de valores fue entre 8 a 13°C. **El valor más bajo del periodo, 8,5°C, fue registrado en la localidad de Junín, Buenos Aires.**

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo continúan recargándose** respecto de la semana pasada. Dónde más se nota es en el **centro del área GEA, las reservas alcanzan niveles de humedad entre regular y adecuada y ya hay núcleos donde es óptima. Las condiciones se mantienen escasas en el oeste y de sequía en el noroeste de la zona GEA, aunque en un área más reducida.**

Con estas condiciones hídricas **en el noroeste del área GEA se requieren en los próximos quince días acumulados entre 100 y 180 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas. En el resto de la zona los valores se reducen a montos entre 20 y 80 mm.**



un fenómeno muy puntual en el centro este de Córdoba: en Idiazábal y sus alrededores se totalizaron 112 milímetros en pocas horas.

El despliegue geográfico de estas últimas precipitaciones, casi inverso al de las recibidas en las dos primeras semanas del mes, da como resultado una **distribución de agua** que, **en 21 días, supera entre un 20 y un 50% los valores medios mensuales en la mayor parte de la región pampeana.**

De todos modos este buen desempeño de las lluvias no ha sido suficiente para modificar la delicada situación hídrica que todavía mantiene la franja oeste, aunque si para recomponer las **reservas de agua** en el resto del territorio a **niveles entre buenos y óptimos, incluso con algunos excesos en el centro de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.**

### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Lluvias de noviembre: ya se supera entre un 20 a 50% las medias mensuales en la mayor parte de la región**

La tercera semana de noviembre mostró un comportamiento pluvial tan generoso como las anteriores. **Se consolida así un cambio definitivo de la dinámica atmosférica regional hacia condiciones mucho más favorables.**

En esta oportunidad fue favorecido **el norte de la región pampeana** por precipitaciones más abundantes. **Hubo dos eventos muy significativos que en siete días dejaron acumulados que llegaron a superar los 100 milímetros.**

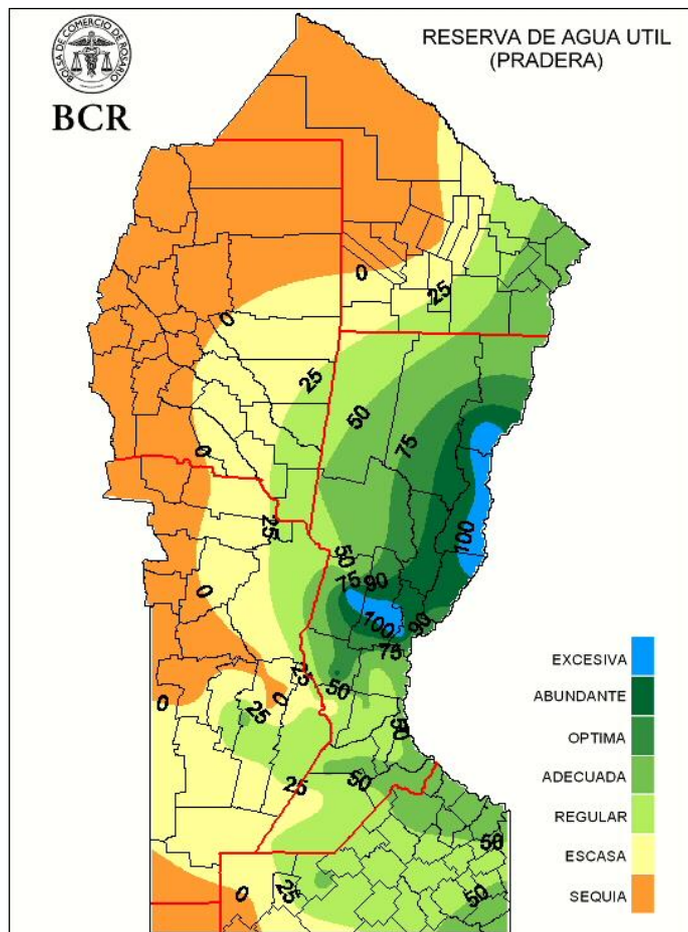
El norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y de Entre Ríos recibieron los mayores registros: 40 a 110 milímetros. Hay un registro aún mayor pero se trata de

Considerando lo que resta de noviembre, los valores necesarios para mantener óptimas las reservas sobre la franja este de la zona núcleo no plantean problemas inmediatos. **Pero en el oeste de Córdoba, sudoeste bonaerense y oeste de La Pampa los requerimientos en promedio superan los 90 milímetros.** Pedirle este nivel de lluvias a lo que resta del mes no es algo probable, por más favorable que se presenten las próximas tormentas, incluso Niño de por medio. **Seguramente se producirán mejoras relativas** que disminuirán las condiciones de escasez, o incluso sequía. **Pero una recomposición plena, similar a la del este, es poco probable en el corto plazo.**

**Según los pronósticos se prevén lluvias para la última semana del mes. La distribución no parece diferir mucho del repetido predominio sobre la franja este y la sobreabundancia de agua en el extremo norte de la Mesopotamia. Lamentablemente, allí la situación hídrica ya se ha vuelto muy compleja.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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)