



300 a 500 mil ha de soja podrían haberse perdido por el temporal

El daño por anegamientos y el efecto de planchado alcanzaría el 10 a 17% del total de hectáreas que se habían sembrado. En trigo, aumentaron los cuadros regulares, pasaron de un 10% al 35% del área.

Sábado con lluvias débiles

Las lluvias podrían comenzar el viernes 16 de manera aislada, generalizándose el sábado 17 en toda la región. El volumen será escaso. Resto de la semana despejado.

“El Pacífico ya se encuentra en el principio de un Niño de baja intensidad, favorable para la provisión de lluvias”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “A menos que se instale un bloqueo seco, continuarán las precipitaciones intensas”, indica.

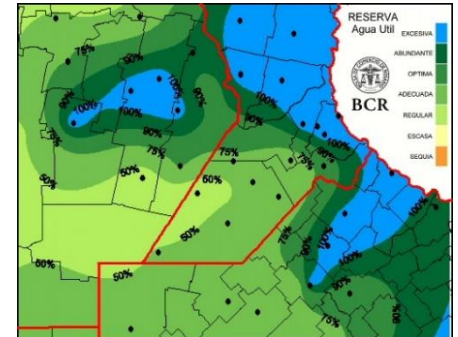
Soja: 10 a 17% del total de hectáreas podrían tener que sembrarse

Se habían sembrado casi 3 millones de hectáreas con soja de primera en la región núcleo hasta la semana pasada. La mitad de esta área recibió en el último temporal lluvias por encima de los 100 mm de agua. En estas horas se están revisando los efectos de las lluvias tras el temporal. La esperanza están puestas en que el agua se despeje con rapidez y las lluvias del próximo fin de semana no vuelven a provocar anegamientos. El sudoeste de la región núcleo fue el sector que menos agua recibió. Los milimetrajés estuvieron por debajo de los 75 mm, no generaron inconvenientes y sirvieron para sumar a las reservas del suelo. En el resto de la región hay una gran incertidumbre.

Lagunas, campos sumergidos y caminos intransitables en el centro-sur santafesino, noreste bonaerense y este cordobés

Estos sectores, en apenas 48 horas recibieron montos de precipitaciones que superaron el promedio mensual. El centro sur de Santa Fe es la zona más afectada por los excesos de agua. Se registraron acumulados superiores a

los 300 mm. En Irigoyen se midieron 328,8 mm. También se destacan las localidades de Pellegrini, con 252,6 mm o Clason, con 184,2 mm. Sólo



una pequeña porción de la zona núcleo no superó los 100 mm semanales. El resto se mantuvo entre 100 y 200 mm.

Temporal de lluvias, otro evento negativo para el trigo

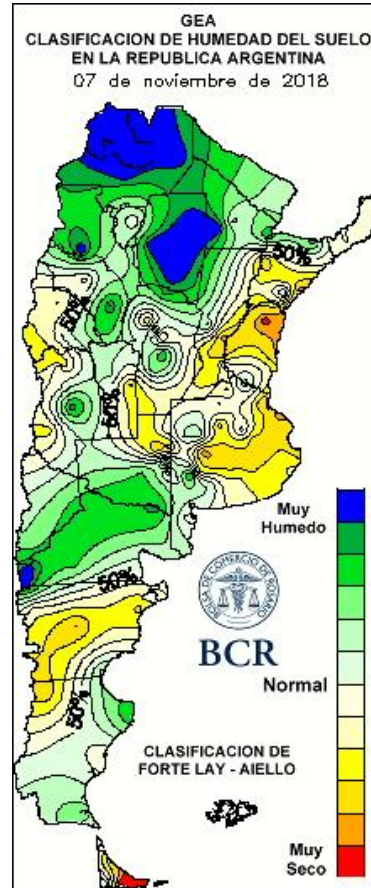
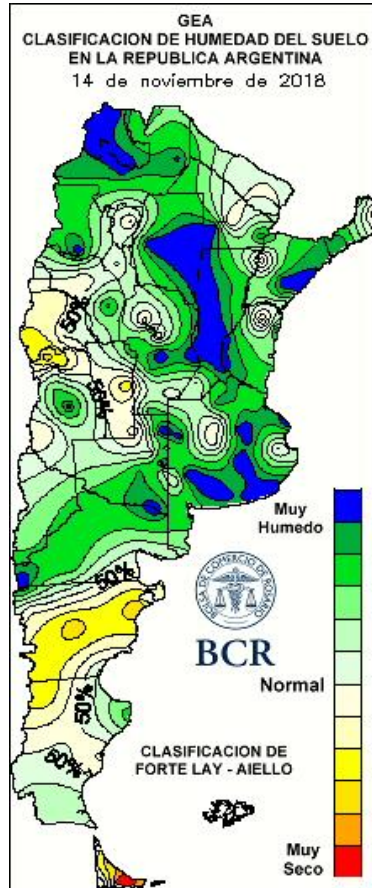
Tras las embestidas por sequía, heladas y granizo que golpearon la condición de cuadros trigueros en los últimos meses, se les suma en esta semana otro evento que desmejora al cultivo. El temporal irrumpió en pleno llenado de granos, mientras la otra mitad de los cuadros maduraba fisiológicamente. El área bajo la condición “regular” ascendió de 10 a 35% del total en una semana. Los cuadros que estaban en las mejores condiciones descendieron 16 puntos y ahora ocupan el 20% del área. Hay grandes anegamientos en muchos lotes. Se estiman pérdidas importantes en trigo por el granizo y por la cantidad de agua recibida. Los lotes en regulares y malas condiciones son los más afectados y sus estimaciones de rinde bajan a 15 qq/ha. Se espera también una desmejora en la calidad, los granos panza blanca y brotados serán frecuentes en la cosecha de este año.

Maíces también amenazados por los excesos

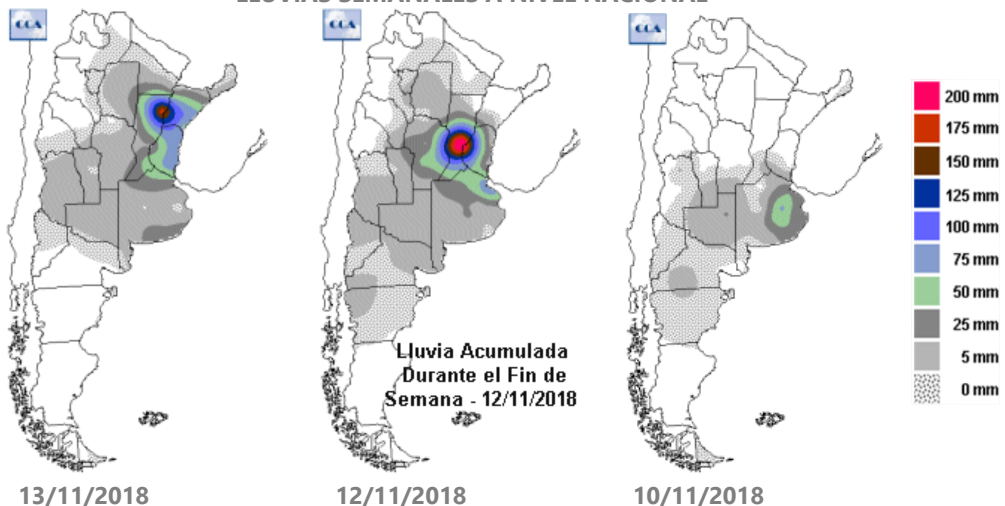
Si bien el maíz es el cultivo menos afectado por el temporal por estar en una etapa vegetativa avanzada, entre 6 a 8 hojas, los daños dependerán del tiempo que duren los anegamientos causando asfixia radicular. Al sur de Marcos Juárez y en San Genaro la tormenta de granizo fue tan intensa, que dejó importantes daños en maíz. Muchos lotes no podrán recuperarse e irán a resiembra. Un 5% del total se los encuentra en condiciones regulares.



Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 5780 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



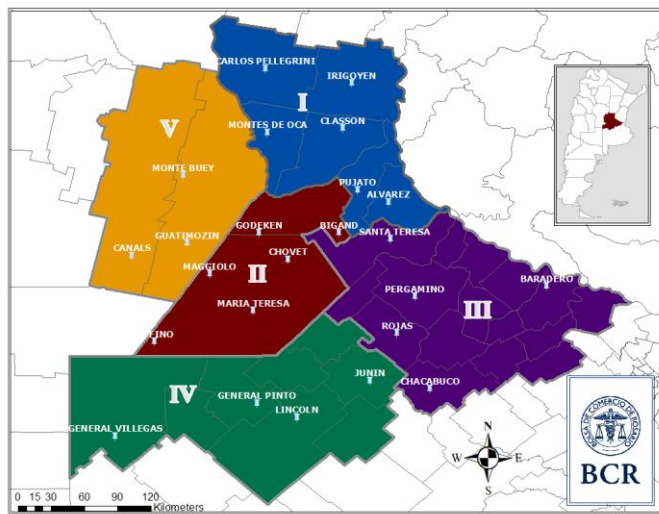


**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Campos anegados, caminos intransitables son solo algunos de las postales que dejaron los **274 mm** que cayeron en **Carlos Pellegrini**. **El corto periodo de tiempo en que se acumuló este milimetraje complicó la evacuación de los lotes más bajos y produjo una saturación. Las partes altas se van componiendo lentamente, pero las zonas bajas tendrán una recuperación muy gradual.** También cayó granizo, "fue poco y con mucha agua", explican en el área. Fue en un sector muy reducido, "produjo daños foliares en el maíz y castigó plantas cargadas con trigo; no afectó al cultivo de soja que estaba emergiendo. Las pérdidas por este fenómeno no son de consideración. Sí es muy importante **el número de cuadros que iran a resembrarse**, todos los lotes bajos están afectados. **Se había sembrado el 95%**

de la soja de primera. En cuanto se retire el agua, se comenzará de nuevo. **"La mayor parte de los lotes habían sido acomodados con rotaciones y barbechos y ahora estamos nuevamente como si empezáramos desde cero"**, explican los ingenieros respecto al impacto del fenómeno en los cuadros. La calidad de trigo se verá afectada. **Se encontrarán muchos granos panza blanca, como así también pérdidas irreversibles y totales en los lotes bajos. También aumentó el porcentaje de zonas dañadas por granizo. "Las hectáreas afectadas son inciertas al día de hoy, los rindes que se esperan siguen siendo, por ahora, entre 30 y 40 qq/ha"**, indican. En el caso del maíz, la recuperación va a ser mejor, se encuentra en un estado en que puede superar estas adversidades. **Se lo encuentra con 8 hojas, es decir, por comenzar a desarrollar el verdadero tallo. En los lotes anegados, tiene ventajas con respecto a los otros cultivos no sólo por el momento del ciclo vegetativo, sino por su altura.**

160 mm acumulados hasta la tarde del lunes 12 en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. **"Hubo caída de granizo en San Genaro"**, indican los ingenieros. **"Todavía es pronto para estimar los daños del temporal, pero hay muchos lotes complicados por anegamientos"**, señalan. **Habrá un atraso en la cosecha de trigo y la calidad se va a ver afectada.** El rendimiento promediaria los **40 qq/ha**, con mínimos que podrían tocar 25 qq/ha y máximos de 60 qq/ha. Al norte de Cañada de Gómez la siembra de soja llevaba un avance del 90% y al sur el progreso era del 55%. **"Pero ahora, por las excesivas lluvias, al menos un 15% de los lotes se tendrán que resembrar"**, comentan los técnicos. Los maíces están en muy buenas condiciones. En San Genaro,

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

donde cayó granizo, los maíces fueron dañados. "muchos lotes no se podrán recuperar", advierten.

Luego de los 273 mm que recibió El Trébol por estos días, y sectores que llegaron a los 300 mm, los campos quedaros totalmente cubiertos de agua. Los ingenieros comentan que todavía es muy pronto para estimar los efectos del temporal, ya que no han podido ingresar a los lotes. **En trigo los rindes promedios se estiman en 35 qq/ha, con mínimos que rondarán los 20 quintales y techos de 40 quintales.** El progreso de siembra de soja es del 95%. Los ingenieros indican que estas lluvias **sirven para recargar el perfil de agua, pero advierten que será necesario revisar los nacimientos post temporal.** Los maíces se los considera en muy buenas condiciones. Al igual que los demás cultivos, **una vez que baje el agua se podrán revisar y cuantificar los daños del temporal.**

SUBZONA II

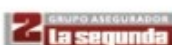
"Hasta hoy, martes 13, se totalizaron 74 mm". "Ha sido una lluvia con una muy buena distribución sin dejar grandes inconvenientes", indican los ingenieros de Bigand. "Solo se observan algunos problemas en suelos con planos inclinados o malos manejos o con suelos complejos. Tampoco se han registrado granizadas. **Estas lluvias aceleran la maduración de los granos de trigo. Pero si en los próximos días no se presentan altas temperaturas, la calidad no se verá afectada**", comentan los profesionales. "El rendimiento es aceptable", indican, "está entre 35 a 40 qq/ha". En soja no habrá problemas generalizados por las lluvias. **Los inconvenientes serán sectorizados dentro de cada lote y solucionables con rastra rotativa.** Muchos productores habían decidido parar la siembra por los

pronósticos de lluvia y postergarla para después del temporal. Hasta el momento se lleva sembrado un **70% de la soja de primera. Estas lluvias, por la distribución y la baja intensidad, han sido excelentes.** Los maíces se encuentran entre excelentes y muy buenos, en particular aquellos que fueron fertilizados antes de las lluvias.

SUBZONA III

"El piso de las lluvias en el área estuvo entre los 110 y 120 mm", comentan los ingenieros de Pergamino, que explican que hubo registros puntuales muchos mayores: "en Arroyo Dulce, hay productores que han medido lluvias de 240 mm". "La situación hídrica aparte en la zona venía bien, la semana pasada habían recibido 40 a 50 mm", agregan. La situación hasta el lunes 12 estaba controlada, habían caído unos 60 mm y no había problemas. **Luego sí, la situación se desmadró. La tormenta se hizo mucho más intensa, los 50 mm y más que siguieron provocaron el anegamiento de lotes y el corte de las rutas y caminos.** Los cultivos más complicados son las arvejas, el trigo y la soja recién sembrada y la que tenía algunas semanas más creciendo, y también el maíz. **Ahora, depende ahora de la velocidad con que escurra el agua.** Los trigos en esta área todavía no estaban en madurez, estaban terminando el llenado, por eso el efecto puede ser menos drástico, **pero de todas maneras un grado de afectación tendrá.** Recién en estos días los ingenieros del área podían volver a salir a los campos para evaluar lo que ha sucedido. **Habrà que esperar una semana para continuar las siembras y empezar los trabajos de resiembra. Todo se va atrasar, y en soja el potencial decae al quedar retrasada la fecha de las siembras óptimas de octubre.**

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONA IV

En **General Pinto**, las lluvias no provocaron problemas, todo lo contrario, **“fueron 37,4 mm que suman al crecimiento de la soja y al maíz. Al trigo no le va a venir mal, los lotes todavía están en llenado”**, resumen los técnicos. Lejos del área problematizada, esperan reanudar en breve la siembra de soja. **Aún falta un 40% de los trabajos, pero las condiciones de siembra son excelentes**, explican. **El maíz sigue recuperándose de la helada, está desplegando la sexta a octava hoja**. En diciembre se comenzará con la cosecha triguera. Se mantienen las expectativas en torno de los 40 qq/ha.

En los alrededores de **9 de julio** los milimetrajés de este último temporal rondaron los **20 a 30 mm**. Los ingenieros indican que con estas condiciones se van a incrementar los daños por **fusariosis** en trigo. **Los rindes promedios se estiman entre 45 a 55 qq/ha**. La siembra de soja lleva un avance del **60%**. **“Estas lluvias aportan humedad al perfil para que el cultivo cuente con buenas reservas para su desarrollo”**, explican los técnicos. Los lotes con maíz que fueron afectados por granizo están en el orden del **5%** del área. Los profesionales indican que se van a recuperar.

SUBZONA V

“Hasta el lunes 12 registramos entre 100 a más de 200 mm en Marcos Juárez, y continua lloviendo”, relataban con preocupación los ingenieros del área. **Una franja al sur de Marcos Juárez y al sur de Leones sufrió importantes daños de granizo, afectando lotes de trigo, en algunos casos con daños totales, y lotes de maíz y soja, que en algunos casos irán a resiembra**. “Es

difícil aún estimar superficie afectada por granizo y cuantificar los daños en la zona. Los caminos rurales están intransitables y no podemos llegar a los lotes. En un par de días tendremos una estimación más precisa”, indican los técnicos. **Hay grandes anegamientos en muchos lotes. Los profesionales estiman pérdidas importantes en trigo por el granizo y por la cantidad de agua recibida. Los lotes en regulares y malas condiciones ascienden al 50% del área**. El rendimiento medio esperado ronda los **30 qq/ha**. **El mínimo se calcula en 15 qq/ha** y el techo en **45 qq/ha**. El avance de siembra de soja es de un **70%**. **Muchos cuadros recién sembrados irán a resiembra por los anegamientos y planchado de lotes**. **“Si bien es difícil aún estimar porcentajes, creemos que no serán pocos los lotes resembrados”**, indican. **En maíz también habrá lotes que irán a resiembra por los daños de granizo**. Un **15% de los cuadros se los clasifica como regulares**, un 50% buenos y un 35% muy buenos.

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Algunas lluvias acotadas

Condiciones de tiempo más estables con lluvias aisladas y débiles.

Si bien habrá un período de precipitaciones, se tratarán de lluvias mucho más débiles y de manera más aislada. Se concentrarán durante la jornada del sábado (17/11). El resto del período de pronóstico se mantendrá estable, con escasa cobertura nubosa y mucha variabilidad térmica.

Las lluvias de esta semana podrían comenzar a desarrollarse de manera dispersa el día viernes, aunque con fenómenos poco significativos y acotados a una pequeña porción del sur de la zona núcleo. **Luego se generalizarán durante el sábado, pero manteniendo un caudal relativamente escaso y muy alejado del episodio registrado la semana pasada.** A partir del mismo sábado o primeras horas del domingo, las lluvias se retirarían hacia el norte, dejando condiciones de tiempo totalmente estable en todo el centro del país. El buen tiempo estará acompañado de la ausencia de nubosidad.

Las marcas térmicas irán variando significativamente a lo largo de la semana, con el momento de menor temperatura durante el viernes y luego con un rápido ascenso que se potenciará hacia el final de la semana.

En cuanto a la circulación del viento, se espera que en el comienzo del período de pronóstico prevalezca del sector sur o sudeste con moderada intensidad, mientras que, a medida que transcurran los días, irá rotando al sector norte, con intensidad variable, lo que favorecerá el ascenso de las marcas térmicas de manera generalizada.

La cobertura nubosa será variable, siendo el sábado el momento de mayor nubosidad, con la presencia de lluvias y algunas tormentas dispersas. El resto de la semana se presentará con el cielo mayormente despejado, proporcionando una buena radiación solar.

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

Semana de lluvias extraordinarias en GEA
Presencia de lluvias excesivas en gran parte de la región GEA. Con sectores en los que las precipitaciones registradas superaron el promedio mensual en apenas 48 horas.

Los datos más relevantes fueron los que se midieron en Santa Fe, donde se registraron acumulados superiores a los 300 mm. El caso más relevante fue el de Irigoyen, con 328,8 mm. También se destacan casos como el de Pellegrini, con 252,6 mm o Clason, con 184,2 mm. **Sólo una pequeña porción de la zona GEA no superó los 100 mm semanales, el resto se mantuvo entre 100 y 200 mm.**

Las temperaturas máximas se presentaron muy variables. El promedio zonal se ubicó entre 30 y 32°C, con picos máximos superiores a los 34°C. El registro más destacado se midió en Idiazábal, alcanzando una máxima semanal de **34,6°C**. Por otro lado, los valores mínimos se presentaron por debajo de los niveles históricos para la época del año, con registros que promediaron entre 7 y 10°C. El valor más bajo se midió en Chacabuco, con una marca de **5,1°C**.

Las características de humedad del suelo han cambiado de manera drástica, con características que pasaron de sequía a excesos. Especialmente sobre la provincia de Santa Fe o sectores de Córdoba, donde la semana pasada se presentaban

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 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

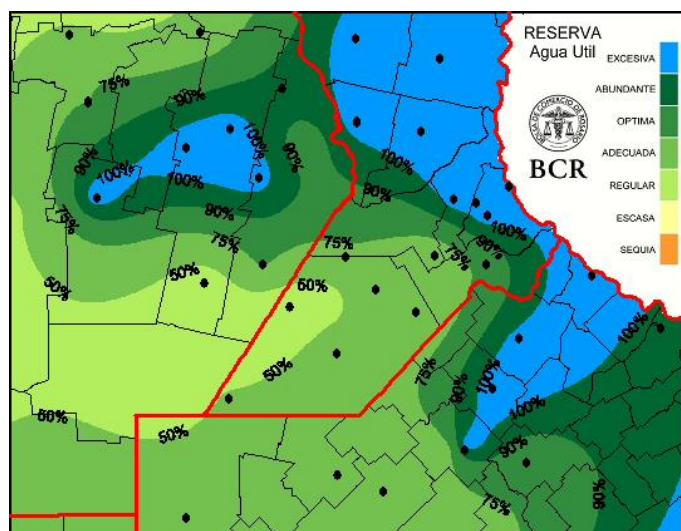
condiciones de sequía o humedad escasa y ahora, luego de las muy intensas lluvias del fin de semana, pasaron a presentar excesos hídricos. Solo el sudeste de Córdoba y el sudoeste de Santa Fe mantienen características de humedad edáfica que varían entre regulares y adecuadas, mientras que el resto de la zona GEA presenta condiciones hídricas abundantes a excesivas. Más allá de considerar que esto fue un alivio para la condición de los cultivos implantados el efecto fue contrario, ya que el intenso caudal de agua en tan corto periodo de tiempo complicó tanto las tareas de cosecha como el estado de los cuadros recién implantados.

Con esta perspectiva en los próximos 15 días **sólo el sudeste de Córdoba necesita lluvias en el orden de los 60 mm para alcanzar condiciones óptimas. El resto de GEA no debería recibir precipitaciones.**

“Continuarán los eventos con altas probabilidades de efectos convectivos”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las recientes lluvias fueron de montos muy importantes en distintos sectores del mapa. La consecuencia fue un impacto muy negativo en lotes sembrados con soja, varios de los cuales no podrán sembrarse. Las observaciones que hicimos acerca de que la campaña será de alta volatilidad se están cumpliendo. El Pacífico ya se encuentra en el principio de un Niño de baja intensidad y con este factor favorable para la provisión de lluvias, a menos de que se instale algún bloqueo seco, **continuarán los eventos con altas probabilidades de efectos convectivos y en consecuencias precipitaciones intensas.**



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

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

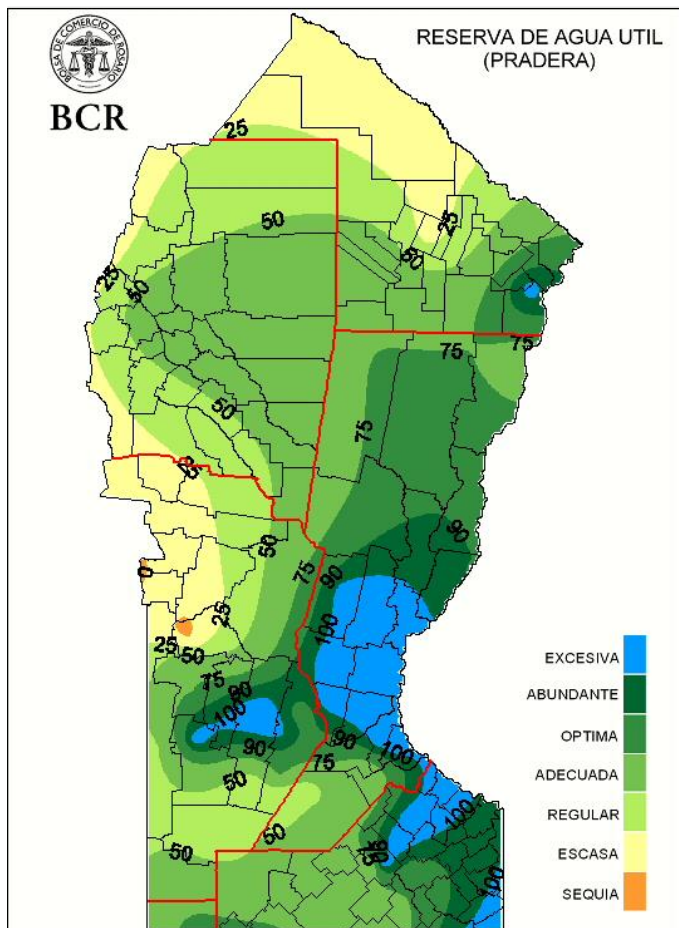
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea



**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 15 de noviembre de 2018 - N° 580 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR