



## Febril actividad de cosecha, en 7 días se recolectaron 1,2 M ha de soja

El avance total de trilla en soja es de un 40% y 75% en maíz. Hay muy buenas noticias: se espera otra semana de buen tiempo y que el clima juegue para Argentina la campaña 2019/2020.

### Semana despejada con temperaturas bajas

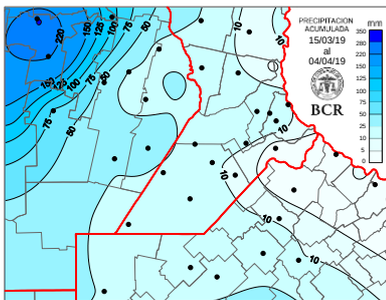
A partir del viernes, tiempo estable, con escasa humedad, cielo mayormente despejado, temperaturas relativamente bajas y viento prevaleciente del sector sur.

### Clima excelente, desde hace 20 días solo cayeron 10 a 25 mm en la región

Contra todas las previsiones, el buen tiempo acompaña a la cosecha y **se está comportando mucho mejor de lo que se esperaba.** Tras los temporales de lluvias que sufrió la región en enero, **con napas acechando cerca de la superficie de los suelos, el temor a la lluvia en cosecha estaba más presente que nunca.** No era para menos, **tanto en el año 2016 y 2017, desde el 15 de marzo al 4 de abril, la región había recibido 100 a 150 mm.** En cambio en este 2019 solo fueron 10 a 25 mm.

### Sí hay problemas graves más al oeste, en el centro de Córdoba.

El departamento Tercero Arriba fue el epicentro de un temporal de lluvias descomunal. **En Colonia Almada las lluvias de esta semana alcanzaron los 230 mm, en Hernando, 180 mm.**



### ¿Cuánto rindieron en esta semana soja y maíz?

Las lluvias siguen postergándose y el pelotón de trilla sigue sacando ventaja. El avance total de trilla en soja es de un 40% y 75% en Maíz. Los resultados siguen entusiasmado, la soja promedia 43 qq/ha y el maíz

109 qq/ha. General Arenales se sube al podio de los mayores rindes promedios. **Con un 15% de la soja de primera cosechada, promedia 47 qq/ha. Y en maíz también, el 30% trillado de maíz temprano marcó una media de 125 qq/ha.** Los técnicos de la localidad lo atribuyen a la tecnología de punta aplicada y el agua disponible en los periodos claves. De todas formas, **Marcos Juárez sigue teniendo el monopolio de los máximos resultados de cosecha.** Siguen saliendo lotes de soja con techos que superan los **60 quintales.** En el maíz temprano, desde que comenzó la cosecha, los picos no ceden de los **150 qq/ha.**

### "El clima jugará para Argentina en el 2019", afirma Aiello

**Se alinean los planetas para la campaña 2019/2020.** A la mirada superadora en lo productivo, ya que se espera subir el nivel tecnológico aplicado a los cultivos y afianzar las rotaciones, ahora se suma el clima que estará a favor. **"Hasta principios del 2020 el Pacífico seguirá en estado Niño", afirma José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.** Explica que el modelo del IRI (de la Universidad de Columbia) muestra que para el último trimestre del 2019 da probabilidades de **Niño de un 60% y de Niña menor a 10%.** **"Este dato es una muy buena noticia para la agricultura nacional. Los forzantes de gran escala irán a favor de la fina y la gruesa del 2019/2020".** "En rigor, hacia el mes de agosto, cerca del cambio estacional, se podrá tener un mejor escenario para la gruesa 2019/2020. **Pero el hecho de que el evento Niña hoy muestre tan baja probabilidad de ocurrencia es significativo".**

### Caminos, el punto débil de la cosecha

Aunque el clima está yendo a favor de la actividad también se destaca el problema de la caminería. "Los caminos se van deteriorando año a año. Particularmente, en esta campaña las abundantes lluvias agravaron el problema". Es el gran punto débil, destacan, **"los caminos rurales están muy lejos de las necesidades. De ocurrir lluvias medianamente importantes, los movimientos van a complicarse mucho".**

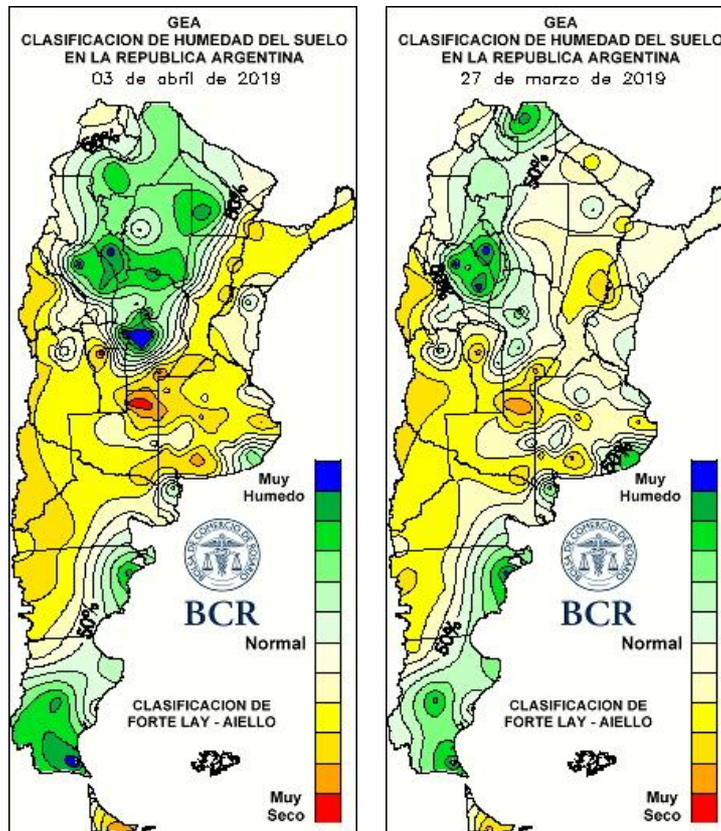
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



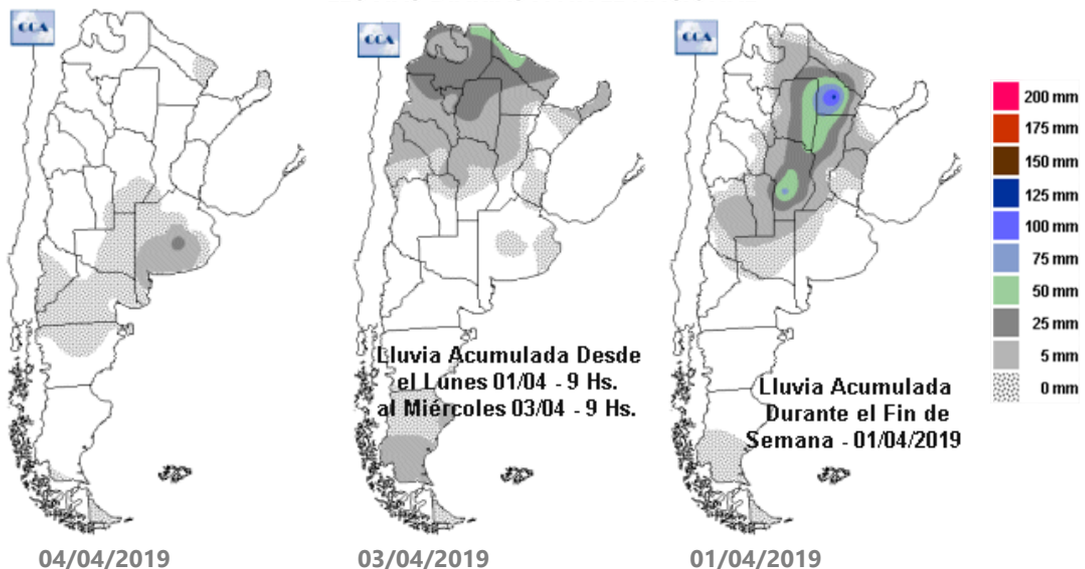
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 05 de abril de 2019 - N° 600 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

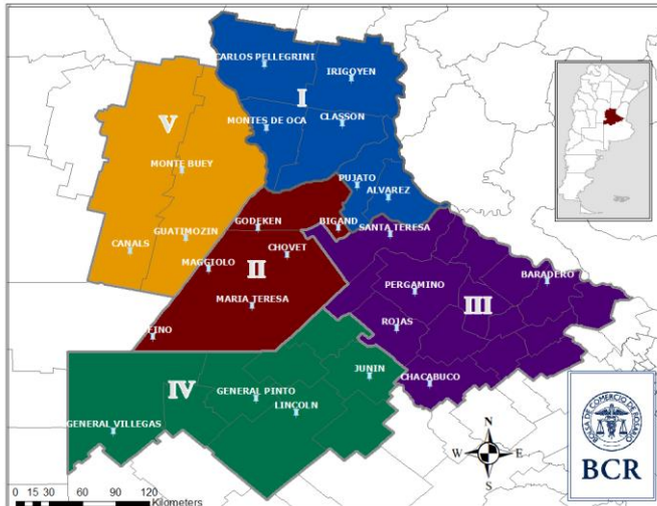


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, las lluvias del fin de semana superaron los **20 mm**, postergó por uno o dos días las labores de cosecha. **“De todos modos, se está haciendo un paréntesis en el campo debido a que los lotes aún no están completamente maduros para poder sacarlos con la humedad de recibo”**, aclaran los técnicos. Solo restan cosechar unos pocos lotes de maíz de primera. **“Pero la limitante de la cosecha en esos lotes es el problema de pisos”**, aclaran. Mientras tanto, los de maíces segunda están madurando muy bien y con buenas perspectivas de rinde. **Quedando pocos lotes por cosechar de soja de primera, ya arrancaron a cosechar los de segunda. “Los primeros rindes son similares a los de primera, algo superior a los 40 qq/ha”**, concluyen con entusiasmo.

En las inmediaciones de **El Trébol** las lluvias de 16 mm no generaron problemas más que un pequeño corte de actividades. **“Durante el feriado se retomó la actividad y aún se puede transitar por los caminos”**, informan en

la zona. La cosecha de soja temprana asciende al **80%** y representa un 40% del total de soja sembrada (de primera y de segunda). **Las rendimientos fluctúan desde 30 qq/ha a máximos de 58 quintales**. En tanto, el maíz temprano con un **95% cosechado**, arroja rindes de **80 a 125 qq/ha**. Los cultivos de segunda aún no se comenzaron a cosechar. En el caso del maíz tardío se esperan rindes acordes a los promedios de los últimos años en la zona (60 qq/ha), pero prácticamente la mayoría de las siembras se realizaron en septiembre.

En la zona de **Cañada de Gómez** la cosecha avanza con fluidez. **“El único inconveniente son los caminos que se van deteriorando año a año. Pero particularmente esta campaña, las abundantes lluvias agravaron el problema”**, destacan en la zona. La cosecha de soja tienen un avance del **50%** con promedios de **45 qq/ha**. Los mínimos llegan a los **42 qq/ha** y los máximos a **55 qq/ha**. **“Pese a los buenos rindes, en esta campaña en particular hay muchos granos verdes que incrementan la pérdida de cosecha”**, destacan los técnicos. En tanto, el maíz temprano rinde **115 qq/ha en promedio** y su cosecha supera el **50%** del área cultivada. Los rindes más altos llegan a **130** mientras que los pisos se ubican en **90 qq/ha**.

En la zona de **Totoras**, las lluvias en torno a los **13 mm** frenaron las labores, pero por poco tiempo, el feriado caluroso y soleado permitió que se retomen las actividades. Hasta el momento se lleva recolectado el **50% de la soja de primera** con un rinde medio de **40 qq/ha**. Las marcas mínimas se ubican en **32 qq/ha** y llegan a máximas de **54**. Al maíz temprano le resta un **15%** de su área para finalizar su cosecha. Promedia los **100 qq/ha** y sus extremos se ubican en **60 y 145 qq/ha**. **“Los caminos para llevar la mercadería al puerto se encuentra bien en su mayoría, salvo en caso puntuales”**, comentan en la zona.



## SUBZONA II

**"Los rendimientos de soja son buenos, el promedio se mantiene entre los 40 a 45 qq/ha, pero a nivel de los productores, se esperaba un poco más"**, comentan los ingenieros de **Bigand**. Se lleva cosechado el 35% del área en soja y en maíz, el 15%. El promedio del cereal es de 105 qq/ha, oscilando entre 95 y 125 quintales. "La cosecha está siendo sumamente ágil y tranquila, se avanza con mucha comodidad. **El punto débil siguen siendo los caminos rurales, están muy lejos de las necesidades. De ocurrir lluvias medianamente importantes, los movimientos de traslados van a estar muy limitados"**, explican en el área. La cosecha de maíz prácticamente parada, prioridad es la soja. En cuanto a camiones, no se ha observado faltante para la cosecha en nuestra zona, también cuentan. "Los maíces no ceden, **la humedad no termina de bajar del 16%. Claro que el atraso en la madurez también está asociado al buen estado de los cultivos y a la humedad ambiental, nada que ver con las condiciones que tuvimos hace un año atrás"**, expresan los ingenieros de **San Gregorio**. Hay un 20% cosechado de maíz temprano con rindes promedios de 110 qq/ha, desde 90 a 125 quintales. En cuanto a la humedad de grano, **en las sojas pasa algo similar, dentro de un mismo lote hay gran disparidad de situaciones con muchos sectores con 15 a 16% y otros sectores con 13%**. De todas maneras se ha cosechado un 10% del área con rindes en torno a los **40 qq/ha**. ¿Qué problemas se destacan en la cosecha? **"La logística de los puertos está saturada. La semana que viene creo que van a estar todos los lotes de soja juntos para sacar y va a haber un gran cuello de botella"**, responden.

## SUBZONA III

**"No llovió ayer (31/3), la cosecha continúa"**, comentan los ingenieros del área que va de **Colón a Pergamino**. **"Los rendimientos de maíz son muy muy buenos, aunque dependen mucho del nivel de fertilización. También caen si hubo encharcamiento"**, explican. Con

un 60% cosechado, los resultados están en torno a los **100 qq/ha**. Hay una gran brecha que va de los **80 a 125 quintales**. En soja los resultados son moderados a buenos, evalúan en el área. **Con un 20% de cosecha, los rindes promedian por encima de los 40 quintales**, varían de los 33 a 54 qq/ha. **"En las áreas de Colón, Rojas, y General Arenales se está yendo más rápido, está la mitad del área ya levantada"**, indican. **"Mejoran mucho en siembras del 20 de octubre en adelante. Las siembras muy tempranas no anduvieron bien**. Están saliendo lotes con solo 30 a 40 qq/ha en campos muy buenos que denominamos súper-ambientes. Los campos altos, anduvieron muy bien esta vez. **Donde hubo encharcamiento se nota una gran invasión de malezas. La mayor parte de los campos terminan su ciclo muy desprolijos, bajo el dominio de yuyo colorado, rama negra, eleusine y echinocloa"**, explican los ingenieros.

En las inmediaciones de **San Antimón de Areco** se lleva cosechado un 5% de soja. Los rindes varían de los 38 a 42 qq/ha y se centran en los **40 quintales**. Con el maíz se avanzó un poco más, hay un 30% levantado con resultados en torno a los **90 qq/ha**.

## SUBZONA IV

En la zona de **Lincoln** la cosecha avanza sin inconvenientes. El fin de semana llovieron **"solo 4 mm** que no llegaron a interrumpir las labores", comentan los técnicos. El maíz presenta un **20%** cosechado con marcas que fluctúan entre **90 y 120 qq/ha**. En tanto, la soja lleva entre **8 y 9%** trillado con rendimientos de **40 a 50 qq/ha**. **"La única limitante es la disponibilidad de camiones para trasladar la mercadería"**, destacan. Por último, los cultivos más tardíos presentan potenciales de **30 qq/ha** en soja de segunda y **80** en maíces sembrados en diciembre.

En la zona de **General Arenales** la cosecha avanza sin problemas en las horas soleadas. **Los maíces están rindiendo más de lo esperado**. Con el **30%** cosechado, los promedios de los maíces tempranos se sitúan en **125**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





qq/ha", comentan los técnicos. Los rendimientos reflejan mayormente lotes aplicados con tecnología de punta, "el agua no faltó en los periodos claves", explican en el área. **La soja de primera presenta el 15% del área cosechada con marcas que fluctúan en los 47 qq/Ha.** "Es un año donde los rindes superan los promedios históricos", aclaran. Los cultivos de segunda o tardíos no están cosechados pero exhiben muy buena condición en sus estadios finales de desarrollo. **Para la próxima campaña se espera incrementar el área de trigo** ante la buena humedad del suelo y el performance que está teniendo el cereal de invierno en los últimos años.

#### SUBZONA V

Sigue avanzando el pelotón de cosechadoras sobre los cuadros de soja en **Marcos Juárez. Con el 35% de cosecha los rindes se afirman en los 45 qq/ha, oscilando entre los 30 y los 60 quintales.** En maíz también hay un progreso del 35% con rindes promedios de **115 quintales**, y máximos de 150 y mínimos de 57 qq/ha.

"Hasta ahora se cosecho sin problemas, el tiempo ayuda", comentan los ingenieros de **Noetinger.** Se lleva cosechado el **60% de la soja temprana con un promedio que se consolida en los 42 qq/ha.** Los resultados varían entre los **20 y 55 quintales.** En maíz ya falta muy poco, se ha cosechado un **95%** del área maicera temprana y los rindes oscilan entre los 90 a 120 quintales, promediando los **100 qq/ha.** **"Los caminos están con lo justo, muy amenazados de que cedan por las napas altas. Hay zonas de carga máximas de 20 tn para poder seguir pasando. Todos estamos preparados y con los silobolsas listos por las dudas"**, explican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Semana despejada con temperaturas bajas

**A partir del viernes, tiempo estable, con escasa humedad, cielo mayormente despejado, temperaturas relativamente bajas y viento prevaleciente del sector sur.**

En cuanto a las marcas térmicas, se prevé un importante descenso durante los días viernes y sábado, que será el momento de las temperaturas más bajas. Durante el resto de la semana comenzará a ascender paulatinamente. Los valores más elevados se registrarán hacia el final del período de análisis. El cielo se mantendrá mayormente despejado.

La circulación del viento durante el jueves será del sector norte, con leve a moderada intensidad, luego rotará al sector sur con ráfagas que pueden ser importantes. Este cambio de dirección fomentará el descenso de las marcas térmicas. A partir del próximo lunes se espera que el viento vuelva a rotar al norte, con leve intensidad, ayudando a que las temperaturas vuelvan a aumentar progresivamente.

En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, sólo durante el jueves será abundante, luego el ingreso de una masa de aire frío y seco provocará una significativa disminución del contenido de humedad que se mantendrá gran parte del período de pronóstico para ir aumentando lentamente hasta el final de la semana.

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

### Más de 200 mm en el noroeste de la región

**Los mayores acumulados se concentraron sobre el noroeste de la región, con un gradiente decreciente muy significativo hacia el sudeste de la zona.**

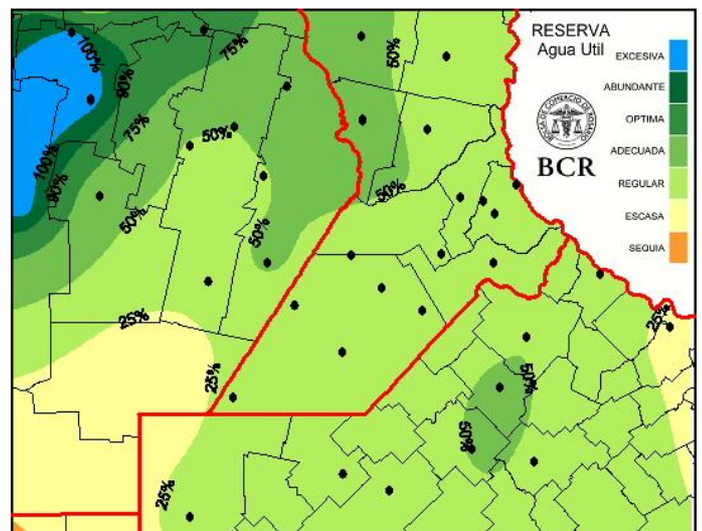
El registro más destacado fue el de la localidad de Colonia Almada, con un total semanal de 230 mm, seguido de Hernando, con un total de 180 mm. En contraposición, sobre

el noreste de Buenos Aires no se registraron precipitaciones a lo largo de todo el periodo de análisis, como en el caso de Ramallo o Baradero donde el total semanal fue nulo.

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se presentaron muy por encima de los promedios normales para la época del año. Los registros máximos oscilaron entre 33 y 35°C. El dato más destacado corresponde a Noetinger, con un registro de 36°C. Mientras tanto, los valores mínimos se presentaron levemente superiores a los niveles medios estacionales, con un promedio general entre 12 y 14°C. El valor más bajo registrado en la región fue de 9,9°C y se midió en la localidad Chacabuco.

Con este panorama, se observan condiciones de humedad edáfica entre adecuadas y regulares en la mayor parte de la región GEA. Pero en aquellas zonas en donde las precipitaciones fueron extremas, las reservas pasaron a ser excesivas, generando incluso, zonas inundadas y anegadas. En contraposición las lluvias prácticamente nulas, junto con las temperaturas relativamente elevadas, generaron una leve merma de las reservas en el resto de la zona GEA.

Para los próximos 15 días se necesitaría un promedio de precipitación entre 40 y 60 mm en la mayor parte de la región, salvo el sector noroeste, donde no se deberían registrar lluvias para recomponer la situación.



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)

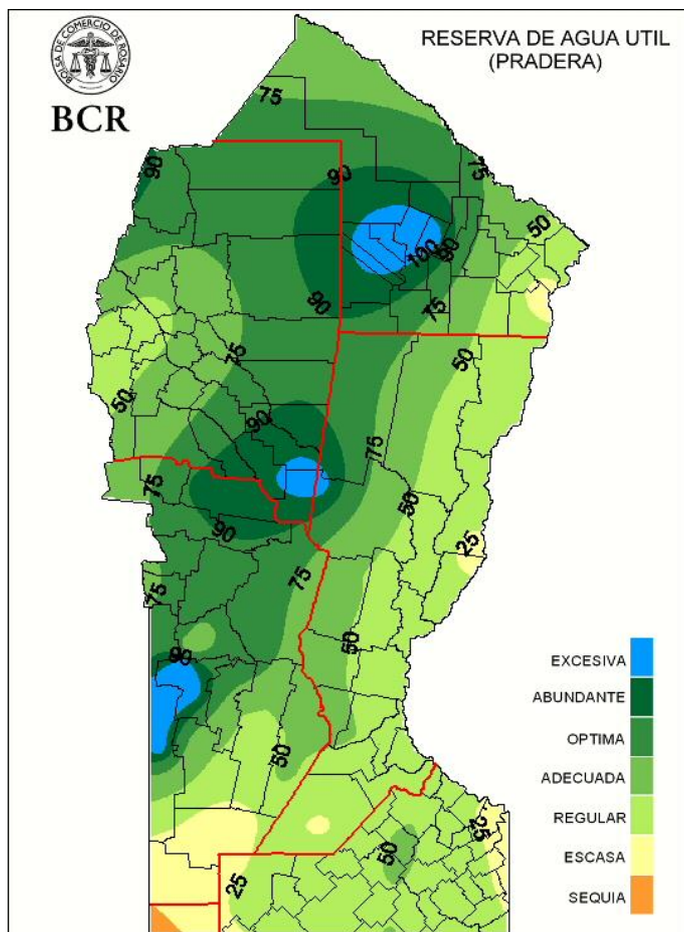


Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

## "Algunas "anomalías convectivas" pueden repetir precipitaciones"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Siguen las buenas condiciones para las tareas de cosecha con algunas "anomalías convectivas" que pueden repetir precipitaciones debido al estado inestable de la atmosfera.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

