



El 20% cosechado de soja indica menos rindes y recorta en 500 mil Tn la producción de la región núcleo

Más allá de las buenas marcas de algunas áreas que recibieron mejores lluvias, se imponen rindes más bajos. El ajuste por los resultados de esta primera tanda de cosecha hace bajar de 29 a 28 qq/ha el rinde de la región núcleo. Preocupa la calidad de la cosecha, hay muestras con hasta 35% de granos verdes.

Las tormentas tomarán fuerza el sábado, pero las lluvias seguirán siendo aisladas

El nuevo avance de un sistema frontal frío durante las jornadas del viernes 23 y sábado 24 podría generar lluvias y tormentas de variada intensidad.

“Se espera un nuevo frente, pero no se puede descartar que se repita el comportamiento anterior” advierte **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**. Las precipitaciones del último fin de semana tuvieron una distribución muy dispar también en Chaco y Santiago del Estero. En general, no alcanzaron a satisfacer las expectativas.

La sequía vuelve a hacer retroceder las estimaciones de rindes

El avance de las cosechadoras sobre el 20% de la soja de primera y nuevos ajustes negativos sobre soja de segunda **recortan 500 mil Tn de soja respecto a lo que se calculaba hace una semana atrás**. Con este nuevo descuento, la región núcleo aportaría unas **14,7 Mt, casi 6 M Tn menos que la campaña anterior**. El rinde promedio de la oleaginosa baja 1 quintal de lo que se esperaba en la semana anterior, y pasa a **28 qq/ha**.

Hay una gran variabilidad de resultados. Los techos alcanzaron los 50 qq/ha en aquellos lotes que fueron provistos por el agua de las napas y les siguen los cuadros que pertenecen a los corredores beneficiados por lluvias extras. Mientras que los pisos en general están en los 15 qq/ha. El mínimo se registró en Noetinger, con tan solo 10 qq/ha.

Calidad, la otra cara negativa de la soja cosechada

Los granos verdes aparecen en todas las tolvas de las cosechadoras de la región. En el corredor que une Villa Eloísa con Cañada de Gomez se detectaron muestras con hasta 35% de granos verdes. Al secarse prematuramente la planta no hubo tiempo de degradar la clorofila de los granos. También preocupan las pérdidas a cosecha. **La sequedad de las plantas provoca el desgrane de las vainas provocando pérdidas de consideración en la recolección de la mercadería**. Se reportan lotes cosechados con tan solo 8 a 10% de humedad en los granos.

La soja de segunda sigue descontando rinde

El 80% de los cuadros está en proceso de llenado de granos. La esperanza de ganar algo de rinde con el incremento del peso de los granos se diluye con cada semana que pasa sin lluvias. Aumentan los lotes de soja de segunda que se abandonan por el escaso desarrollo de las plantas y las pésimas condiciones. Un 20% de los lotes se descartarán y no serán cosechados. **En Bigand se espera un 50% de área perdida**. Los rindes promedios se estiman por debajo de los 15 qq/ha, con algunos pocos lotes puntuales que podrían alcanzar los 20 qq/ha.

Una buena, el 50% de los maíces tempranos cosechados promedian 88 qq/ha

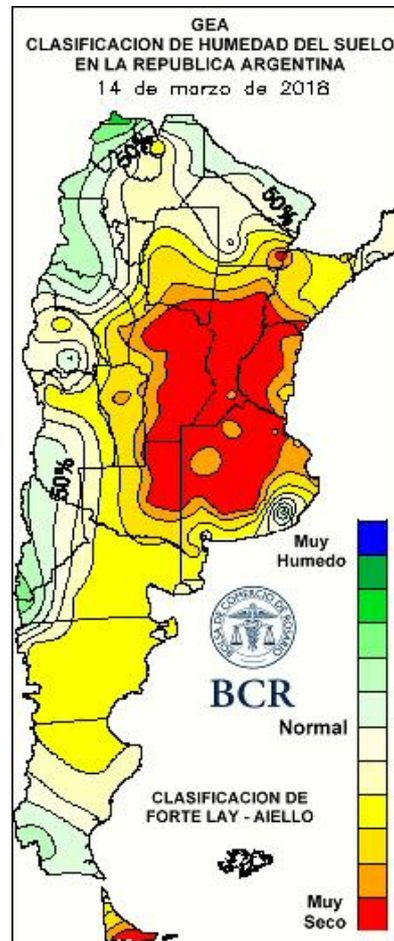
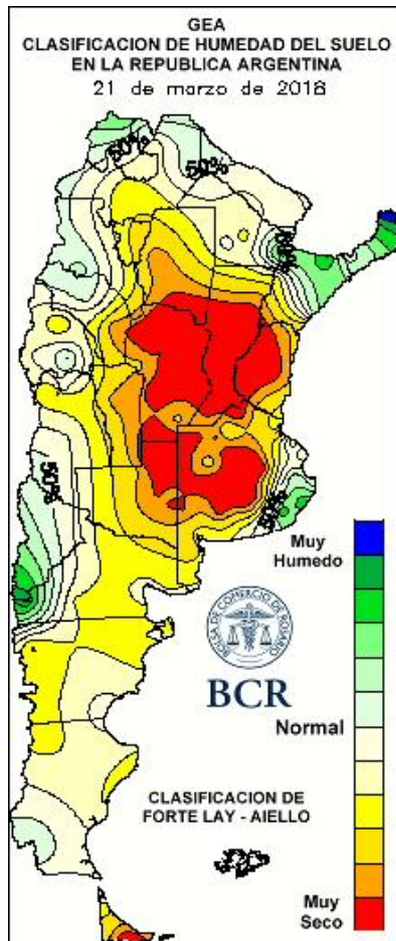
Avanzan las cosechadoras sobre el maíz temprano, y el cultivo se va perfilando como el que mejor sobrepasó la feroz sequía que se desató. Los rindes promedian 88 qq/ha. Al igual que en la soja, existe una plus que se expresa si fueron beneficiados por alguna lluvia puntual o si fueron alimentados por la napa. **Los rindes más bajos estuvieron en San Antonio de Areco con mínimos de 35 qq/ha. Los más altos se cosecharon en Corral de Bustos con cuadros de hasta 140 qq/ha en lotes provistos por la napa**.

Los maíces de diciembre siguen deteriorándose

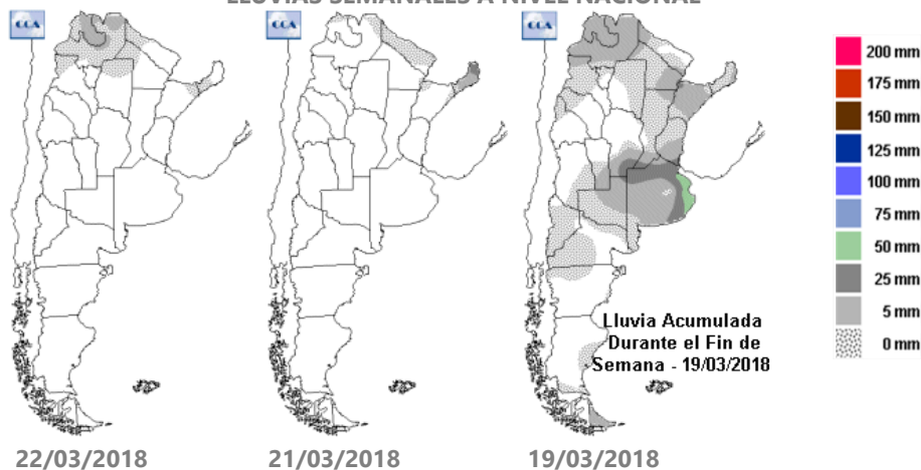
El 95% de los maíces de diciembre se encuentran llenando sus granos y se consolidan las clasificaciones entre regulares y malas. **Un 20% de la superficie implantada no será cosechada por el pobre desarrollo de las plantas**.



Semana al 22 de marzo de 2018 - N° 546 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

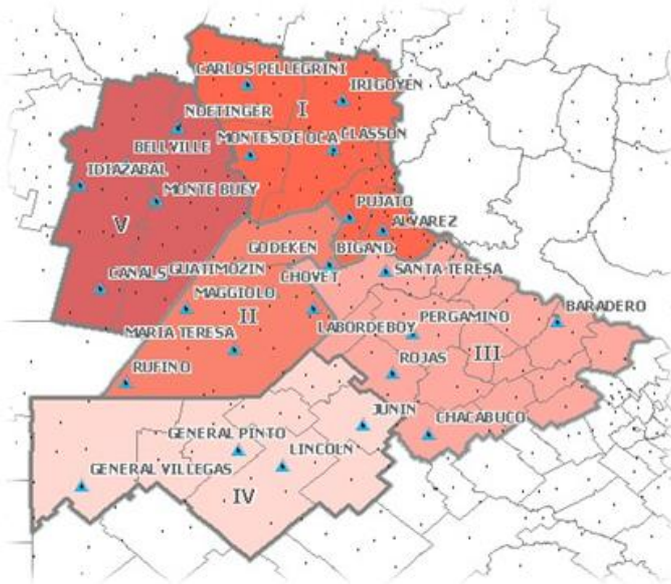


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Disminuyó la temperatura y no recibimos ni un milímetro, por lo que los cultivos de segunda terminaron su ciclo de crecimiento y desarrollo, señalan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. De todos modos, por acción de las napas altas y las oportunas lluvias de enero en la localidad, los rindes de los primeros lotes de soja están entre 45 y 32 qq/ha. En cuanto al maíz de primera, el rinde promedio supera los 90 qq/ha. Se están cosechando los últimos lotes. El cereal de segunda se percibe con malas condiciones, con espigas muy chicas. Se estiman bajas producciones. Los lotes de soja de segunda tendrán granos muy chicos, por no poder llenar los mismos por falta de agua. Los profesionales indican que había una muy buena perspectiva de siembra de trigo, teniendo en cuenta que en esos lotes el control de malezas resistentes ha sido muy eficiente. Pero las condiciones de sequía hacen que se tengan que analizar la situación para decidir la siembra.

“De todos modos, es importante su implantación para continuar con el trabajo de rotación que comenzó a realizarse en esta campaña”, admiten.

Otro fin de semanas sin lluvias en el corredor que une a **Cañada de Gómez con Villa Eloísa**. De esta manera comenzó la cosecha de soja de primera, que ya lleva un 30% de avance en el área. Los resultados están a tono con lo esperado, comienzan en los 13 quintales y llegan hasta los 45 qq/ha. Pero **los rindes promedios del área se posicionan en la banda más baja, la media hasta ahora es de 20 qq/ha**. Por supuesto, las zonas con aportes de napas se llevan los mayores resultados. De todas formas, al cobrar fuerza la cosecha, los rindes mostrarían una mejora. “Los primeros cuadros fueron los peores”, comentan en el área. En cuanto a granos verdes, han aparecido y en altísimas proporciones. **Hay casos de hasta 35% de granos verdes**, advierten los técnicos. En soja de segunda los mejores cuadros podrían alcanzar los 20 quintales, pero el promedio estaría en torno a los **5 a 10 qq/ha**. Las cosechadoras avanzan sobre el maíz temprano. El 60 % de avance muestra rindes ligeramente por encima de los 100 qq/ha. Este año se nota mucho en la diferencia de resultados, aparte del efecto napa, la rotación. En los maíces de diciembre, los rindes que se esperan en los mejores lotes son valores de entre 50 y 60 qq/ha. Habrá muchos lotes que no se cosecharán por los malos resultados, se trataría del 15 al 20% del área.

SUBZONA II

“¿Qué cuánto llovió en **Bigand**? Casi nada, 2 a 3 mm. No sirven, solo hacen bajar las temperaturas, pero la situación sigue igual”, responden los técnicos. Ha comenzado la cosecha de soja. Se trata de un porcentaje muy bajo, un 2 a 3% y los rindes son muy desparejos. Van desde 18 a 35 qq/ha. El promedio está en **30 quintales**, el año pasado el área terminó la cosecha con una media de 42. Es una diferencia enorme. “Esta primera tanda se recolectó en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



lotes planos, sembrados en la primer quincena de octubre. **Hay granos verdes, los valores de dañados están entre 13 y 26 %. Parece que la mayoría de los lotes tendrá éste problema: parecen granos normales pero adentro están verdes.** Esto es porque no lograron madurar correctamente”, explican los técnicos del área. Agregan que esto genera una gran preocupación por los valores de descuento que pueden implicar. Aunque es difícil dar un número preciso, en soja de segunda **adverten que habría un 50% del área que no se coseche.** En rindes también es muy difícil dar con una estimación precisa pero esperan que sería razonable que los promedios zonales se acerquen a los **10 qq/ha.** Las cosechadoras avanzaron sobre los lotes tempranos de maíz a paso firme, cubriendo el 50% del área maicera. Los rendimientos van desde los 80 a 110 qq/ha, la media es de **90 qq/ha.** Las variaciones que empiezan a observarse son fuertes y se explica por la diferencia en la calidad de los suelos. “Los lotes planos con buena historia y buen manejo son los que muestran los mejores rendimientos. Los lotes con alguna limitación o pendiente, o que no se hizo la fertilización que correspondía, o mal rotados, muestran el mayor impacto en rindes. En cuanto a los maíces tardíos y los de segunda, los técnicos son claros y explican que “sí han podido fecundar, están en grano lechoso, pero también hay lotes que no florecieron. Consideramos que **más de un 50 % de los lotes no serán cosechados**”, advierten los ingenieros.

SUBZONA III

“Era la oportunidad de agregar algo de agua. La campaña está jugada”, señalan los ingenieros del corredor que une las localidades de **Colón, Pergamino, Ferré y Wheelwright.** Solo 5 a 10 mm se registraron el fin de semana pasado. Es muy incipiente la cosecha de soja de primera. Los pocos lotes cosechados arrojan rindes variables que oscilan desde los **15 a los 50 qq/ha.** Los profesionales mencionan que podrá quedar un 20% de los lotes de la oleaginosa de segunda sin cosechar. El 90% de los cuadros son considerados entre regulares a malas

condiciones. Solo hay un 10% bueno. Por los bajos rindes, muchos cuadros no ameritan afrontar los costos de la trilla. Se estiman muy bajos rindes de entre **8 a 12 qq/ha.** Por el lado de los maíces tempranos, en los partidos de Pergamino, Colón, General Arenales, y localidades como Wheelwright o Juncal en el sur de Santa Fe los rendimientos serán prácticamente normales, con promedios de **95 qq/ha.** Hay casos que por manejo, falta de fertilización o falta de alguna lluvia rinden menos, en los 80 qq/ha. “Y también hay lotes de 120 qq/ha”, agregan los técnicos. El cereal de segunda se encuentra llenando granos, con un 80% de los cuadros entre regulares y malos. **“Al menos un 20 % de los lotes van a ser pastoreados, picados o no cosechados. No hay piso de rendimiento”**, advierten.

Los **15 a 30 mm de agua** que cayeron el fin de semana pasado sirvieron para frenar la caída de los rindes de los cultivos de diciembre de **San Antonio de Areco.** Si bien hay algunos lotes puntuales muy buenos, los rindes de la soja de segunda se estiman entre **10 a 15 qq/ha.** Los ingenieros señalan que un 10% de los cuadros quedarán sin trillar por su escaso desarrollo. La mayor parte de los lotes está en plena fructificación, algunos más atrasados iniciando esta etapa. Los más adelantados comienzan la formación del grano. Los maíces de segunda, en general están entre regulares a malos. Los cuadros están en llenado de granos y los rindes se estiman en **30 qq/ha.** Los profesionales admiten que **un 15% fue pasado a forraje, con pastoreo directo.** Todavía no empezó la cosecha de la oleaginosa de primera. **Los lotes están madurando muy desperejados, por lo que se espera que haya un porcentaje considerable de granos verdes,** advierten en la zona. Se esperan rindes de entre **20 a 35 qq/ha.** Con un 20 % de los lotes de maíz temprano cosechados, los rindes que van de **35 a 75 qq/ha,** dependiendo principalmente de si recibieron un chaparrón oportuno en floración. Los promedios se alejan bastante de los 80 qq/ha que se cosecharon el año pasado.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 22 de marzo de 2018 - N° 546 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Son pocos los lotes que se levantaron en los alrededores de **Pergamino**, y ya se expresa la gran variabilidad de resultados. Los rindes dependen fundamentalmente de si los lotes recibieron alguna lluvia o se abastecieron del agua de las napas, por lo que la ubicación topográfica ha tenido un rol fundamental. Hacia la localidad de **Carabelas**, zona que recibió algunas lluvias puntuales y se abasteció de las napas, los rindes oscilan entre los **35 a 50 qq/ha**. En **Acevedo** los rindes están entre **25 y 30 qq/ha**, mientras que si nos dirigimos hacia **Socorro**, los rindes descienden a **15 qq/ha**. **Los granos verdes ya son una peculiaridad de esta campaña, que traerá importantes descuentos a la hora de vender la mercadería**. Los ingenieros indican que también hay una gran variabilidad en las condiciones de los cuadros de soja de segunda. Se estiman rindes de entre **5 a 30 qq/ha**. Hasta lotes que no se podrán cosechar por sus bajas producciones. Por el lado de los maíces tempranos, los técnicos indican que los rindes de la mitad de la superficie cosechada rondan los 80 a 110 qq/ha. La variabilidad de condiciones no excluye a los maíces tardíos. Los que están en mejores condiciones podrían rendir unos **40 qq/ha**, mientras que los de peor condición ya se han picado.

SUBZONA IV

En **General Pinto** cayeron 12 mm en el fin de semana pasado. Es muy poca agua, es de muy poca ayuda para los cultivos tardíos, comentan los ingenieros del área. Si bien aún no comienza la cosecha en soja, se espera que los lotes de primera estén entre los **26 y los 28 quintales**, en el **caso de los ciclos cortos, y en 32 qq/ha en los largos**. La soja de segunda están mal, "habrá pérdidas de áreas y los rindes serían de **10 a 12 quintales**". En los maíces de primera la cosecha es aún muy incipiente pero se esperan rindes promedios de **60 a 65 qq/ha**. "Los tardíos son un desastre", definen los técnicos del área.

SUBZONA V

Casi sin lluvias durante febrero y marzo, los cultivos de segunda de **Noetinger** están cerrando su ciclo en malas condiciones. Los ingenieros señalan que un **10% de los lotes de soja de segunda quedarán sin cosechar** por los bajos rindes. Los promedios rondarán los **15 qq/ha**. Un 60% está llegando al máximo tamaño de sus granos, mientras que un 20% comenzó a madurar, con un 80% de lotes entre regulares y malas condiciones. Así mismo, los maíces de segunda también se encuentran en pésimas condiciones. Los técnicos señalan que un porcentaje de lo implantado se dará a alimentar a los animales. Se estima que los rindes fluctuarán entre los **20 a los 40 qq/ha**. Los tardíos pueden estar en torno a los **50 qq/ha**. Finalizó la cosecha de los maíces de primera en la localidad. Están conformes con los resultados, los rindes promedios del área están terminando en **85 qq/ha**. La cosecha de soja de primera da sus primeros pasos con rindes muy dispares: van desde los 10 a los 35 qq/ha. **Los promedios rondarían los 25 qq/ha, muy lejos de los 32 quintales de la campaña anterior**.

La escasez de lluvias provocó el ingreso anticipado de las cosechadoras a los lotes de soja de primera en **Corral de Bustos**. Se lleva un **50% de avance de trilla**, mientras que el ciclo pasado a esta altura del año, recién se comenzaba con los primeros lotes. Los resultados son muy variables, van desde 22 a 55 qq/ha. Los ingenieros señalan que **la mayoría rondará los 41 qq/ha**. "La calidad va a ser un problema", admiten. **Hay una abundante cantidad de granos verdes. Al secarse prematuramente la planta no hubo tiempo de degradar la clorofila de los granos**", explican en el área. Hay temor por los descuentos en el precio de la mercadería. La baja humedad con que se están cosechando los granos es otro inconveniente, señalan los técnicos. **"Las plantas están muy secas y hay un gran desgrane con pérdida del producto"**. Sería importante que llueva para levantar la humedad y disminuir este problema. La cosecha de los maíces tempranos lleva un **50% de avance**. Se estén obteniendo buenos rindes,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





comenta. En lotes de inferior calidad, los resultados son de 75 a 80 qq/Ha. En lotes abastecidos por el agua de las napas los rindes rondan los 130 a 140 qq/ha. El área promedia los **100 a 110 qq/ha**. Por el lado de los cultivos de segunda, hay un porcentaje del área que no se cosechará. Los bajos rindes no admiten los costos de la trilla, explican.

INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

Las tormentas tomarán fuerza el sábado, pero las lluvias seguirán siendo aisladas

El nuevo avance de un sistema frontal frío durante las jornadas del viernes y sábado podría generar lluvias y tormentas de variada intensidad.

En el comienzo del período de pronóstico prevalecerá un importante centro de alta presión que se irá desplazando rápidamente hacia el este, provocando viento bien marcado del sector norte. Esta situación fomentará el ascenso de las marcas térmicas en toda la zona central y norte del país, incluyendo la región GEA.

*Durante el viernes se espera la llegada de un frente frío que comenzará a generar condiciones de tiempo inestable en toda la región pampeana, provocando el desarrollo de lluvias y algunas tormentas de manera aislada. Los acumulados del día viernes no serán demasiado significativos, salvo algún evento puntual que pueda generar registros algo más importantes. **Las tormentas del sábado a la madrugada podrían ganar fuerza aunque seguirán siendo fenómenos dispersos.***

En el resto de la semana se prevé condiciones de tiempo estable, ya que luego del pasaje del sistema frontal ingresará un centro de alta presión. **A estar acompañando a una masa de aire frío y seco, potenciará la estabilidad sobre el centro del país.**

En cuanto a las marcas térmicas, seguirán presentándose condiciones de gran variación a lo largo de los próximos siete días. Desde hoy y hasta el sábado se espera un incremento térmico moderado, mientras que, a partir del domingo, las condiciones cambiarán abruptamente con el ingreso de la masa de aire frío y seco, provocando un fuerte descenso de las temperaturas. Estas bajas temperaturas se mantendrán hasta el final del período de pronóstico. De todas formas desde el martes en adelante se espera un paulatino ascenso de las mismas.

La circulación del viento tendrá momentos destacados. El primero será entre el jueves y viernes, previo a la llegada del frente frío, cuando el viento se mantendrá con moderada intensidad soplando del sector norte o noroeste. Luego, desde el sábado y hasta el lunes inclusive, cambiará al sector sur, con moderada intensidad, pero sumando algunas ráfagas en forma aislada. Esta circulación volverá a cambiar a partir del martes, se prevé que vuelva a establecerse del sector norte o noreste.

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

Con el mismo comportamiento, las lluvias presentes en pequeñas áreas

Cómo en las semanas previas, las precipitaciones del fin de semana pasado dejaron focos dispersos. El núcleo de descargas estuvo sobre el noreste de Buenos Aires. En el resto de la zona GEA, hubo lluvias escasas o nulas.

El mayor registro se midió sobre el nordeste de Buenos Aires, específicamente en las localidades de Baradero con 64,6 mm y Ramallo, con 24,6mm. En el resto de la región las lluvias fueron muy escasas, o prácticamente nulas.

En cuanto a las marcas térmicas, se presentó una importante variabilidad y buena amplitud térmica, con noches frescas o frías y máximas diurnas moderadas. Los valores más elevados del período alcanzaron marcas entre 31 y 33°C. El valor máximo extremo, registrado en la red GEA, fue de 34,7°C en Irigoyen, provincia de Santa Fe. En cuanto a las mínimas, los valores semanales se presentaron levemente inferiores a los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 22 de marzo de 2018 - N° 546 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

niveles normales estacionales, incluso por debajo de los medidos la semana anterior. El promedio de la zona se mantuvo entre 6 y 8°C, con el valor más bajo en la provincia de Córdoba, en la localidad de Guatimozin, con una temperatura de 5,5°C.

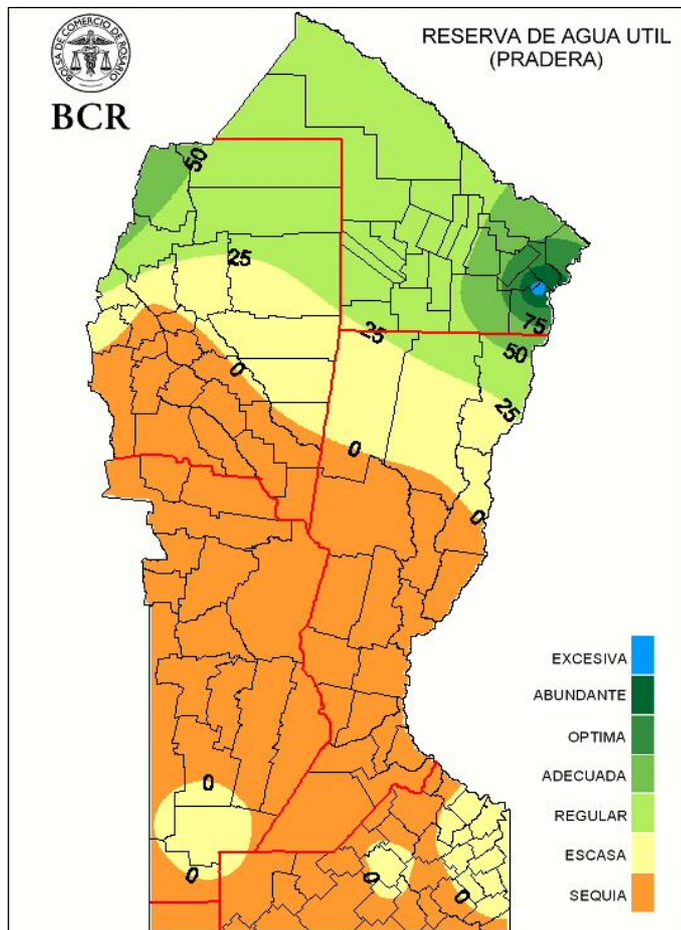
Las condiciones de sequía se mantienen prácticamente iguales que la semana pasada. Si bien llovió de manera muy despareja, en toda la zona GEA continúan las características de sequía. Las débiles lluvias que se registraron de manera puntual no sirvieron para mejorar el panorama en ningún sector. El déficit hídrico, en promedio, se mantiene en el orden de los 100 mm. Para alcanzar condiciones óptimas de humedad edáfica en los próximos 15 días, hay sectores que presentan una necesidad de lluvias de 140 mm, con picos máximos de hasta 160 mm sobre el este de la provincia de Córdoba.

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

“Se espera un nuevo frente, pero no se puede descartar que se repita el comportamiento anterior”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las precipitaciones del último fin de semana tuvieron una distribución muy dispar y, en general, no alcanzaron a satisfacer las expectativas. Solo el sector norte de nuestra región de análisis se vio algo más beneficiada por los acumulados de lluvia (especialmente el NOA). Pero el resultado no incidió demasiado como para modificar sustancialmente las reservas de humedad en el suelo en las zonas más comprometidas. El déficit continúa siendo severo, muy lejos de la normalidad. Un nuevo frente se espera para los próximos días y, aunque se pronostica un escenario más homogéneo, no se puede descartar que el aporte de agua repita el comportamiento anterior. Las condiciones del Pacífico Ecuatorial Central por el momento se mantienen casi sin modificaciones aunque los indicadores de gran escala estarían denotando el inicio de un leve debilitamiento de la actual Niña.



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