



Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

La siembra de trigo tomó impulso, se implantaron 250 mil ha en la semana
En medio de las heladas, las sembradoras no paran. El aire seco y el tiempo soleado sostienen la siembra record de 1,6 M de ha.

Cielo despejado y heladas intensas

El sábado será el día con los registros térmicos más bajos. A partir del domingo paulatino aumento de la temperatura.

"Durante la próxima semana se mantendrá el actual pulso seco", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.**

85% del trigo sembrado y dudas que se despejan
Sobre el tramo final, la siembra de trigo acaricia la promesa de romper otro récord: sembrar 1,6 M de ha. La ausencia de lluvias de la última semana permitió avanzar en un 15%. El extremo sur santafesino y el norte bonaerense son las zonas más demoradas en las implantaciones del cereal.



A pesar de que hay localidades muy afectadas por los excesos de agua, como en **El Trébol y Pellegrini** dónde un 10% de sus

intenciones quedarán fuera de pista, el resto de la región toma ventaja con el regreso del sol y el aire seco. En el resto de Santa Fe, **no quedaran lotes sin sembrar por los excesos de agua**, dicen los ingenieros que ven fortalecer las decisiones de siembra. Incluso en **Pergamino**, área que recibió **más de 600 mm** en lo que va del año, **"si las condiciones acompañan, se podrá sembrar la totalidad de los lotes programados"**, afirman sus técnicos. **Y sí, las condiciones acompañaran, los pronósticos sostienen otra semana muy fría, incluso con heladas más**

intensas, pero sin nubes y con tiempo estable. Esto será clave para avanzar sobre las 250 mil ha que faltan por terminar.

El frío le quita de encima la marca de las enfermedades al trigo

El intenso frío detuvo en seco el avance de roya que se veía una semana atrás. **El tiempo frío entró en juego en forma abrupta con intensas heladas y ahora el cultivo se observa sin plagas ni enfermedades y condición muy buena a excelente.** Monte Buey registró la marca más baja de la semana, con **2,2 grados bajo cero.** En el **87%** de los cuadros se observan los primeros foliolos desplegándose, mientras que el **10%** se encuentran recién emergiendo pero sin problemas, pese las intensas heladas de los últimos días. **Un 3% forma al pequeño pelotón de lotes adelantados que ya comienza el macollaje.** **"El frío les va a dar un gran empujón para estimular el desarrollo de raíces y macollos",** explican los ingenieros.

Maíces: las heladas activaron la cosecha

En Monte Buey, el maíz tardío comenzó a cosecharse con 20% de humedad y rindes de 110 a 120 qq/ha en seco. La cosecha del maíz tardío y de segunda dejó de estar varada por el alto contenido de humedad de sus granos. Todavía falta bajar algunos puntos más para arrancar con todo, pero ya se pudo volver a la actividad de cosecha.

Los barbechos también recomenzaron para la soja

Vuelven a hacerse las aplicaciones de control de malezas en la región. **Rama negra vuelve a estar a encabezar la lista de la más problemática en toda la zona. El yuyo colorado y el raigrás resistente le siguen detrás.** Pero las heladas también colaboran en el control, y contribuyeron a frenar la presencia de soja "guacha".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

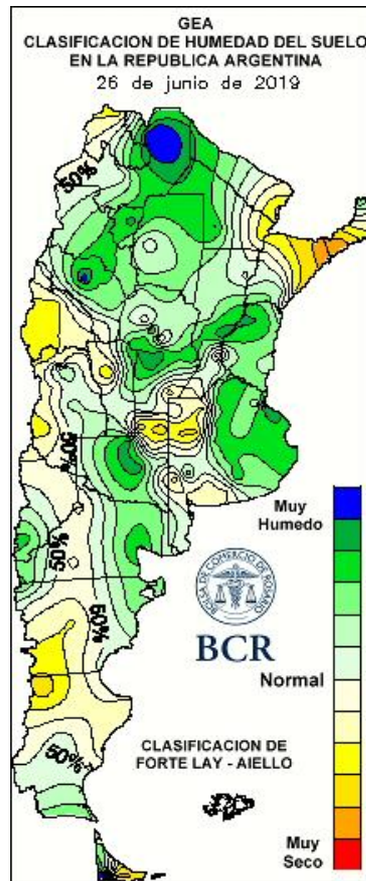
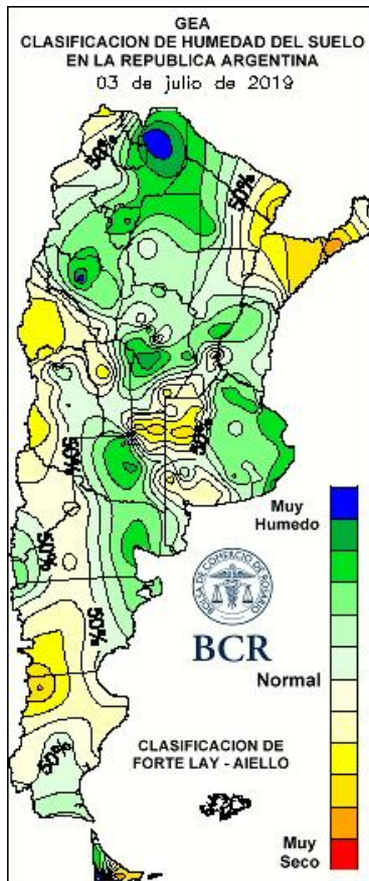


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

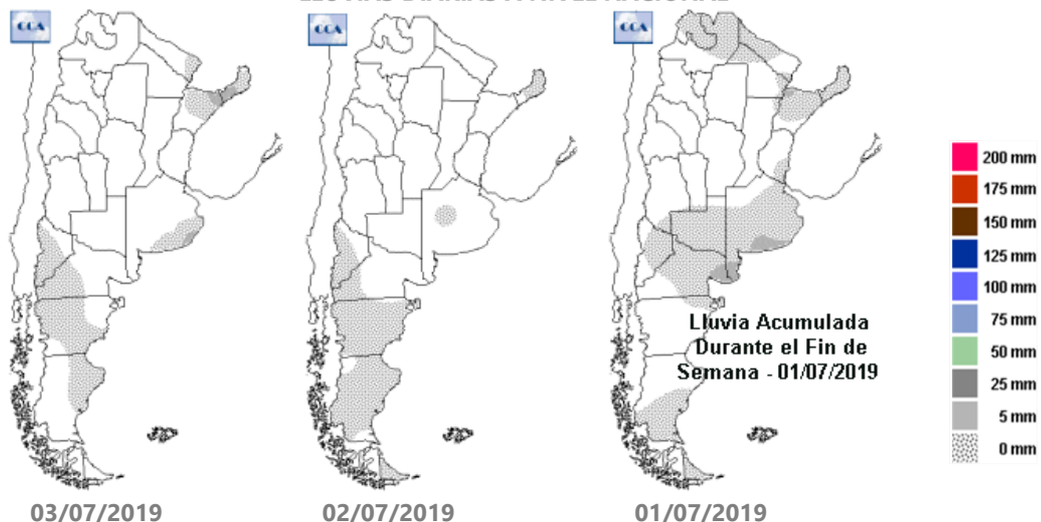
BCR



Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

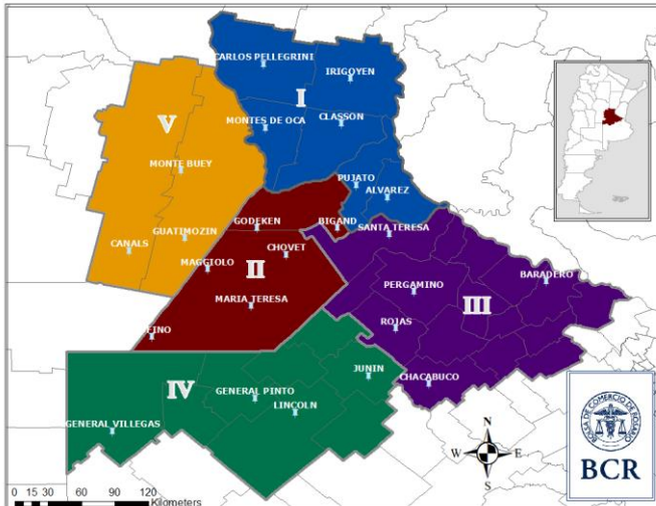


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Finalizó la siembra de trigo en **Carlos Pellegrini**. Sin embargo **quedó un 10% del área que no pudo ser implantada por los excesos de agua**. La mayoría de esos lotes van a pasar a **soja**. El nacimiento de los lotes sembrados es muy bueno, las plantas poseen entre una a 4 hojas desarrolladas. No se vislumbra presencia de enfermedades. **Los ingenieros indican que se apostará a una mayor fertilización que el año pasado, apuntando a rindes de 40 qq/ha**. Los maíces tardíos siguen aguardando a que baje la humedad de sus granos. Cómo las bajas temperaturas y las heladas ayudaran al proceso, **tal vez en la próxima semana pueda comenzar la cosecha**. Comenzaron los barbechos para los cultivos de verano con el objetivo de eliminar **rama negra**, la principal adversaria que encabeza los problemas de maleza que hay la zona.

Queda un puñado de lotes por sembrar con trigo en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. "Los lotes que estaban complicados, un 10% del área, por

excesos de humedad pasaron a sembrarse con ciclos cortos y **se terminaran por estos días**. **Las emergencias están siendo de buenas a muy buenas**. No se observa presencia de enfermedades. **"Las heladas vienen muy bien; el cultivo venía con una alta tasa de crecimiento por las altas temperaturas de junio. El frío estimula el desarrollo de raíces y macollos. Esto es importante para compensar las áreas que sufrieron pérdidas en el stand de plantas por granizo"**, explican los ingenieros. **Por la mayor fertilización usada este año, se apunta a potenciales de rindes de 45 a 55 qq/ha**. Aun no comenzó la cosecha de maíz tardío y de segunda. Las heladas ayudan a bajar la humedad de los granos, que es de un 20%. **"En unos días más se evaluará la humedad y si se llega al valor de conformidad, se trillarán y se asumirán los gastos de secada"**, comentan. **Arrancaron los barbechos de los cultivos de verano**. Aún faltan aquellos lotes con problemas de piso. **Rama Negra es la maleza más problemática**. En muchos lotes no se han podido hacer los tratamientos en tiempo y forma, el desarrollo de la maleza ha tomado vuelo propio. Lo bueno, es que las heladas están ayudando a combatir la soja guacha.

Esta casi por finalizar la siembra de trigo en El **Trébol**; pero advierten, **"hay un 10% de la superficie que no podrá ser sembrada por la falta de piso"**. Esos cuadros se destinarán a **soja**. El cultivo sembrado está creciendo en muy buenas condiciones, sin presencia de enfermedades. Se los ve hasta con dos hojas desarrolladas. **La fertilización utilizada es mayor a la de la campaña pasada, ahora se va en busca de rindes de 40 qq/ha**. Las heladas no están afectando al trigo. Los maíces tardíos y de segunda aun aguardan en el campo, esperando que baje la humedad de sus granos. "Se están haciendo los barbechos para soja y maíz. No hay malezas que compliquen. Las heladas ayudan a combatir las", señalan los ingenieros.

SUBZONA II

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En la zona de **Villa Cañas**, la situación hídrica no es grave para los sembrados, aunque si dificultó la fluidez de las labores. **"Se nota un atraso de la siembra porque hubo pocos días secos y soleados"**, comentan. Las neblinas, las lloviznas y la humedad relativa dificultaban el ingreso de las sembradoras y el corte del rastrojo por las cuchillas. **"No creemos que queden lotes en la zona sin sembrar por los excesos de agua"**, suponen los técnicos. **"Este año el área de trigo es muy importante y si bien no es una zona típica triguera, los suelos son más que buenos para que expresen altos potenciales. Se apuesta por el valor del cereal y su importancia en la rotación"**, afirman con entusiasmo. Los ciclos largos presentan un buen desarrollo impulsados por la humedad y la temperatura por encima de lo normal. "Esperemos que no sean afectados por las heladas". En cuanto al maíz de segunda, la zona no se caracteriza por tener mucha área sembrada por su menor potencial frente al temprano. Los pocos lotes que hay presentan alta humedad para cosecharse. **"Las heladas serán beneficiosas para secar al cereal de verano"**, concluyen.

Se avanzó sobre el **75%** del área intencionada de **Bigand**. Se avanza a buen ritmo, **"nadie piensa en suspender los lotes de trigo para pasar a otro cultivo"**, señalan los ingenieros. **Las emergencias han sido buenas, a pesar de los excesos de humedad en algunos sectores de los lotes**. Las plantas poseen hasta 3 hojas desarrolladas. "Las heladas son buenas para el trigo, ayudan a macollar, pero seguramente que aquellos lotes **con siembras sobre suelo muy húmedo, puede generar algún daño"**, advierten. No se habla todavía de enfermedades. Las dosis de fertilización no han variado respecto al año pasado. Pero sí preocupa la baja cantidad de análisis de suelo, por lo tanto, podemos aseverar que la fertilización sigue por costumbre y repetición de lo hecho en campañas anteriores, por ejemplo, **nadie tiene en cuenta al zinc, tal vez evalúen algún foliar para agregarlo más tarde. Con respecto a nitrógeno, "la mayoría en mi opinión se quedan cortos"**, advierten los ingenieros. En la zona se

hace maíz sobre trigo. Los pocos lotes que hay se están cosechando con 19 a 20 °H, **con rendimientos que están superando los 70 qq/ha. Las heladas de los próximos días favorecerán el descenso de la humedad para terminar la cosecha**. Se están comenzando a hacer los barbechos. No se observan grandes problemas de malezas todavía. **Aparecen manchones de Raigras resistente, como la maleza más preocupante**. Las heladas ayudan a eliminar la **soja guacha y yuyo colorado**.

SUBZONA III

La siembra de trigo en la zona de **Pergamino** avanzó al 70%. **"Si las condiciones acompañan, se podrá sembrar la totalidad de los lotes programados"**, informan los técnicos de la zona. Los lotes ya sembrados presentan **buenas condiciones de emergencia**, sin enfermedades ni daños de heladas hasta el momento. **"La fertilización se mantuvo en los mismo niveles tecnológicos que el año pasado. Acá se apunta a rindes objetivos de trigo de 55 a 60 qq/ha"**, comentan con entusiasmo. Los maíces tardíos esperan para ser cosechados, siguen muy húmedos. En lo que respecta a la nueva campaña de verano, hasta el momento el avance de los barbechos de invierno para soja y maíz no supera el 20%. "Se espera que comiencen a realizarse de manera generalizada a partir de mediados de julio, a la espera del cierre de arrendamientos", aclaran.

Se sembró un **70%** del total del área triguera en **San Antonio de Areco**. Los ciclos largos ya se implantaron y, a media que el piso lo permite, se avanza con los ciclos cortos. **"Se han logrado buenas emergencias y están muy sanos, pero en algunos lotes con presencia de malezas, como Rama Negra y Ray Grass"**, indican los ingenieros. **Los lotes emergidos se los encuentra hasta con 4 hojas desarrolladas, en muy buenas condiciones**. Las heladas no los han afectado en forma notoria. La fertilización es de media a alta, similar a lo que se utilizó el año pasado (80 a 120 kg/ha di amónico) para un rinde de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





35 qq/ha. Se lleva recolectado un **20% del área de maíz tardío.** Se está cosechando con **17 a 18 % de humedad;** se intenta no recolectar con mayor humedad para no incurrir en los elevados gastos de secada y flete. Están comenzando los barbechos para los cultivos de verano. Las malezas más problemáticas son la Rama Negra y el Ray Grass resistente.

SUBZONA IV

Avanza la siembra de trigo en **General Pinto, se lleva implantado un 85%** de la superficie intencionada. A pesar de los atrasos en la siembra del cereal, las emergencias y el estado del cultivo nacido es **bueno a muy bueno.** Se observa algo de enfermedades foliares en los primeros lotes sembrados, acentuándose en los cultivos de avena y cebada. Las heladas no han dejado daños en el trigo. Los maíces tardíos y de segunda todavía siguen en el campo. **A pesar que las heladas contribuyen al secado, la humedad de sus granos es todavía alta.** Se están haciendo las tareas de preparación del suelo para los cultivos de verano. **Se observa Raygrass, rama negra y yuyo colorado.**

SUBZONA V

En la zona de **Monte Maíz** la siembra de trigo esta **próxima a finalizarse.** La zona recibió entre 15 a 18 mm desde que comenzaron las labores que entorpecieron el avance. De todas formas se logró implantar el 95% del área. **"Las emergencias se observan muy bien, quizás como en ningún otro año.** Este otoño templado a cálido hizo que a los 10 a 15 días de la siembra los lotes se vean **muy uniformes"**, comentan los técnicos. Las heladas no afectaron al cultivo y no se observan enfermedades. La dosis de fertilizante nitrogenado se aumentó en los últimos años. **"Actualmente usamos 250 kg de urea, 100kg de fosforo como arrancador y azufre aparte."**, detallan. Se apunta a obtener rindes de **50 qq/ha.** **"Podría ser más, pero depende del clima en periodo crítico.**

Según sean las condiciones puede bajar entre 5 a 6 qq/ha", advierten. **El maíz tardío comenzó a cosecharse con 20% de humedad y rindes de 110 a 120 qq/ha seco.** Se incurrieron en gastos de secada. **El de segunda sigue muy húmedo.** Para la próxima campaña de verano ya hay muchos tratamientos de barbecho realizados, menos en los lotes que aún no se han puesto de acuerdo con el alquiler. Las últimas heladas ayudaron al control de malezas de verano como **yuyo colorado.**



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Cielo despejado y heladas intensas

El sábado será el día con los registros térmicos más bajos. A partir del domingo paulatino aumento de la temperatura.

Esta semana se presentará el tiempo totalmente estable, **con una preponderante presencia de aire frío y seco.** Esta combinación de factores promoverá que se mantenga el cielo mayormente despejado. A partir del próximo martes comenzará a presentarse un incremento paulatino de la cobertura nubosa pero todavía con condiciones de tiempo estable.

La característica principal de los próximos siete días serán las **marcas térmicas. Se mantendrán muy bajas generando heladas de variada intensidad. Los valores extremos de temperatura se registrarán durante la jornada del sábado, momento en el que las heladas serían más intensas.** Durante la segunda mitad de la semana, se prevé un progresivo y generalizado ascenso de las marcas térmicas, pero siempre manteniendo registros cercanos al riesgo de heladas. En la zona GEA los registros no superarán los 15°C. Los valores más elevados se darán hacia el final del período de pronóstico.

En cuanto a la circulación del viento, se prevé que la primera parte de la semana se presente del sector sur favoreciendo el descenso térmico. **A partir del domingo se producirá una progresiva rotación al sector norte que comenzará a fomentar el ascenso de las temperaturas.**

Con respecto a la nubosidad, será una semana de cielo mayormente despejado. Recién hacia el final del período de pronóstico se observará un incremento progresivo de nubes pero sin generar condiciones de inestabilidad.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy escasa, factor fundamental para que se mantengan las condiciones de tiempo estable en toda la región.

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

Sin lluvias y bajas temperaturas

Casi no hubo registros de lluvias a lo largo de los últimos 7 días. Se presentaron heladas intensas y generalizadas en la región.

El único lugar que alcanzó **1mm** de precipitación acumulada a lo largo de toda la semana fue **Chacabuco**. En el resto de la región el registro pluviométrico semanal fue nulo.

En cuanto a las marcas térmicas, se midieron valores cercanos a los promedios normales para la época del año, **entre 16 y 18°C.** El caso más destacado fue el de Carlos Pellegrini, con una marca máxima semanal de 20,7°C, siendo la única localidad de la zona GEA que logró superar la barrera de los 20°C. Los valores mínimos se presentaron por debajo de los registros medios estacionales, presentando heladas intensas y generalizadas en toda la región. **Las marcas térmicas más bajas de la semana se mantuvieron entre 0 y 2°C bajo cero,** siendo inferiores a las de la semana pasada. El valor más bajo de la región fue de **2,7°C bajo cero** y se midió en **Monte Buey.**

Vuelven a mejorar las condiciones de humedad en el noreste de Buenos Aires, donde la semana pasada se presentaban excesos. Si bien todavía la humedad sigue siendo abundante, al haber transcurrido una semana con condiciones de menor humedad y ausencia de precipitaciones, **se ve una clara mejoría,** aun a pesar de no haberse registrado una importante evapotranspiración debido a los bajos registros térmicos. En el resto de la zona GEA la humedad edáfica es muy buena y en general prevalecen condiciones adecuadas. Sólo se mantiene una pequeña porción, en el extremo sudeste de Córdoba, que presenta condiciones de humedad escasa, pero esa zona semana a semana se ve más acotada.

Para los próximos 15 días no se necesitaría lluvias en la mayor parte de GEA para que se logren condiciones óptimas de humedad. La única zona que podría necesitar alrededor de 20

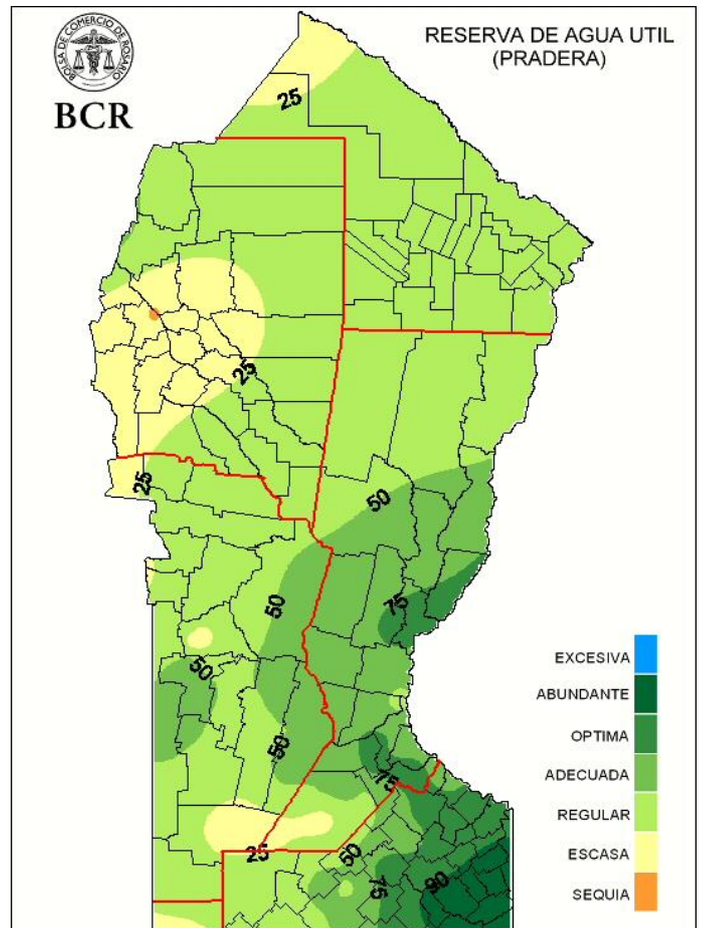
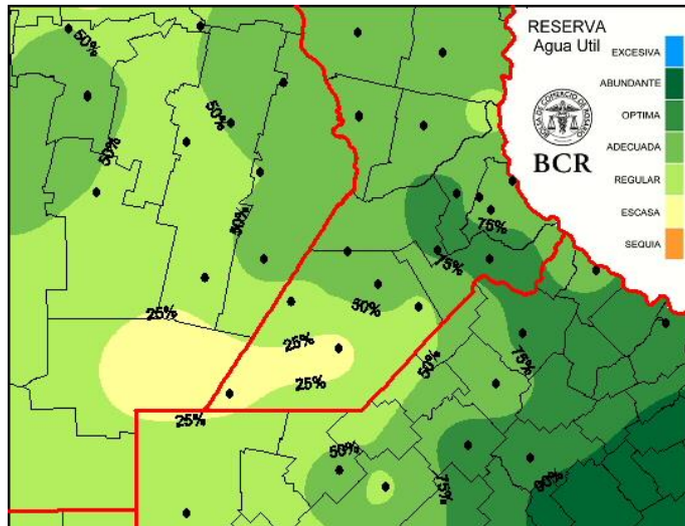
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

mm para alcanzar buenas condiciones de reserva hídrica se remite al extremo sudeste de Córdoba.



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

Durante la próxima semana se mantendrá el actual pulso seco

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Escasas lluvias más una configuración sinóptica que está generando un intenso pulso frío han dejado la distribución de humedad como muestra nuestro mapa. **Al menos durante la próxima semana se mantendrá el actual pulso seco.**

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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR