



55% de cosecha de trigo con buenas y malas en el rinde

Los resultados van desde 5 a más de 50 qq/ha. Lo malo son los menores rindes por el gran efecto negativo de la helada, la falta de agua y las lluvias records en el norte de la región. Lo bueno, es que se insinúan mayores rindes al sur.

Jueves a sábado con lluvias intermitentes. Luego, fuerte descenso de la temperatura

Entre hoy jueves 29 y sábado 1 se producirán lluvias y tormentas dispersas y de variada intensidad en toda la franja central del país. El domingo 2 cambia por el tiempo frío y seco.

“Es de esperar episodios temporalmente cortos con características similares a los ocurridos”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “Los flujos de humedad en niveles superiores de la atmósfera se acoplan a los efectos Niño”, indica.

Sur y norte, dos caras opuestas del trigo

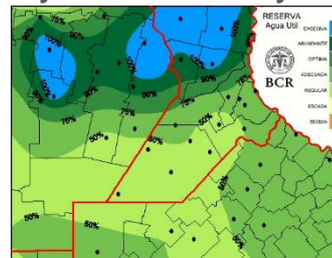
Se lleva cosechado un 55% del área cultivada. La gama de resultados es sumamente amplia, va de los 5 a más de 50 qq/ha. De la autopista Rosario-Córdoba hacia el norte de la región núcleo están los mayores problemas. Allí, **al efecto de la helada del 2 de octubre, que tomó a los cuadros trigueros sin agua y muy estresados, ahora se le suma el efecto de las lluvias records de noviembre.** Hacia Marcos Juárez recrudescen el efecto de las heladas, los promedios están entre 15 y 17 qq/ha, cuando suelen superar los 38 qq/ha. Hacia Pellegrini o Cañada Rosquín se profundiza el efecto de las lluvias: los promedios están en los 23 qq/ha. **Hay granos verdosos y se empieza a notar desgrane ante la imposibilidad de ingresar a los lotes por falta de piso.** De lo que resta cosechar allí, **el 70% se lo clasifica en malas condiciones.** Hacia el sur de la autopista las cosas cambian, **los rindes suben y los primeros lotes que se están cosechando en estos días insinúan un bono de 3 a 7 quintales más de lo que se esperaba.** Habrá que esperar para ver si se sostiene este extra.

El rendimiento medio del trigo se estima en 33 qq/ha. De esta manera, la producción de la región desciende 200 mil Tn, proyectándose unas 4,5 M Tn. El 45% de lo que resta por cosechar en la región se lo clasifica en las peores condiciones. Un 40% se lo considera como bueno y solo un 15% como muy bueno.

¿Qué pasa con la calidad del trigo?

El este de Córdoba muestra fuertes indicadores negativos: abundan los granos chuzos y es muy bajo el nivel proteico. También baja el peso hectolítrico. En el centro-sur de Santa Fe se ha reportado mercadería con presencia de **carbón y granos verduscos.**

Soja: las lluvias no dejan terminar la siembra



Sobre todo en el centro de Santa Fe y el centro-este de Córdoba. **Allí, los acumulados superaron los 100 mm en los últimos 7 días. Hay falta de piso, planchado y lotes con anegamientos**

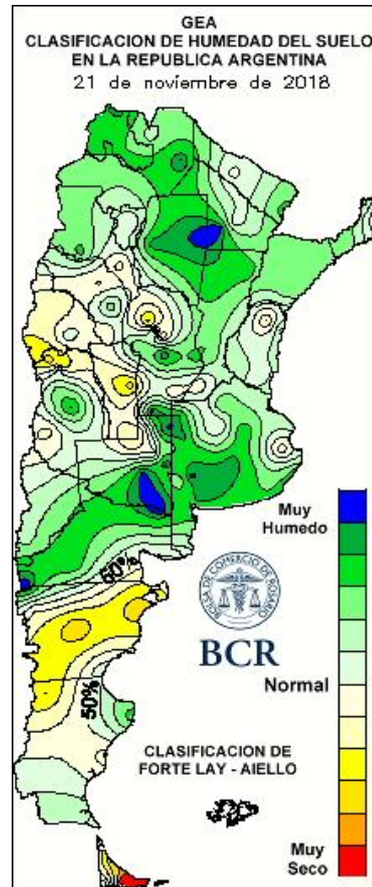
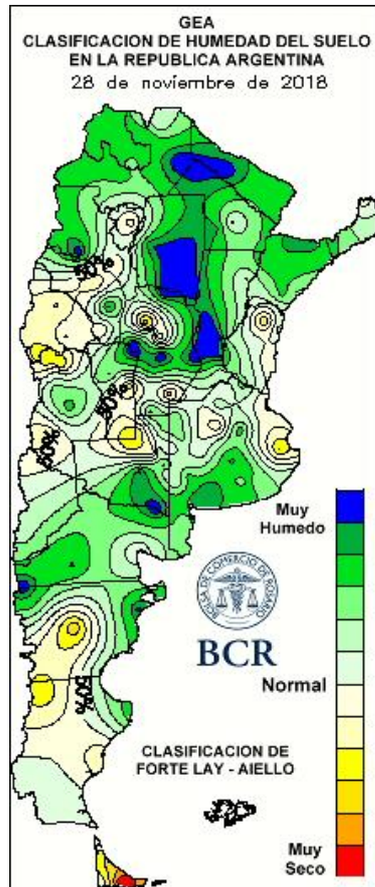
sectorizados. El avance de siembra semanal en la región es de tan solo 5 puntos y resta un 10% para terminar con la soja de primera. **La germinación es muy despereja y hay nuevas pérdidas en el stand de plantas.** El norte bonaerense tiene mejores condiciones. Las lluvias no pasaron de los 10 mm y no han generado inconvenientes. Allí, las sembradoras siguen sumando hectáreas. La condición del cultivo ha mejorado. Ya se observan cuadros con la primera hoja trifoliada expandida. Se está siguiendo de cerca la presencia de **isoca bolillera.**

Maíz: excelente y con reservas para la floración

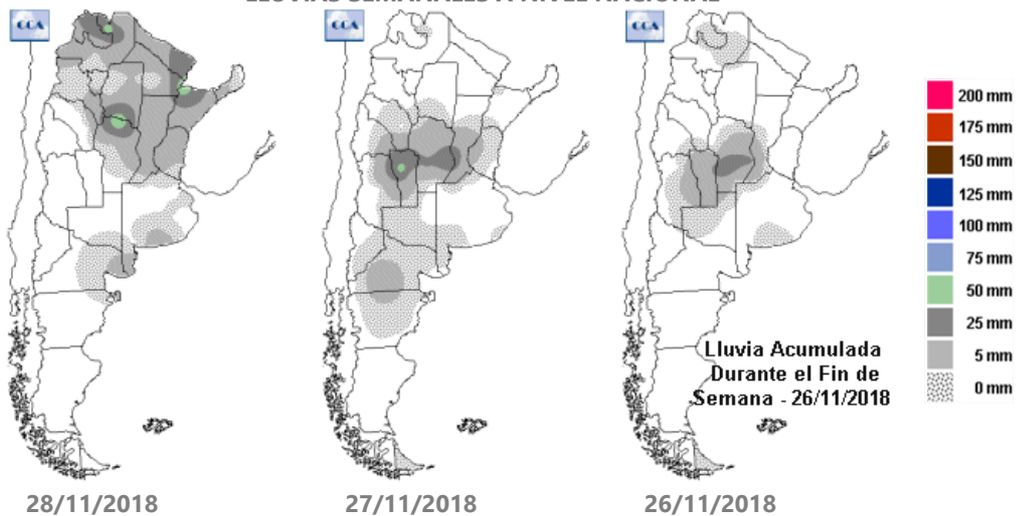
El maíz temprano, a punto de panojar, crece vigorosamente. **Las lluvias de noviembre han permitido recargar el perfil para atravesar el periodo más crítico, la floración. Es el cultivo con las mejores condiciones.** La calificación es entre excelente y muy buena en el **65%** del área.



Semana al 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

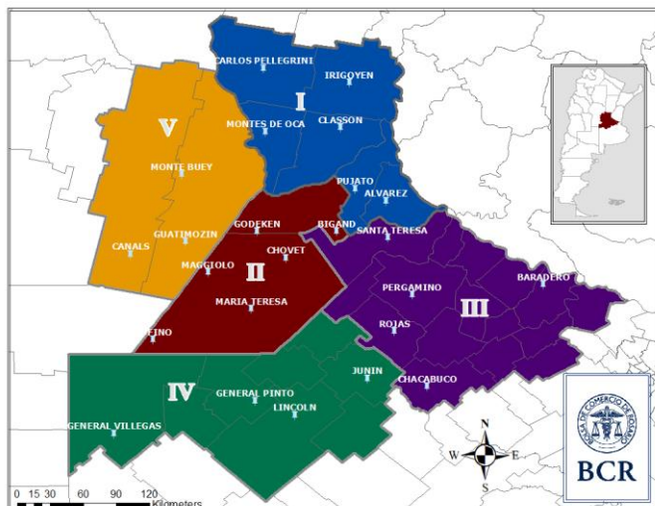


**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



Semana al 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Las lluvias de noviembre superaron todo lo previsto”, mencionan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. “Es el mes de noviembre más lluvioso de la historia, con 434 mm acumulados. El anterior había sido en el 2013, con 328 mm”. En el año ya se lleva acumulado unos 1034 mm, teniendo en cuenta una media histórica de 970 mm”, indican. Aun no se pueden evaluar las pérdidas en soja. Hasta el fin de semana pasado, se debían resembrar solo los bajos. **Pero al día de hoy, la situación se complicó, los encharcamientos crecen en los campos y las napas no bajan. Se ha perdido gran cantidad de lotes sembrados por falta de oxígeno. Los productores están evaluando resembrar los lotes más bajos afectados con maíz de segunda en lugar de soja. Aún falta cosechar un 40% de los trigos, el cultivo sigue perdiendo calidad**

comercial y rendimiento. Muchos sectores no se van a cosechar. Los maíces están en buenas condiciones, a puntos de panojar. Solo han sido afectados los sectores que están en los bajos.

Hay nuevas pérdidas por las últimas lluvias, hay más lotes perdidos de soja en **El Trébol**. “**Vamos a tener que resembrar un 10%**”, indican los ingenieros. “Queda toda la soja de segunda por hacer. **Si los atrasos en la fecha de siembra siguen, habrá pérdidas en el potencial de rinde.** El progreso de la cosecha de trigo es del 70% y se detuvo por las lluvias de estos días. **Los rindes oscilan entre 20 y 35 qq/ha. La calidad es media, pero no hay daños por heladas ni brotado de granos.** Los maíces se los encuentra panojando. Los técnicos indican que las reservas de agua de los suelos son suficientes para transitar el periodo crítico del cultivo.

Las lluvias en Cañada Rosquín entorpecieron la resiembra de soja. Continúan los anegamientos y se observa una alta mortandad de plántulas. Los nacimientos son muy desparejos, hay poco desarrollo de las plantas por la falta de sola y aireación del suelo. Es muy poco lo que se llegó a sembrar de soja de segunda. Los profesionales indican que todavía están a tiempo de evitar grandes pérdidas de rendimientos por atrasos en la fecha de siembra. “**Lo que se siembre a partir del 2 al 3 de diciembre comienza a perder potencial de rendimiento día tras día**”, advierten. El progreso de recolección del trigo es de un 80%. **Los rindes son muy variables, van desde 10 a 40 qq/ha.** Los promedios están en alrededor de los 23 qq/ha. **Si bien la calidad es aceptable, hay granos verdesos. Se empieza a observar desgrane ante la imposibilidad de ingresar a los lotes por falta de piso. De lo que resta cosecha, al 70% se lo**

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 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

clasifica en malas condiciones. Los maíces están en buenas condiciones, con 10 a 12 hojas. **Algunos sectores se encuentran muy anegados.** “Están cerca a florecer. No va a faltar agua para transitar el periodo crítico”, agregan en el área.

Las lluvias de estos días generaron nuevas pérdidas de cuadros de soja, en Cañada Gomez. Se tratan de los lotes bajos que ya se habían perdido se resembraron. **Con las lluvias recientes volvieron a perderse.** En total está faltando cubrir un **20%** de la intención total de soja de primera. **De todas maneras se sigue insistiendo y ya se resembró un 90% de los sectores perdidos por el temporal.** ¿Puede haber pérdidas del potencial de rinde por el atraso en la fecha de siembra? Los técnicos responden que sí, la inestabilidad de esta semana retrasa todo. Si las siembras van más allá de la primera semana de diciembre, empezarán a limitar el potencial. Los cuadros implantados crecen lento por las bajas temperaturas. **Advierten que hay lotes con problemas de fitotoxicidad.** El avance de la cosecha triguera es de un 85%. ¿Que rinde se están obteniendo? **Muy dispares, advierten, desde 8 hasta 45 qq/ha.** La mayoría de los lotes ronda entre los 24 a 28 qq/ha. **“La calidad... mal”,** comentan, **“Hay mucho daño por carbón”,** explican. Hay daños por heladas, y las lluvias han afectado los rindes. Pero no hay desgrano o brotado en la zona. Los maíces están en buenas condiciones, aunque la continuidad de temperaturas moderadas a bajas se nota en un menor crecimiento. Se observan 6 a 7 hojas desplegadas. **Ahora sí, con el perfil cargado, la floración del maíz no debería tener mayores problemas.**

SUBZONA II

“Las lluvias no fueron abundantes, se pudo completar la siembra de soja de primera en **Bigand**. “No habrá inconvenientes de pérdidas de producción por atrasos en la fecha de siembra”, explican en el área. Se están haciendo las resiembras y los últimos retoques en sectores afectados. **El crecimiento de los primeros lotes es muy bueno, ya están en V2.** Se observa presencia de **isoca bolillera** que ha generado preocupación entre los productores. La cosecha de trigo lleva un avance del **25 %**, con rendimientos promedios desde **25 a 35 qq/ha.** Se está obteniendo una calidad razonable en proteína, con un 10,5 %, pero con bajo peso hectolítrico, entre 72 a 78%. **“Habrá descuento final sobre el precio de venta”,** indican. **Se observan granos chupados, hubo daños de heladas, sobre algunas espiguillas.** “Aparecen muchos cuerpos extraños en las entregas, está habiendo problemas en la limpieza de las cosechadoras”, agregan los técnicos. La siembra de soja de segunda lleva un progreso del **15%**. En algunos lotes viene demorada la siembra por la cosecha de trigo. Hasta el 7 o 8 de diciembre no se verá afectado el rendimiento de la oleaginosa. **El maíz es el cultivo con mayor crecimiento y mejor condición.** Se los encuentra con 6 a 10 hojas. “La humedad del suelo hasta hoy, no asegura una floración exitosa. Nos acercamos a días de mucha mayor demanda atmosférica. Pero con lluvias normales, no habría problemas en maíz”, afirman los técnicos.

“Los trigos están verdes todavía, los primeros lotes sobre los que se está probando están saliendo con 17,5 de humedad”, comentan en **Teodelina**. “En unos días más se larga con todo”. **Los primeros cuadros están**

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 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

obteniendo algo más de 50 qq/ha. En soja, solo lotes muy puntuales se tuvieron que resembrar. "Hay sectores bajos que hay volver a hacer, pero no hubo grandes problemas en la zona", resumen los técnicos.

SUBZONA III

En **Pergamino** se arrancó ayer (miércoles 28) con la cosecha triguera. Los primeros lotes salieron con una humedad de 16% y los rindes están entre los 45 y 50 qq/ha. "**Parece que no vamos a ver los 60 quintales que el año pasado se obtenían con frecuencia en la zona**". De todas formas se va a esperar unos días, antes de empezar con la cosecha de lleno. Mientras tanto se evalúan los lotes de soja. "**Hay sectores complicados por los excesos, sobre todo los de zonas bajas**", comentan. **Los maíces del área se están reponiendo bien y están mejorando su condición**, resumen los técnicos.

SUBZONA IV

En **General Pinto** se terminó de sembrar la soja de primera sin inconvenientes. El cultivo se está desarrollando en buenas condiciones al igual que el maíz. La cosecha triguera empieza acaparar la atención. Si bien faltan algunos días para generalizar la recolección, empiezan a levantarse los primeros lotes. **Y están indicando que podría haber algunos kilos más en esta campaña. Hay lotes que muestran resultados de 50 qq/ha, "10% de proteína, Gluten de 22 a 23, un peso hectolítrico de 70"**, resumen en el área. **Hay una variabilidad muy grande, incluso dentro de los cuadros**, comentan. También llama la atención que **estos lotes de trigo se están levantando antes de la cebada**, ¿será porque hubo algo de fusarium?, se preguntan los técnicos. De todas maneras, hay buenas expectativas, pero

sólo con el avance de la cosecha se sabrá si se va a sostener esta mejora en rinde que se insinúa.

SUBZONA V

Las lluvias interrumpieron la cosecha de trigo en **Marcos Juárez** cuando se llevaba un 60% recolectado. **Los rendimientos promedios son bajos, entre 15 y 17 qq/ha.** En un año normal los rindes promedian los **38 qq/ha.** Aparte la calidad de grano es mala, hay triguillo y el peso hectolítrico es bajo. La siembra de soja también se detuvo por las lluvias. **El avance de la de primera es del 85% y de la de segunda de un 20%.** Los ingenieros indican que de detenerse la lluvia, se terminará de cosechar y sembrar en unos pocos días más, y no habrá inconvenientes. Si no se comenzará a perder potencial de rinde en soja por atraso en la fecha de siembra. Los maíces se encuentran entre **6 a 9 hojas**, con un desarrollo normal y con muy buenas perspectivas.

Las lluvias de principio de semana detuvieron las labores en **Corral de Bustos**. Las reservas venían algo escasas, rápidamente se va a poder continuar con las tareas. La siembra de soja de primera se completó en la localidad. Se estaban resembrando aquellos sectores que se habían perdido luego del temporal de principios de noviembre. La mitad del área cultivada con trigo se ha recolectado. Los rendimientos están muy por debajo de lo estimado. Van desde **15 a 40 qq/ha.** Los ingenieros indican que las **heladas han afectado al cultivo, hay una gran cantidad de granos chuzos y bajó la producción.** Los maíces se los ve en muy buenas condiciones. **Las lluvias de noviembre han recargado el perfil y serán indispensables para transitar la floración**, explican en el área.

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 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias dispersas entre jueves y sábado

El avance de un sistema frontal frío provocará lluvias y tormentas dispersas y de variada intensidad en toda la franja central del país. A partir del domingo, cambiarán las condiciones a frío y seco.

El avance de un sistema frontal frío provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad que abarcarán toda la franja central del país. Se darán de manera aislada e intermitente. Los acumulados previstos no serán demasiado abundantes, pero podrían observarse algunas tormentas puntuales de mayor intensidad. Las condiciones cambiarán radicalmente a partir del domingo; el frente avanzará rápidamente hacia el norte permitiendo el ingreso de una masa de aire frío y seco que generará condiciones de tiempo estable en la mayor parte del país.

Las marcas térmicas más elevadas se registrarán entre el jueves y el sábado. Para el domingo se espera un fuerte descenso de la temperatura, después del pasaje del sistema frontal frío. Las marcas térmicas entre el domingo y el lunes se presentarán muy por debajo de los niveles normales para la época del año. Pero estarán muy alejadas del riesgo de heladas sobre la región GEA.

La circulación del viento prevalecerá del sector norte entre el jueves y el sábado, previo a la llegada del sistema frontal frío. Luego, cambiará rotundamente al sector sur promoviendo el descenso de las temperaturas.

En cuanto a la cobertura nubosa, el cielo mantendrá nubosidad muy variable entre el jueves y el sábado. A partir

del domingo se espera que la nubosidad sea relativamente escasa. Recién hacia el final del período de pronóstico volverá a incrementarse paulatinamente.

La humedad durante la primera mitad de la semana será muy importante fomentando las condiciones de inestabilidad. A partir del domingo habrá un importante cambio de masa de aire aportando condiciones más frías y secas en la región.

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

Semana de abundantes lluvias

Superaron a los 100 mm en el norte del área núcleo.

El núcleo de lluvias más importante se registró sobre el centro de Santa Fe y el centro-este de Córdoba. Los acumulados superaron los 100 mm en los últimos 7 días. En el otro extremo, sobre el norte de Buenos Aires fueron inferiores a los 10 mm. La localidad que presentó el registro más importante fue Carlos Pellegrini, con 140 mm seguida de Noetinger, con un total semanal de 131 mm.

En cuanto a las marcas térmicas máximas de la semana, el valor más destacado fue el de **Idiazábal**, con una marca de **32,8°C**. Los valores mínimos se ubicaron levemente por debajo de los niveles normales estacionales, con marcas entre 9 y 12°C. El valor más bajo fue registrado en General Pinto y Lincoln, en la provincia de Buenos Aires, con 8,3°C.

Con este panorama, se observan condiciones de humedad de los suelos entre adecuadas y óptimas, quedando sólo una pequeña porción de la región con características de humedad regular a escasa.

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

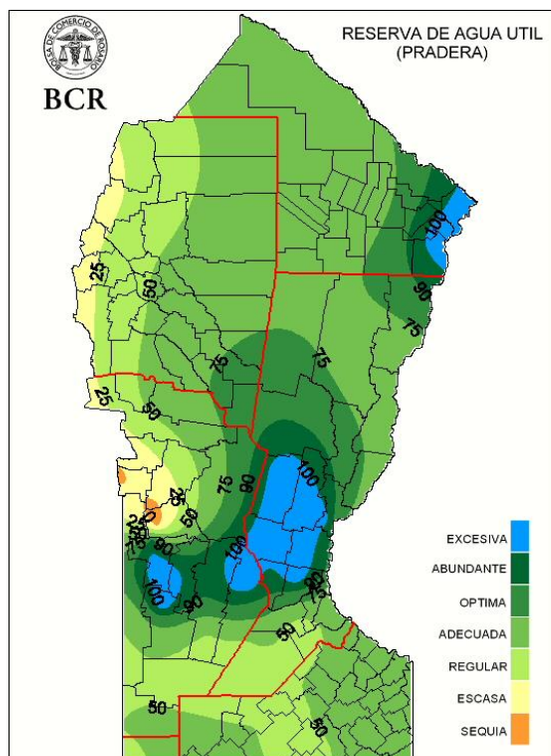
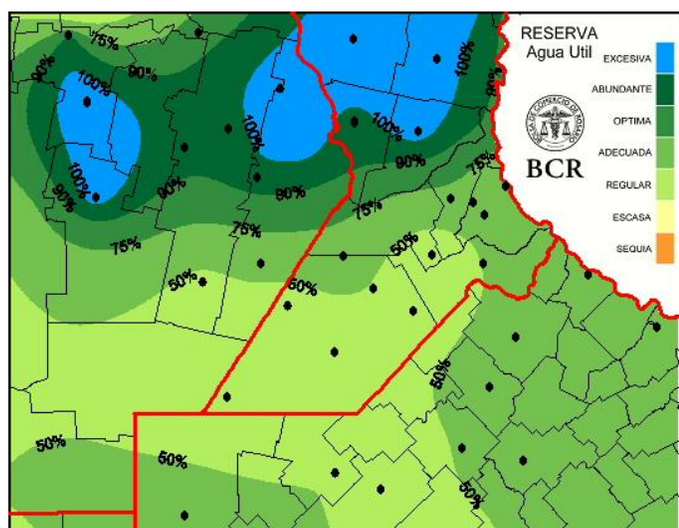
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 29 de noviembre de 2018 - N° 582 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Sólo el sudeste de Córdoba necesitaría que en los próximos 15 días lluvias en el orden de los 80 mm para llegar a valores de humedad óptima. El resto de la región debería recibir acumulados en el orden de los 40 mm.

esperar episodios temporalmente cortos con características similares a los ocurridos.



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

“Es de esperar episodios temporalmente cortos con características similares a los ocurridos”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Los excesos de las reservas de agua en la región central son una clara consecuencia de importantes fenómenos convectivos. Las últimas emisiones de GEA señalaron la posibilidad de los mismos, que están afectando a los cultivos implantados.

Los flujos de humedad en niveles superiores de la atmósfera se acoplan a los efectos Niño y deberíamos

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