



Se espera la mayor cosecha de soja y maíz de los últimos 10 años en la región

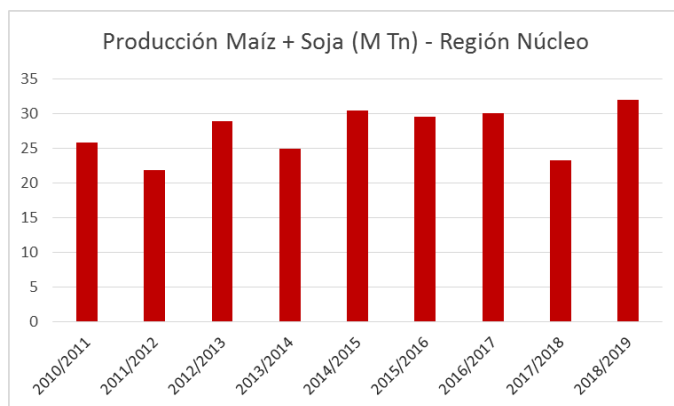
Con 32 Mt se superará en un 5% el máximo volumen de granos gruesos que se obtuvo en el ciclo 2014/15. Ya se lleva cosechado un 40% de maíz con rindes excelentes.

Cielo despejado y temperaturas otoñales

No se prevén lluvias a lo largo de los próximos siete días. Las temperaturas serán bajas durante toda la semana.

“Niño instalado, aportes del Atlántico y circulaciones atmosféricas a favor: las lluvias seguirán en la cosecha”, advierte José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

12 Mt de maíz y 20 Mt de soja conforman la cosecha de verano más grande de la región



La campaña 2014/15 había marcaba el máximo volumen de granos gruesos con 30,5 Mt. **El nuevo ciclo expande la frontera productiva del corazón productivo de Argentina y muestra un 5% de volumen más con los 32 Mt que esperan cosecharse en poco tiempo más. Respecto al año pasado, son 9 Mt más, por lo que la logística de la recolección y el estado de la caminería serán fundamental.** La amenaza siguen siendo las lluvias, los indicadores siguen marcando que se esperan lluvias por encima de lo normal hasta mediados de abril. Pero por

otro lado, la cosecha empezó a tomar fuerza en la semana con un hecho que es muy positivo. **La región núcleo quedo fuera del paso de las tormentas del fin de semana, y las lluvias del reciente martes fueron moderadas a escasas.** Y por delante los pronósticos alientan la actividad de recolección con **7 días de buen tiempo.**

40% de avance de cosecha de maíz

La recolección avanza a pasos agigantados y los rindes y la calidad de la mercadería son excelentes. Destacamos que en Marcos Juárez se siguen cosechando lotes con picos de **150 qq/ha**. El sur de Santa Fe también sorprende. En Teodelina las marcas trepan por encima de los **140 qq/ha**. Los rindes en zonas castigadas por los excesos como en el NE bonaerense van de **110 a 120 qq/ha**, cómo en Pergamino. Pero hay excepciones, los campos que sufrieron anegamientos quedaron limitados a los 80 a 85 quintales.

¿Cómo están rindiendo los primeros lotes de soja?

Se tratan de los primeros lotes pero los resultados son muy buenos. Están en torno a los **38 a 45 qq/ha** en la región. **En Marcos Juárez los lotes que no sufrieron los excesos de agua están siendo cosechados con rindes que van de los 45 a 60 qq/ha.** Los que fueron afectados están en torno de los **35 qq/ha**.

Temor por las heladas de abril

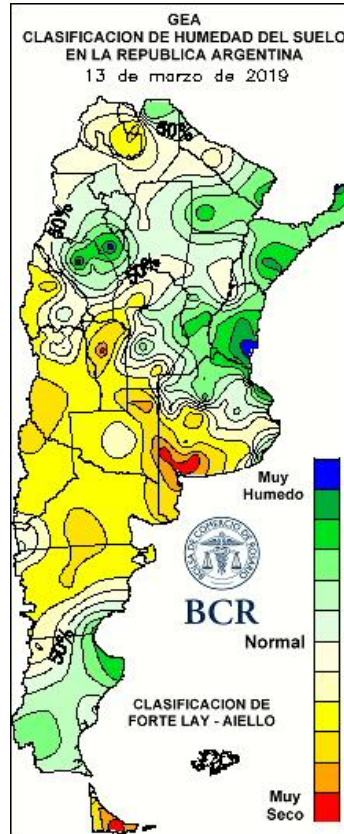
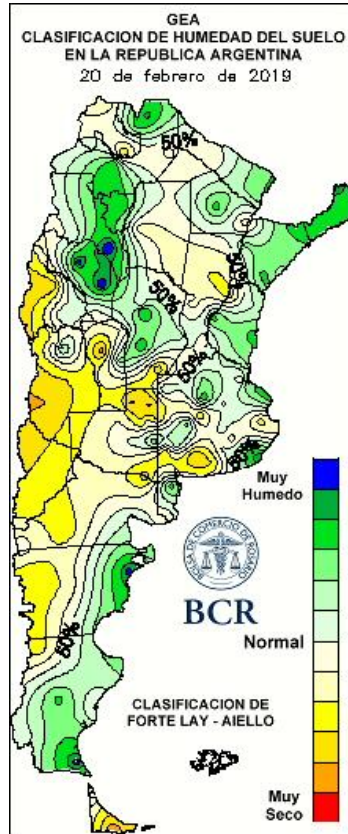
Las temperaturas mínimas de este miércoles 20 de marzo entre 7 y 9°C. El valor más bajo registrado en la región fue de **6,3°C en Canals, Córdoba.** **No se esperan daños**, pero en los cultivos que venían atrasados, comenzando etapas reproductivas los técnicos alertan que una seguidilla de temperaturas muy bajas podría perjudicar el desarrollo de los granos. De todas maneras el mayor temor es por las heladas que puedan registrarse en la primera semana de abril. **Los cultivos de maíz tardíos y de segunda están en muy buenas condiciones pero un evento semejante podría limitarlos seriamente en su nivel productivo.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

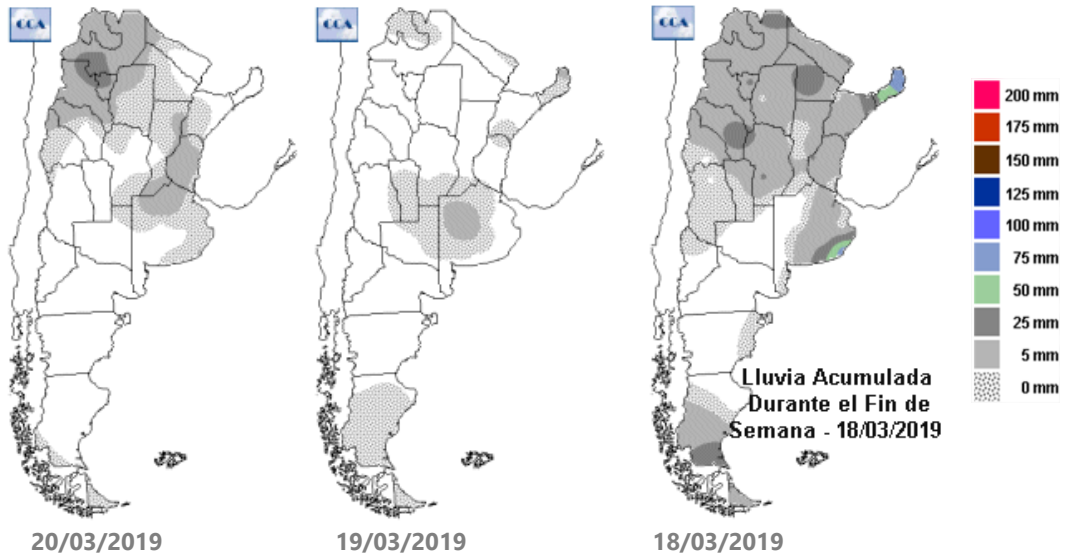




Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

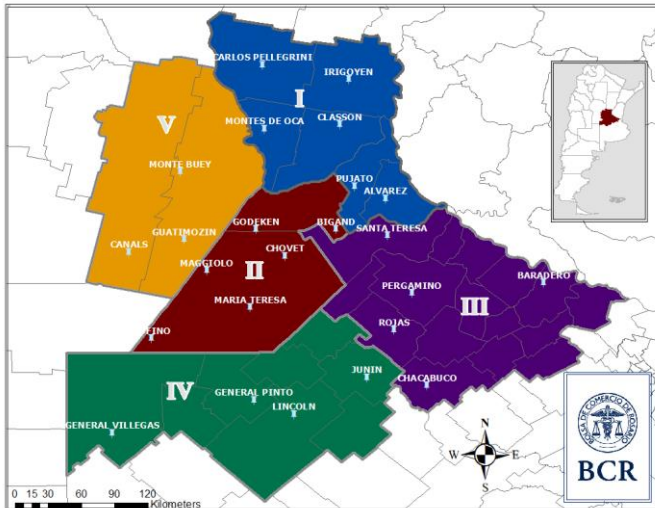


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"Hay una gran actividad de cosecha, se avanzó en un 80% con el maíz", comentan en **El Trébol**. Sus ingenieros agregan que están obteniendo rindes promedios de **105 qq/ha**. Los picos están en los 120 quintales. **La calidad del grano es excelente**, se están obteniendo muy buenos valores de peso hectolítrico. En soja de primera se arrancó con los primeros lotes, los rindes son de **38 quintales**. Se espera una brecha de resultados que vaya de **20 hasta 50 qq/ha**. Las sojas de segunda avanzan, no se teme demasiado por el efecto que podría generar las bajas temperaturas de la semana. Le queda muy poco para finalizar el ciclo. Se esperan promedios de **30 qq/ha**. Los maíces tardíos y de segunda podrían estar en los 60 quintales en esta zona, comentan en el área.

"Ya se cosechó un 60% del total de maíz de primera", comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Los rindes rondan los **110 a 120 qq/ha**, destacan muy buena calidad de grano. En soja de primera sólo los primeros lotes pudieron ser cosechados. "Los rindes van de los **40 a 45**

qq/ha", detallan en el área los técnicos. De todas formas se tratan de los primeros lotes, es insignificante el porcentaje cosechado, explican. Preocupados por la soja de segunda y las temperaturas más frescas que se esperan para esta semana, los técnicos advierten que **se podría afectar el llenado de granos de los lotes más tardíos**. "Pero en su mayoría han sido sembrados temprano, ya están con grano completo y madurando independiente de lo que se manifieste en el clima", explican. Pero "ojo, porque al maíz de segunda y al tardío podría complicarlo", agregan. **"Si estamos ante una seguidilla de temperaturas muy bajas se podría perjudicar el desarrollo de los granos**. Hasta ahora (19/03) no se evidencian problemas, están en muy buenas condiciones, comentan en el área.

Se recolectó el 25% del maíz temprano del corredor que une **Cañada Rosquín, Centeno y María Susana**. El rinde medio es de **119 qq/ha**, la calidad obtenida es muy buena, coinciden los técnicos. **"Estamos a punto de comenzar con la trilla de soja de primera, pero nos frena el mal tiempo"**, comentan. **Al revisar los lotes que están en condición regular se nota que el golpe de calor los afectó y va a haber una disminución de rinde y pérdida de calidad**. Los primeros lotes cosechados en el centro-sur de Santa Fe entregan rindes de entre **29 a 32 qq/ha**. Los técnicos señalan que a pesar de las bajas temperaturas de esta semana no afectarán el llenado de granos debido a la alta humedad ambiental. **Los rindes que se esperan son muy variados de acuerdo al suelo y fecha de siembra**. Los ingenieros resaltan la importancia de las lluvias en el último periodo del ciclo de la oleaginosa que ayudó a recomponerse tras el golpe de calor. Los maíces tardíos y de segunda de encuentran en un 20% floreciendo y un 80% como grano lechosos. **Hay temor por las heladas que puedan registrarse en la primera semana de abril**. Las expectativas de rindes rondan entre **90 a 100 qq/ha**. Los ingenieros advierten por el desperejo tamaño de espiga. Los pisos estarán entre 60 y 65 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Fuerte avance de cosecha en maíz, hay rindes promedios de 100 a 110 qq/ha. Las marcas máximas trepan hasta los **130 quintales**, comentan los ingenieros de **Totoras**. Se comenzó con la oleaginosa, el avance de trilla es del 10%. "Hasta ahora los rindes andan en **40 qq/ha**", detallan los técnicos. Esperan arrancar con fuerza en los próximos días, "se ven pronósticos alentadores y estamos preparándonos para avanzar rápido en los próximos días". **Se esperan rindes de 45 qq/ha de promedio.** Las sojas de segunda están terminando el llenado, "dependiendo de cuan bajas sean estas temperaturas podrían afectar el llenado", explican en el área. **Los rindes se estiman en torno de los 35qq/ha.** Los maíces tardíos están en grano pastoso los más adelantados. Se esperan rindes cercanos a los **100 qq/ha.**

SUBZONA II

"En nuestra zona ya estamos superando un 5% de maíz cosechado. Tenemos buenos valores, el promedio está por encima de los 110 qq/ha, puntualmente un lote que superó los 120 qq/ha", comentan en **Bigand** sus ingenieros. Agregan que la mercadería presenta buena calidad, con un peso hectolítrico de alrededor de 72. "Ante un año de buena producción, los híbridos semidentados o dentados, tienen volumen y producción pero el PH ajusta para abajo", explican. Pero el entusiasmo se mantiene y hay mucha ansiedad por comenzar con los lotes de soja. Consideran factible comenzar la próxima semana. **Esperan valores rindes que rondan los 45 qq/ha.** ¿Afectarán las bajas temperaturas a las sojas de segunda? No han sido tan graves las marcas térmicas. También suma la buena luminosidad, que ha seguido el día siguiente a la tormenta. **No se esperan daños, y los técnicos estiman que la oleaginosa de segunda rinda entre los 32 a 35 qq/ha.** Los maíces de segunda y tardío, en general, están en grano pastoso. Destacan que "es importante que tengamos días soleados, ya que mejora el llenado. Estimamos superar los 60 a 70 qq/ha".

En **Teodelina**, las lluvias del martes 19 fueron dispares, no dejaron más de **20 mm** en la zona. "No son una amenaza para la cosecha, excepto en lotes cercanos a cañadas o de posiciones bajas. **La situación hídrica se ha normalizado bastante**", comentan en el área. Se pudo aprovechar los días previos, **la cosecha de maíz avanzó en un 70%**. Los rindes son muy buenos. **La brecha de resultados va de los 100 a 140 qq/ha, con un promedio de 115 a 120 quintales,** destacan los técnicos del área. **En soja se cosecharon los primeros lotes, se trata de resultados aislados pero de todos modos los rindes son excelentes los cuadros muestran valores de 42 a 50 qq/ha.** Los maíces de segunda ya estaban en grano lechoso (R3) en muy buenas condiciones pero se teme los efectos de las bajas temperaturas, advierten en la zona.

SUBZONA III

Pocos milímetros dejó la tormenta del martes 20 de marzo, **"entre 5 y 15 mm. Hoy se retoma la cosecha"**, comentan los ingenieros de **Pergamino**. Están saliendo rindes muy buenos en maíz, se cosechó un **20 %** del área. **Los resultados están entre los 110 a 120 qq/ha, excepto en las zonas charqueadas que sufrieron excesos que quedaron limitadas a 80 a 85 quintales.** Pero falta aún para comenzar de lleno con la trilla, se sigue esperando que la humedad de los granos baje más. En soja de primera hubo se cosecharon lotes muy puntuales, **son buenos resultados pero no son indicativos.** Tal vez en la próxima semana se puede empezar a adelantar más. Los técnicos son optimistas y esperan marcas de **40 quintales o más**, aunque sí se marcará la diferencia, como en maíz, con los lotes que han sufrido los excesos. Las mínimas de hoy, miércoles 21 no han sido tan bajas como tener efectos adversos en los cultivos de segunda o tardío. La mínima estuvo entre los 8 y los 9°C en la zona, explican los técnicos.

Se cosecharon algunos lotes aislados de maíz en **San Antonio de Arco**. Los rindes se estiman en **100 qq/ha,**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

con buena calidad de grano, pero con una humedad de grano entre 24 y 25%. "Se hizo para enviar a engordes a corral", explican los ingenieros. **La soja de primera todavía sigue en pie, con rindes que se calculan en 40 qq/ha.** Los profesionales indican que los cuadros de segunda podrían verse afectados en el llenado de granos por las bajas temperaturas si éstas se mantienen en el tiempo; "pero por ahora no han bajado menos de 8°C", indican. Hay gran disparidad de condición entre lotes de soja de segunda. **Los sembrados tempranos, entre fin de noviembre y principios de diciembre, están casi como los de primera; con rindes estimados entre 25 a 30 qq/ha.** "Pero hay varios lotes que quedaron sin sembrar y otros, la mayor parte, que están muy desperejados con manchones sin plantas y más atrasados, donde es difícil estimar rindes. Seguramente estarán entre 10 y 20 qq/ha", relatan. Los maíces tardíos y de segunda están en muy buenas condiciones, en pleno llenado de granos.

Saltaron al ruedo las cosechadoras en Marcos Juárez, ya se lleva cosechado un 15% del área de maíz temprano. Los rindes promedian 115 qq/ha, con picos que alcanzan 150 quintales y rendimientos mínimos de 80 quintales. La trilla de soja de primera también lleva un progreso de un 15%. En lotes que estuvieron **afectados** por los excesos de agua el rinde medio es de **35 qq/ha**, con máximos de 45 quintales y pisos de 20. Mientras que los cuadros que **no tuvieron problemas de excesos** están rindiendo **45 qq/ha con picos que llegan a 60 quintales y rindes mínimos de 35.** Los maíces de segunda y los tardíos están llenando granos, con muy buenas condiciones. Los ingenieros estiman indican **excelentes perspectivas de rendimientos.** La soja de segunda se encuentra aumentando el peso de los granos (entre R5 y R6) y se calculan rindes de **35 qq/ha.**

SUBZONA IV

En **General Pinto** las lluvias tuvieron un rápido paso por el área, dejaron apenas unos 7 mm. La cosecha de maíz empieza a tomar mayor actividad. **Se lleva cosechado menos del 20%.** La humedad de grano sigue entre 17 y 18%, sigue esperándose que descienda más para avanzar sobre el resto. Los rindes entusiasman, las marcas están entre los **100 a 110 quintales.** En soja, sólo algunos lotes puntuales han sido cosechados, los rindes están en torno a los **35 quintales.** Son pocos datos para dar una muestra de los resultados del área, explican los técnicos. En 10 días habrá mayor actividad de cosecha. "Los maíces de segunda y tardíos están en buenas condiciones, aunque a los más atrasados, las bajas temperaturas los agarra en floración y puede afectarlos negativamente", comentan en la zona.

SUBZONA V

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Cielo despejado y temperaturas otoñales

No se prevén lluvias a lo largo de los próximos siete días, con temperaturas bajas durante toda la semana.

La presencia de un importante centro de alta presión mantendrá el cielo despejado, con viento que de a poco se irá situando del sector norte contribuyendo al paulatino ascenso de las marcas térmicas. No se prevén lluvias a lo largo de los próximos siete días. Sólo el miércoles próximo podrían presentarse incrementos de la nubosidad y de la humedad atmosférica que posibilitarían condiciones de tiempo inestable.

Las temperaturas serán bajas durante toda la semana pero los valores mínimos se registrarán durante el comienzo del período de pronóstico y luego empezarán a aumentar progresivamente.

La circulación del viento experimentará algunas variaciones con el transcurso de los días, ya que inicialmente prevalecerá del sector sur pero rápidamente rotará al norte, promoviendo el ascenso de la temperatura. Luego presentará rotaciones que facilitarán algunos cambios al sector este, incluso al sudeste, pero que serán débiles y de manera temporal.

En cuanto a la cobertura nubosa, se espera que gran parte de la semana sea escasa y sólo por momentos se podrá observar un aumento de la nubosidad. También hay que destacar la posible formación de neblina y bancos de niebla que pueden generar algo de nubosidad matinal, pero de corta duración.

Por último se destaca la presencia de humedad, que será relativamente importante durante la mayor parte del período de pronóstico, facilitando la formación de la neblina y bancos de niebla mencionados, potenciando al mismo tiempo las condiciones de inestabilidad temporaria.

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

Precipitaciones variadas sobre GEA

Precipitaciones de variada intensidad con algunos núcleos moderados y zonas con lluvias muy escasas o casi nulas.

Las lluvias más abundantes se dieron sobre el norte de la región GEA, con un promedio de **40 mm** mientras que, sobre el resto de la región, los acumulados fueron inferiores a los 10 mm. El dato más destacado es el que se midió en dos estaciones de las que componen la red GEA, **Colonia Almada y Hernando**, con un acumulado semanal de **44,4 mm**.

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se ubicaron dentro de los valores normales para la época del año. Los registros más altos oscilaron entre **30 y 32°C**, siendo levemente inferiores a los de la semana pasada. El dato más destacado corresponde a **Idiazábal**, con un registro de **33,3°C**. Los valores mínimos estuvieron por debajo de los niveles medios históricos del mes de marzo, con un promedio general entre 7 y 9°C y fueron inferiores a los del periodo anterior. El valor más bajo registrado en la región fue de **6,3°C**, en la localidad **Canals**.

Con este panorama se observan condiciones de humedad edáfica entre adecuadas y óptimas en la mayor parte de la región GEA. Las lluvias moderadas, junto con las temperaturas relativamente bajas, potenciaron la situación de recomposición, favoreciendo las buenas reservas en toda la zona. El único lugar que aún mantiene características de humedad regular es el extremo sur de Córdoba, donde los registros de lluvia fueron muy escasos.

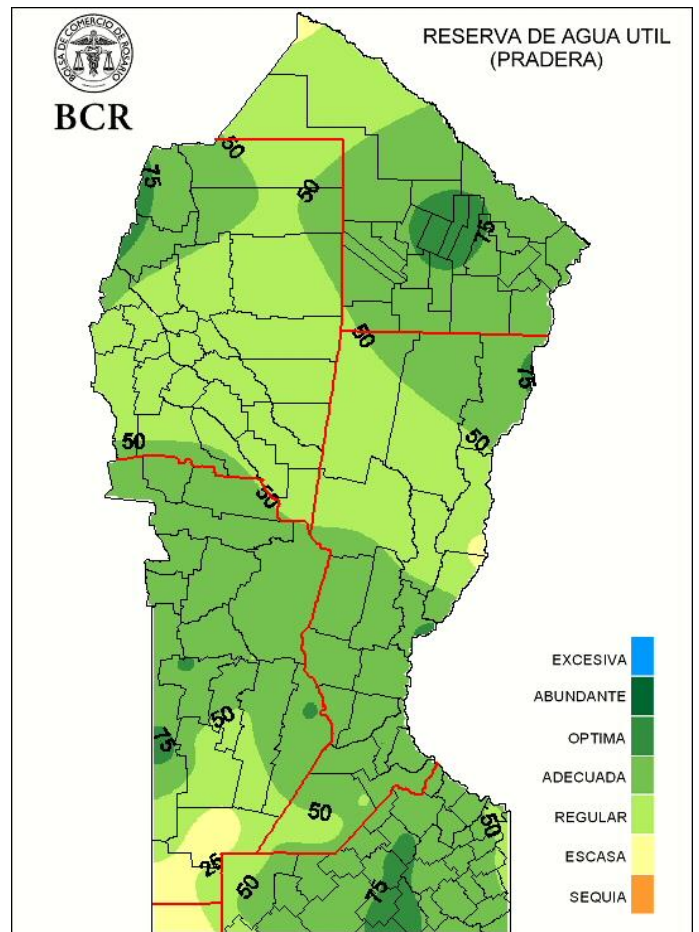
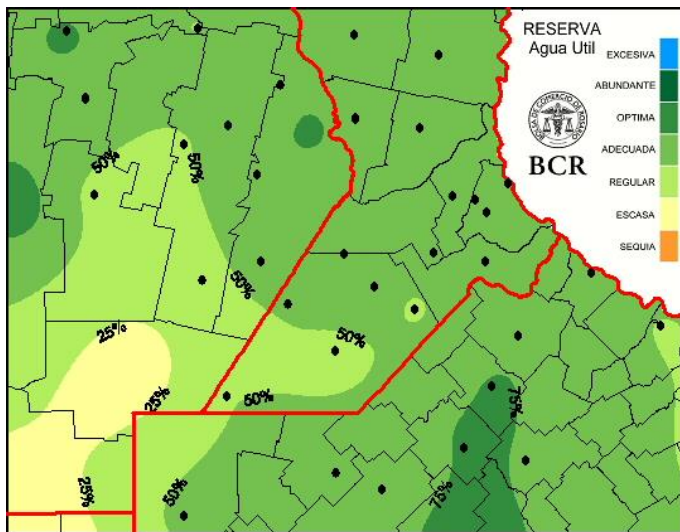
Para los próximos 15 días se necesitaría un promedio entre 40 y 60 mm en el extremo sur de Córdoba para que se alcancen condiciones de humedad óptima, mientras que en el resto de la región no se necesitarían lluvias significativas ya que registros entre 10 o 20 mm serían suficientes para mantener muy buenas las reservas de humedad edáfica.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

“Niño instalado, aportes del Atlántico y circulaciones atmosféricas a favor: las lluvias seguirán en la cosecha”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Se mantienen excelentes las condiciones de humedad edáfica para lo que resta de la presente campaña.

Un Niño instalado más los aportes de humedad del Atlántico y las adecuadas circulaciones atmosféricas deciden el futuro de las lluvias: se avista un escenario en o por encima de los valores normales estacionales.

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
www.bcr.com.ar/gea