



Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Alerta por lluvias importantes en el centro del país: N y NO bonaerense pueden recibir entre 90 y 130 mm

En las encuestas de esta semana, se preguntó por el nivel de vulnerabilidad ante excesos hídricos y los problemas potenciales ante nuevas lluvias. El este está en riesgo, no así el oeste. La situación puede comprometer al trigo y ocasionar retrasos en la siembra maicera.

Lluvias a partir del sábado en la región

Se esperan lluvias generalizadas en la región núcleo durante el fin de semana. Entre martes y miércoles se espera otro evento de precipitaciones. Los acumulados totales podrían oscilar entre 90 y 130 mm.

"Este invierno ha triplicado los valores normales de lluvias y es necesario retroceder hasta el 2015 para encontrar uno con más agua acumulada", dice el consultor Elorriaga.

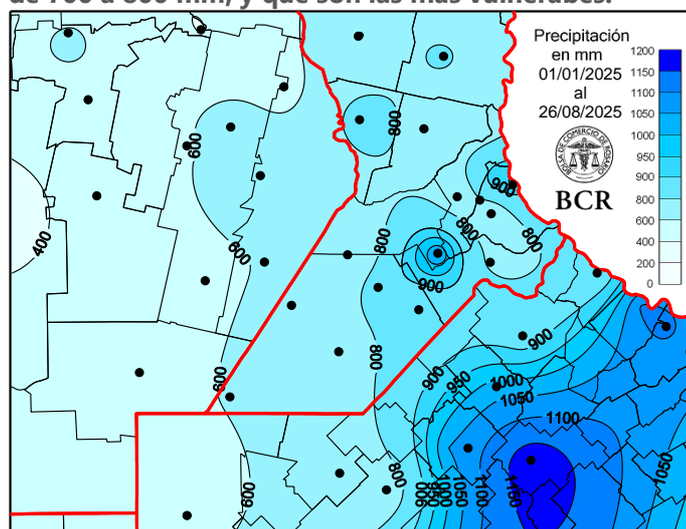
Alerta por un nuevo evento severo de lluvias

Una nueva ciclogénesis amenaza con **48 horas de lluvias durante el fin de semana y una segunda tormenta de 24 horas entre martes y miércoles**. El evento llegaría a **toda la región pampeana**: La pampa, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Buenos Aires, Entre Ríos y hasta podría llegar a Santiago del Estero. Pero la zona dónde estarían **los mayores acumulados** es la **zona centro**. En la **región núcleo** la amenaza está sobre el **N y NO de Buenos Aires**. Por fuera de la zona núcleo, lamentablemente, el **centro norte bonaerense**, donde hay 1 M Ha anegadas y **2 Mha afectadas entre falta de piso y problemas de accesos**, entre otros. En GEA/BCR no suelen ponerse los montos en milímetros de las lluvias, pero lamentablemente el evento

se muestra **muy firme**. El evento podría estar dejando entre 90 y 130 mm en las áreas señaladas del N y NO de Buenos Aires.

¿Cuál es el riesgo hídrico de la región núcleo?

En las encuestas de esta semana, se agregaron preguntas respecto del nivel de vulnerabilidad frente a excesos hídricos y de los problemas que podrían desencadenar nuevas lluvias. Para entender la situación a nivel general, en el mapa de lluvias acumuladas entre enero y esta semana se pueden distinguir las zonas que recibieron **más de 700 a 800 mm, y que son las más vulnerables**.



En el **oeste, con menos de 700 mm anuales**, no habría demasiados problemas ante nuevos milimetrajés. En **Corral de Bustos** lo explican así: "estamos entusiasmados, es un año en el que parece que se acomoda el sistema nuevamente a lo que era usual. Si llueve **80 mm**, podría haber algún negamiento parcial en algún bajo. Para esta zona sería muy bueno que llueva, empiezan a aumentar los requerimientos del trigo". **Pero en el este** la situación es muy diferente, algunas zonas **con solo 20 mm van a empezar a tener problemas**. Puede haber pérdidas en trigo y problemas en la siembra maicera que ya empezaría a retrasarse. En **Carlos Pellegrini** dicen: "si este fin de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

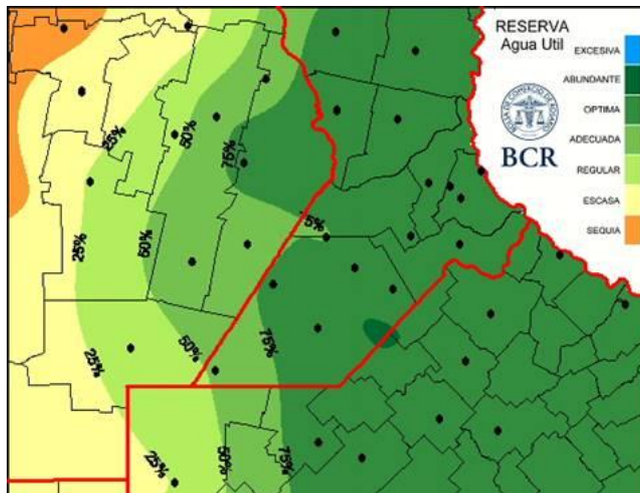
semana **superamos los 20 mm, empeorará la situación**. Los perfiles del suelo están llenos, toda **lluvia** que se produzca **en los próximos 15 días** van a **agravar el panorama**". En **María Susana** agregan: "el perfil está saturado. Las **lluvias que se anuncian pueden hacernos perder la primera semana de siembra de setiembre**". En **Aldao** advierten: "si todas las semanas o cada diez días tenemos este tipo de lluvias abundantes, estamos muy complicados para sembrar y poder lograr buenos stands de plantas en maíz". En **Pergamino** dicen: "nada grave por ahora. Habrá que ver el volumen de agua que dejará el evento de lluvias pronosticado para el fin de semana".

En el oeste destacan las ventajas de poder volver a sembrar el maíz temprano

Siembras dispersas, muchas en fechas poco recomendables y buscando en profundidad para encontrar humedad y apostando a que llueva. Así se sembraba el maíz temprano en los últimos 5 años. Esta vez, el grueso de las sembradoras se concentraría entre el 10 y el 20 de septiembre. En este **escenario de perfiles cargados, la proporción de maíz temprano pasa de 90% (una semana atrás) a 92%**. En Corral de Bustos, dicen al respecto: "hacia años que no podíamos sembrar en septiembre, y se vuelve a las siembras tempranas que son para buscar potencial. También acomodan el periodo crítico en un momento menos vulnerables al estrés termohídrico", agregan.

La **intención total de siembra** crece a **1,9 millones de hectáreas** frente a 1,6 M ha del año pasado. Aún así, las siembras están condicionadas por los excesos y la posibilidad de nuevas lluvias abundantes.

Trigos "divinos", pero en alerta por las próximas lluvias



"Los trigos están divinos... para **superar los 50 qq/ha**, pero esta es la foto actual, después hay que ver con que te encontras", dicen los técnicos de **Aldao**. Pero agregan: "en sectores deprimidos, ya se observa mortandad de plantas por asfixia radicular. Aunque el área afectada es reducida, preocupa el pronóstico de lluvias que podría deteriorar del cultivo y repercutir en pérdidas. En **Carlos Pellegrini** advierten que "en las zonas más bajas, ya se ve amarillamiento en trigos. Si vuelve a llover, se va a ver seriamente comprometido". A esto se suma la **presión de enfermedades**: en **Bigand** ya se detectó **mancha amarilla** y en **María Susana** señalan que las zonas más planas tienen alta probabilidad de registrar enfermedades tras las próximas lluvias.

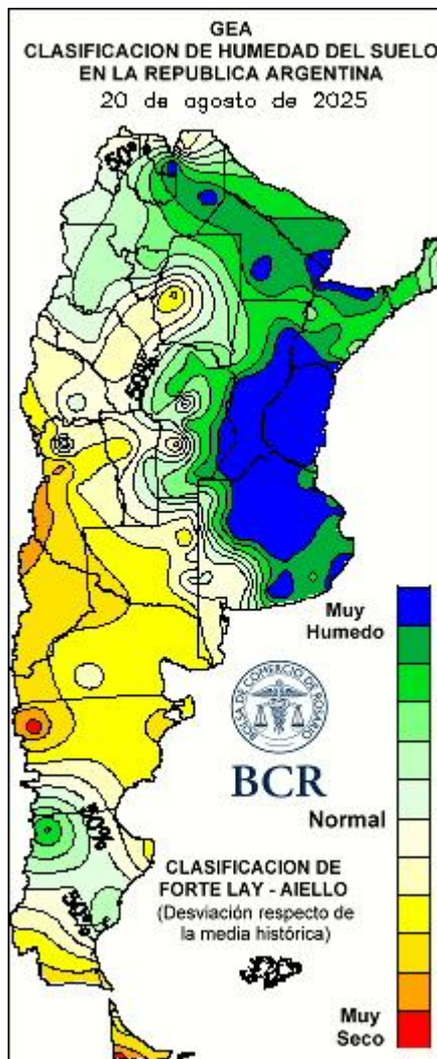
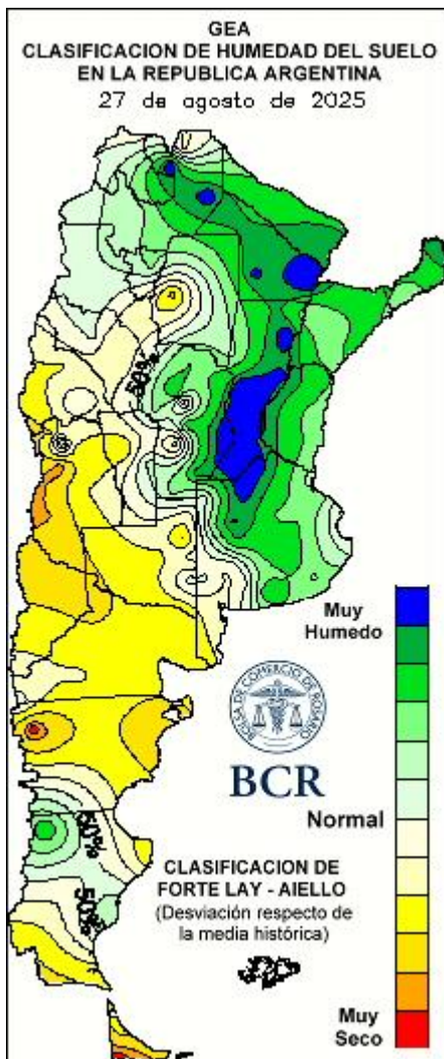
En contraste, los sectores de **relieve más elevado y sin excesos hídricos** muestran un panorama **muy favorable**: el **85%** está en estado **excelente** y el **15%** en **buen estado**. En áreas que recibieron menos cantidad de lluvias, como **General Villegas** (noroeste bonaerense) y **Corral de Bustos** (sudeste cordobés), destacan el muy buen estado de los lotes y consideran que una lluvia moderada sería beneficiosa para sostener la condición del cultivo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**
BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

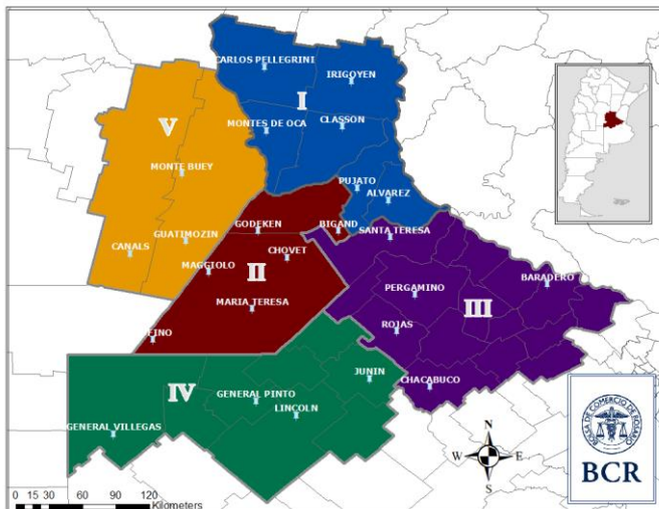
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Luego de las últimas lluvias, en los sectores más deprimidos de **Carlos Pellegrini** se observan **plantas de trigo con un amarillamiento por anegamiento**. Por el momento no es significativo, **la superficie afectada es muy reducida**. De hecho, los lotes se califican en **muy buenas condiciones**. “Pero si las lluvias de este fin de semana superan los 20 mm, empeorará esta situación. Los perfiles del suelo están llenos, **toda lluvia que se produzca en los próximos 15 días van a agravar el panorama**”, advierten los ingenieros. “La sequía de los años anteriores fue superada, ya que los volúmenes de agua fueron muy superadores de las medias”, agregan. Con estos niveles de humedad y rastros limpios, se podrá hacer la siembra del maíz en **tiempo y forma**. Por el momento no hay inconvenientes en realizar las tareas de barbecho. **En el transcurso de esta semana se largará la siembra los primeros lotes, pero la mayoría esperará a los primeros días de septiembre**, después de la lluvia pronosticada.

Hasta ahora, **no hay grandes complicaciones por excesos de agua** en los alrededores de **María Susana**. Solo en sectores bajos bien definidos hay excesos. “**Si el fin de semana tenemos grandes volúmenes de agua, los trigos en campos planos va a empezar a sufrir y hay probabilidad de que aparezcan enfermedades**”, advierten los ingenieros. En Entre Ríos los trigos se ven bastante bien, pero hay mucho temor por la aparición de **Fusarium**. Allí los suelos tienen el **perfil saturado**. En cuanto a la maíz, **se empieza complicar la siembra del temprano**. “**Estamos a pocos días de arrancar y las lluvias se que anuncian pueden hacernos perder la primera semana de setiembre**”, indican.

SUBZONA II

En la zona de **Bigand**, la humedad de los suelos se encuentra **perfectamente recuperados** después de los períodos de sequía de los años anteriores. **Los excesos de agua están trayendo algunas complicaciones**, como el atraso de las aplicaciones de **fitosanitarios**. Si bien los trigos están entre **excelentes y muy buenas condiciones**, se observan **encharcamientos en algunos lotes de trigo donde se van a perder plantas**. Se empezó a detectar en forma incipiente **mancha amarilla**, pero “nada preocupante por el momento”, señalan los profesionales. La siembra de maíz se programa para inicios de la **segunda semana de setiembre, pero si las lluvias del fin de semana son de un milimetraje importante, es probable que deban postergarse**.

En **Bombal**, los ingenieros señalan que si bien “”, indican. “Por lo que se puede observar en las perforaciones de bombas de riego, **las napas recobraron los valores antiguos**. Las mismas fueron influenciadas por la sequía y la bajante del río”, expresan. La siembra de maíz comenzará a **mediados de setiembre**, por lo que no habría complicaciones por las lluvias que se pronostican para este fin de semana. Sí podrían complicar las

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

temperaturas bajas o alguna helada que pueda haber. El trigo está en **pleno macollaje en excelentes condiciones**.

SUBZONA III

En **Pergamino**, si bien fueron un poco excesivas las últimas lluvias, los ingenieros destacan las buenas reservas de agua del suelo con las que cuentan. **"El agua está drenando bien en esta zona. Las napas casi no se movieron"**, comentan. Respecto al trigo, **puede llegar a haber muerte de algunas plantas en los sectores más bajos; "pero nada grave por ahora. Habrá que ver el volumen de agua que dejará el evento de lluvias pronosticado para el fin de semana"**, señalan. En cuanto a las condiciones de siembra para el maíz, los profesionales prefieren no adelantar un panorama, ya que aún falta algunas semanas para arrancar.

SUBZONA IV

En el partido de **Villegas** la situación es buena no hay problema con los excesos hídricos: **"hay agua en las lagunas habituales, aunque en algunos sectores todavía no alcanzan el tamaño que suelen tener**. Respecto a los trigos están en **muy buen estado**, vienen bárbaros, y si el fin de semana se concretan las lluvias pronosticadas, **20 a 30 mm serían ideales"**, dicen los técnicos y agregan que no se observan lotes de trigo comprometidos por excesos hídricos; **salvo en zonas muy bajas o lagunas puntuales**, se puede trabajar con normalidad. Respecto al maíz, si se confirman nuevas lluvias este fin de semana, **se espera una buena superficie de maíz temprano, a diferencia de la campaña pasada**, cuando predominó el tardío.

SUBZONA V

"Todo muy bien, la condición es impresionante, la mayoría de los trigo están en pleno macollaje, algunos ya empezaron a **encañar"**, dicen en la zona de **Corral de**

Busto. "Este contexto hídrico **homogeneizó todos los lotes**, por eso estamos impresionados por lo bueno que están todos los cuadros. Antes había diferencias entre zona de loma y bajo". Respecto a la situación hídrica de la zona y si hay riesgos de excesos o si todavía el agua no es suficiente para recuperar las napas, contestan: **"este año llovió muy bien acá desde el otoño y el invierno fue excepcionalmente húmedo. Esta zona está muy bien de agua, recuperamos los perfiles"**. Este aspecto positivo se traslada al maíz, **"hacían años que no podíamos sembrar en septiembre, y se vuelve a las siembras tempranas que son para buscar potencial"**. También acomodan el periodo crítico en un mejor momento, agregan. **"Estamos entusiasmados, es un año que parece que se acomoda el sistema nuevamente a lo que era usual"**.

"Incluso hasta hay gente que está pensando la posibilidad e hacer un maíz detrás de un trigo. No es algo usual, pero con agua en los perfiles hay más posibilidades de plantear otras situaciones. Tal vez en situaciones en que los lotes trigueros que se hayan sembrado temprano y liberen antes el lote, podría ser". Por otro lado en la zona explican que "si bien los márgenes de maíz se depreciaron, o sea, **bajaron respecto a los de la soja** en los últimos meses, **hay una gran inercia hacia el maíz. Se va a hacer, y mucho, es decir, gran parte en siembras tempranas"**. ¿Si son abundantes las próximas lluvias, pueden ser un problema? "Si llueve **80mm**, que es un volumen muy importante, **no**; más allá de que podría haber algún negamiento **parcial en algún bajo, pero va a escurrir. Para esta zona sería muy bueno**. Hay que tener en cuenta que **empiezan a aumentar los requerimientos del trigo"**. Y respecto a la siembra de maíz no habría grandes inconvenientes, agrgan. En la zona explican que "poder sembrar nuevamente maíz temprano asegura acceder al precio de **primicia cosecha en marzo**, que en general tiene un plus, y eso **mejora los márgenes**". "En términos generales, **hay un muy buen ambiente productivo: cuando hay agua, el productor está muy entusiasmado"**.

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias que podrían dejar más de 90 mm en los próximos días

Se esperan lluvias generalizadas en la región núcleo durante el fin de semana. Entre martes y miércoles se espera otro evento de precipitaciones. Los acumulados totales podrían oscilar entre 90 y 130 mm.

El periodo comprendido entre el jueves 28 de agosto y el miércoles 3 de septiembre comienza con buenas condiciones meteorológica. Pero, a partir de las primeras horas del sábado 30 comenzarán a cambiar debido a la formación de un centro de baja presión que provocará chaparrones y tormentas.

La inestabilidad afectará la región durante el fin de semana pero las condiciones mejorarán, de oeste a este, durante el lunes 1 de septiembre.

Este mejoramiento será temporal ya que, durante la tarde del martes 2, no se descarta la ocurrencia de lluvias en el sector este de la zona GEA que se generalizarán a toda la región durante el miércoles 3.

Según los modelos de pronóstico, los montos acumulados durante el proceso de formación del sistema de baja presión, en el oeste y principalmente sudoeste de la zona GEA, podrían oscilar entre los 90 y 130 mm.

Las temperaturas máximas rondarán los 23 a 26°C hasta el día viernes 29, posteriormente debido al aumento de nubosidad y lluvias habrá un leve descenso térmico. Se estima que los registros disminuyan a valores entre los 18 y 22°C en forma generalizada y se mantengan así hasta el final del periodo de pronóstico. Las temperaturas mínimas se mantendrán entre 11 y 15°C con un leve

descenso temporal, principalmente en el centro/oeste de la zona GEA, el día martes 2 de septiembre.

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

Semana sin lluvias en la región núcleo

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de agosto no se registraron precipitaciones.

Las temperaturas máximas tuvieron una distribución con los valores más bajos, entre 22 y 24°C, en el sur/sudeste de la zona GEA y los más altos, entre 25 y 27°C, en el noroeste. El registro más elevado del periodo, 26,4°C, se midió en la localidad de Pozo del Molle, Córdoba.

Las temperaturas mínimas más bajas se midieron en el noroeste de la zona GEA y oscilaron entre 0 y -3°C, mientras que en el resto de la región, las marcas oscilaron entre 1 y 2°C. El mínimo extremo del periodo, -3,4°C, se midió en la localidad de Hernando, en Córdoba.

Con este panorama las reservas disminuyeron en el este respecto de la semana pasada, actualmente las mismas se encuentran en condiciones de humedad abundante, mientras que en el oeste persisten escasas.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren alrededor de 20 a 60 mm en el oeste de la zona GEA. En el noroeste el faltante de agua alcanza los 80 a 110 mm, mientras que en el sector centro/este, no se requieren precipitaciones para mantener las condiciones de humedad del suelo óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

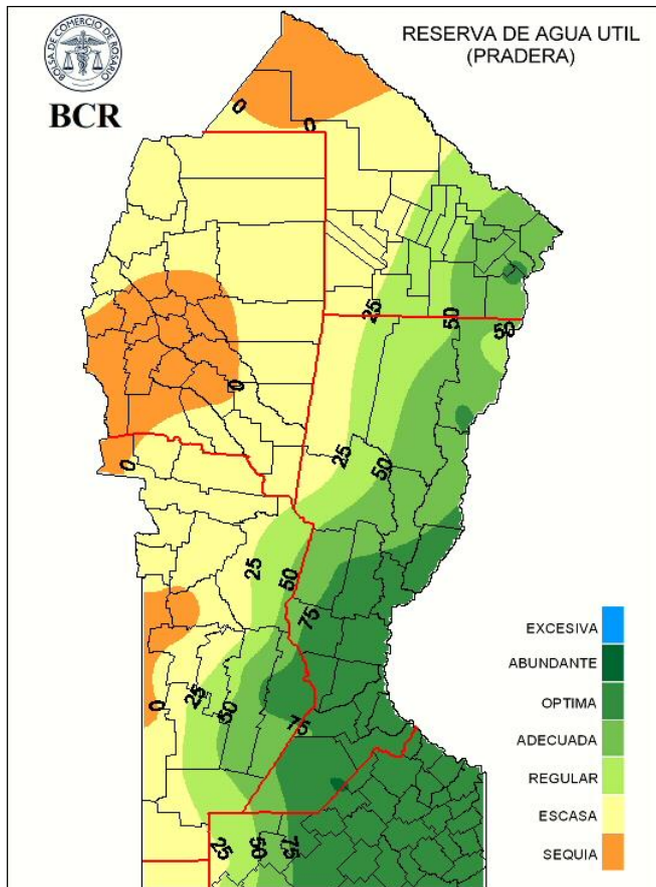
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 28 de agosto de 2025 – N° 933 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR