



A semanas de arrancar la siembra maicera, las lluvias esquivan el centro-sur santafesino y el este cordobés

En Córdoba hacen falta entre 80 y 100 mm y alrededor de 20 a 30 mm en el centro de Santa Fe. Algunos sectores cordobeses ya muestran condiciones de sequía.

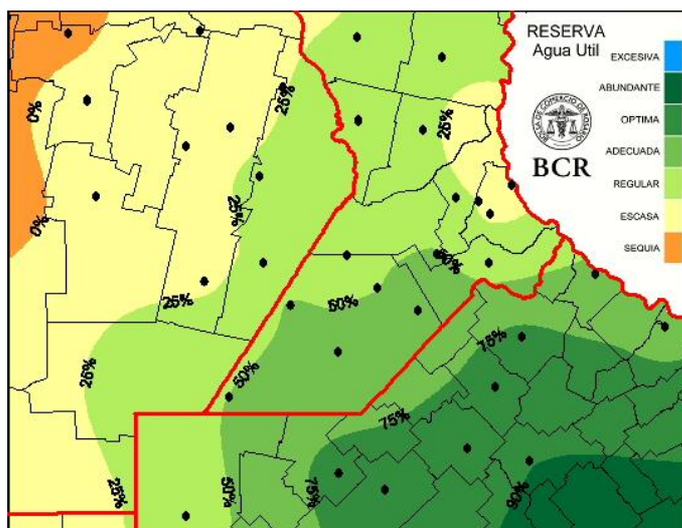
Fin de semana de mal tiempo

Un sistema frontal frío provocará lluvias y tormentas sobre gran parte de la región GEA. Se desarrollarán entre el sábado y domingo próximos.

“Habrá que esperar el comienzo de septiembre para una mayor oferta de agua” comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “La distribución de las débiles precipitaciones fue prácticamente idéntica a lo que sucedió una semana atrás. Sigue expresándose un gradiente estacional muy marcado.”, añade.

Las reservas de agua siguen en retrocesos en el oeste A semanas de arrancar la siembra maicera, los primeros 40 a 50 cm del suelo siguen resintiéndose. Las lluvias siguen esquivando el centro-sur santafesino y el este cordobes. Allí las reservas de agua están entre regulares y escasas. Incluso en algunos sectores de Córdoba se muestran condiciones de sequía. Las lluvias se concentran en el norte bonaerense y el extremo sur de Santa Fe. Las reservas de agua del suelo allí son óptimas. Esta semana Labordeboy acumuló 7,8 mm. En la primer quincena de agosto, General Pinto acumulo 42,5 mm, Junín 27 mm y María Teresa 23 mm. Pero a medida que nos desplazamos hacia el noroeste de la zona núcleo, la pérdida de humedad es sustancial. Bellville recibió tan solo 2 mm en lo que va del mes y Guatimozín fue la localidad con el mayor milimetraje, 13 mm. Si bien todavía hay tiempo para la plantación del cereal, las lluvias que se requieren para normalizar la situación trepan hasta los 80 y 100 mm en el este Córdoba. Aparte de ser necesarias para comenzar con los perfiles llenos en maíz, en poco más el trigo comenzará a encañar y

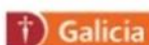
demandará más agua. Será imprescindible que las lluvias empiecen a aventurarse al oeste y quiebren el mandato estacional que sigue privilegiando al sudeste de la región pampeana.



¿Hay un potencial inédito para el trigo?

Hasta 4 macollos por planta se cuentan en el centro-sur de Santa Fe. En el noreste de Buenos Aires, se está refertilizando para asegurar la sobrevivencia de los macollos y se están completando dosis muy altas, que llegan hasta los 300 kg de urea /ha. La revancha del trigo toma forma. Todos coinciden, hace muchos años que no se observa un trigo con el enraizamiento y el macollaje que ahora está logrando. El frío alienta estas características. Aparte, las constantes heladas que vienen acechando a los trigos permitieron que se hayan ido adaptando a las bajas temperaturas. Por ello, las últimas heladas no provocaron daños. El 70% de los trigos se encuentra entre muy buenas y excelentes condiciones.

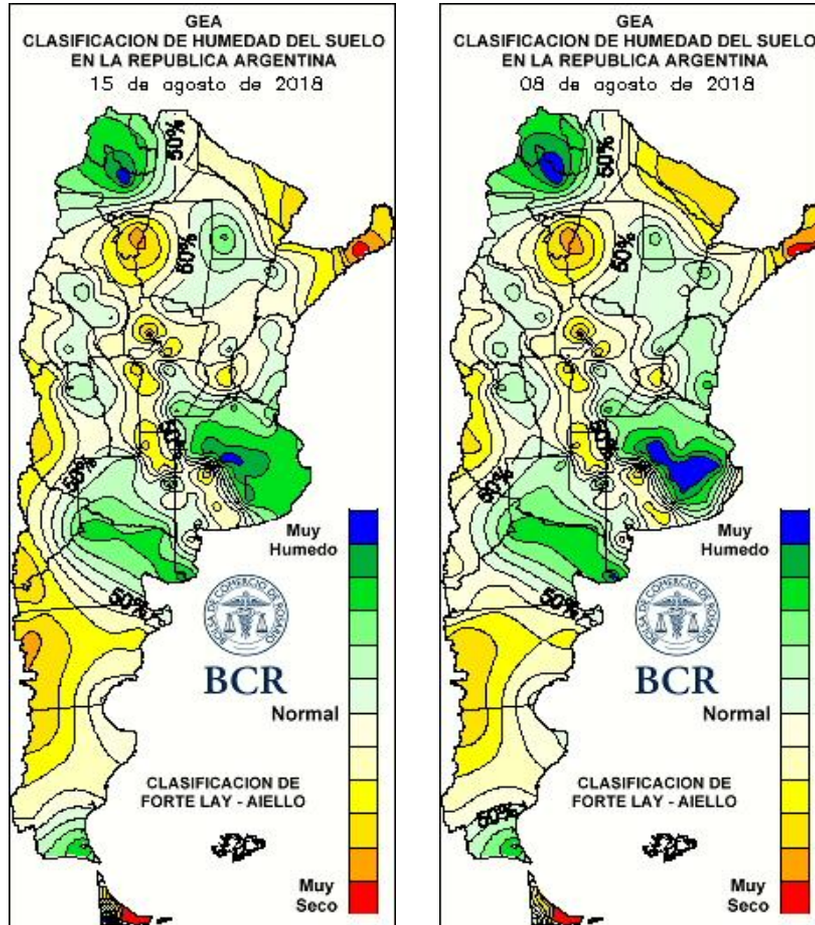
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



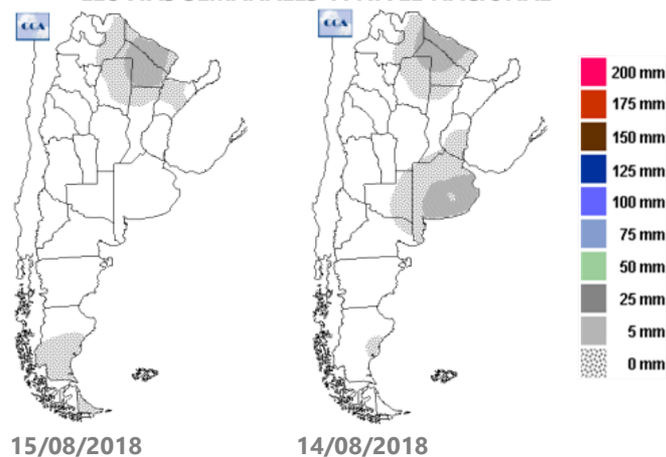
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 16 de agosto de 2018 - N° 567 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

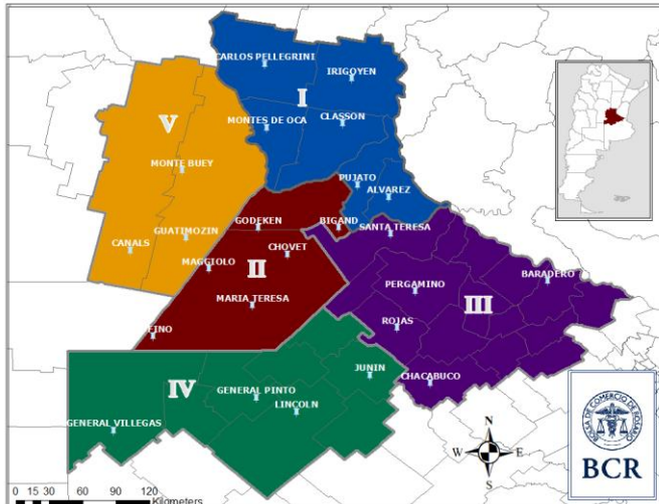


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Sigue firme la intención de aumentar en un 20 % la superficie de siembra de maíz temprano en El Trébol. Los ingenieros indican que haría falta alguna lluvia para recargar el perfil y llegar en óptimas condiciones a la fecha de siembra. Los lotes han sido barbechados y con la ayuda de las bajas temperaturas llegarían limpios a la siembra del cereal. Los técnicos señalan un descenso del área de la oleaginosa de primera del orden del **10%**, mientras que el área de la de segunda aumentará un **15%**. Los maíces de diciembre también experimentarán una baja del área. Los trigos se ven en buenas condiciones, todos ellos en la etapa de macollaje. Se cuentan alrededor de tres macollos por plantas. Se necesitan nuevas lluvias para poder mantener la condiciones de los cuadros. Por el momento no hay presencia de plagas ni enfermedades que ameriten tratamientos para su control.

“El trigo está pronto a encañazón, el cultivo comienza a demandar más agua, comentan en Carlos Pellegrini. “Es importante que se produzca alguna lluvia en estos días para que no se vea afectado su crecimiento”,

señalan sus ingenieros. **“Lo positivo de la escasez de agua es que no se han observado enfermedades, con lo que hace suponer que este año no será necesaria una doble aplicación de fungicidas como lo fue el año pasado.** En cuanto al cultivo de maíz, la demanda de insumos se detuvo, pero los profesionales estiman que algo más se va a encargar para la siembra. Los lotes se encuentran sin problemas de malezas, ayudados por las bajas temperaturas y la falta de humedad. **“Se están adquiriendo herbicidas preemergentes para el control de malezas, diversificando principios activos para hacer frente a las resistentes”,** señalan. Los análisis de poder germinativo de las sojas vienen dando valores aceptables. Se están planificando los barbechos medios y cortos, **“con la certeza de duplicar las drogas de preemergentes para lograr un mayor período de cobertura al nacimiento de las malezas”,** explican. Por ahora, la demanda de semilla no se ha activado.

SUBZONA II

No hubo daños en los lotes de trigo por la última helada, en los cuadros de **Teodelina**. Los técnicos, al contrario, comentan que están a pleno macollo, el frío les viene muy bien. **Las bajas temperaturas están privilegiando el enraizamiento y la emisión de macollos. Y si no fuera por este regimen térmico, es probable que ya hubiésemos visto el avance de enfermedades.** La condición de los cuadros es muy buena. Gran parte del área se encuentra en plena etapa de macollaje. Hubo zonas que recibieron nuevas lluvias, algunas acumularon hasta 20 y 30 mm. Hay bajos que se observan encharcados, comentan en el área. **“Cuando pinchas los lotes, hasta los 60 a 70 cm están en capacidad de campo”,** refieren a los análisis que se hacen para ver la capacidad hídrica que tiene los lotes que se destinarán en poco tiempo más para la siembra maicera. **“Aparte hay nuevos pronósticos de lluvias, con más milímetros para este sábado”,** agregan. Sin limitaciones hídricas y con los suelos cargados, la siembra maicera arranca en la zona en la primera semana

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de agosto de 2018 - N° 567 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

de setiembre. **“10 a 15 % más de maíz, la intención de subir área sigue firme”**, agregan. En cuanto a la soja, siguen haciéndose los análisis de semilla para ver la calidad de la siemiente. Los resultados son claros, lo que se cosechó después del temporal no sirve, lo de antes sí, pero mucha gente no alcanzó a cosechar casi nada antes de que se desaten la lluvias”, explican.

SUBZONA III

“Las heladas de la semana pasada fueron suaves en la zona, **no produjeron daños visibles en los trigos”**, comentan los ingenieros de **San Antonio de Arco**. El 95% de los cuadros está transitando la etapa de macollaje y lo hacen entre excelentes y muy buenas condiciones. **Se contabilizan entre 2 a 3 macollos**. No hay presencia de plagas ni enfermedades que estén afectando. Cercanos a la fecha de siembra de los maíces de primera, los profesionales indican que los **suelos están totalmente cargados de agua**. **“Se están haciendo los últimos retoques para malezas. Los lotes en están muy limpios; solo quedaron algunos rezagados por la falta de piso para poder ingresar”**, señalan. Se estima un **aumento del 15% del área de maíz temprano y una baja de la misma proporción de los maíces tardíos. La soja de primera también reducirá su expansión en un 10%**, respecto al año pasado mientras que **la de segunda aumentará el hectareaje en un 10%**. Los técnicos indican que son **positivos los primeros resultados de los análisis de semillas**. La mayor parte de las partidas de semillas se han cosechado antes del temporal de lluvias. **Queda un manojo de lotes de maíces tardíos por recolectar**. Los resultados **promedian los 75 qq/ha**.

SUBZONA IV

“La gente quedó “desplataada” , la superficie de soja de primera no va a bajar y de hecho puede avanzar sobre el hectareaje que se hizo de maíz el año pasado”, comentan los técnicos de **General Pinto**. La siembra de

maíz está cerca, planeada para iniciarse en fin de setiembre a principios de octubre, sin embargo hay muchas incertidumbres. El fracaso de la gruesa pasada puede limitar la financiación y las posibilidades de repetir el área de maíz de primera que se cultivó el año pasado, pese a sus mejores márgenes. De todas maneras, siempre hay decisiones que se dejan para el final, explican. Los barbechos para la siembra del maíz están muy avanzados, **“el 70% está realizado”**, cuentan. El trigo avanza en el área con muy buenas condiciones. **Está macollando muy bien sin problemas de plagas ni enfermedades, con pocas hectáreas refertilizadas**, porque en general se decidió aplicar las fertilizaciones completas en la siembra. De todas maneras los técnicos están alertas, calculan que va a ser un año húmedo en el que será necesario terminar haciendo entre una y dos aplicaciones. **“Cuando la temperatura suba vamos a estar monitoreando intensivamente los cuadros”**.

SUBZONA V

¿Hubo algún impacto en el trigo por la helada de la madrugada del viernes pasado? En **Canals** sus ingenieros, señalan que el cultivo no fue afectado. **“Se sembró tarde acá. Los trigos están pequeños, algunos lotes todavía están ingresando a macollaje”**. El cultivo está creciendo muy bien. Sobre la campaña maicera que se aproxima, indicaron que la **superficie se mantendrá en la misma magnitud que la del año pasado**. **“Hace varias campañas que el área sembrada con el cereal se viene expandiendo. Tal vez haya llegado a un límite, por lo pronto, este año tenderá a mantenerse”**, explican.

“Las constantes heladas que vienen acechando a los trigos permitieron que se hayan ido adaptando a las bajas temperaturas; las heladas de la semana pasada no los afectó”, relatan los ingenieros de **Corral de Bustos**. **“Este invierno nada tiene que ver con el del año pasado, cuando las altas temperaturas ablandaron a los trigos y cuando cayó una helada el daño fue grave”**, comentan. **Por el momento no hay presencia de roya amarilla en la**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





localidad. Pero los técnicos están alertas, ya que el ascenso de las temperaturas generaría el ambiente para el desarrollo de infecciones. Cercanos a la siembra de maíz, los profesionales indican que hay buenas reservas de agua en el perfil del suelo. Las lluvias de abril permitieron acumular agua a profundidad. **Sin embargo, hacia el norte, cerca de Los Surgentes y Cruz Alta, las reservas de agua son menores.** Si bien todavía hay tiempo para la implantación del cereal, haría falta una lluvia para humedecer y homogenizar los primeros centímetros del suelo. “De esa manera llegaríamos tranquilos a la siembra”, señalan. La intención de siembra se mantendrá **similar a la del año pasado.** “En los últimos años el área maicera ha tenido un gran expansión y se llegó al techo del área”, indican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de semana de mal tiempo

Un sistema frontal frío provocará lluvias y tormentas sobre gran parte de la región GEA. Se desarrollarán entre el sábado y domingo próximos.

El sistema frontal ira ganando terreno hacia el norte, avanzando sobre la región central del país. Tras su paso, la masa de aire frío y seco fomentará el descenso de las marcas térmicas y la estabilización de las condiciones. En los próximos siete días, el tiempo se mantendrá estable, salvo entre el sábado y domingo que se prevén lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad.

En cuanto a las marcas térmicas, se espera que durante hoy y mañana se observe un ascenso pronunciado, mientras que durante el fin de semana, la llegada del frente frío provocará una importante disminución de la temperatura, posibilitando la presencia de heladas moderadas en la región GEA. Este fuerte descenso térmico será sólo durante el fin de semana ya que, a partir del próximo lunes, las temperaturas volverán a presentar un paulatino ascenso.

En cuanto a la cobertura nubosa, en general, el cielo se presentará más bien despejado. Sólo durante el sábado y domingo, con el avance del sistema frontal comandando los cambios de las condiciones, se observará un aumento de la cobertura nubosa.

La dirección del viento comenzará la semana con una importante circulación del sector norte, que facilitará el aumento de la temperatura. Luego, con el avance del frente frío, se espera que el viento rote al sector sur, asegurando el descenso de las marcas térmicas y la disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Hacia el fin del periodo de pronóstico, el viento volverá a rotar al sector norte.

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

Algunas lluvias en el sur de la zona GEA

Débiles y acotadas, las lluvias rondaron los 10 mm en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe.

Las mayores lluvias se midieron en el sur de Santa Fe. **Labordeboy** alcanzó el registro más importante, con apenas **7,8 mm** semanales. El resto de la zona GEA promedió acumulados entre **0 y 5 mm**.

Las mínimas también fueron protagonistas durante este periodo. Se produjeron heladas intensas con temperaturas por debajo de 0°C en la mayor parte de la región central. Entre los registros más destacados están los de **Colonia Almada**, en Córdoba y **Pellegrini** en Santa Fe, con **3,4°C y 3,1°C bajo cero** respectivamente. En el resto de la región, los valores fueron más elevados. Pero en toda la zona GEA se registraron temperaturas bajo cero.

Los valores máximos de temperatura presentaron una importante variación entre el norte y sur de la zona GEA. Sobre el norte de Buenos Aires los registros apenas alcanzaron los **20°C**, mientras que, en Santa Fe y parte de Córdoba, se observaron marcas superiores a los **25°C**. El valor más alto del período se midió en la localidad de **Noetinger**, Córdoba, con un máximo de **28,5°C**.

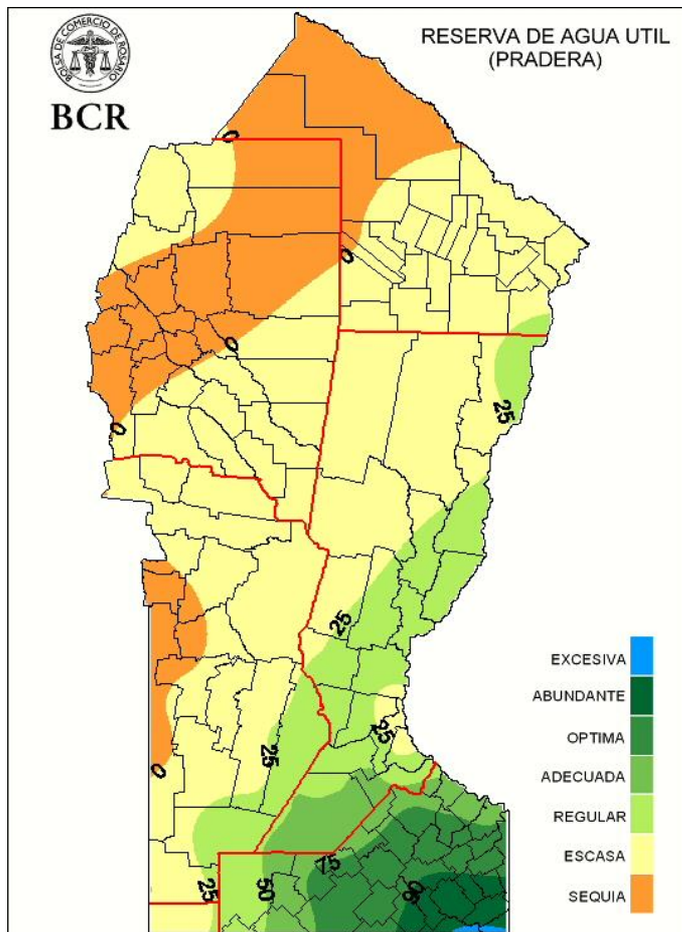
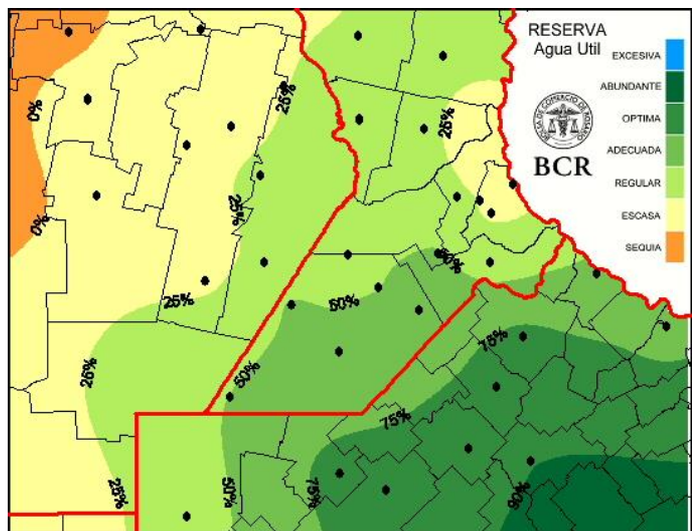
Con este panorama se observa una leve caída de las condiciones hídricas menos sobre Buenos Aires, donde siguen siendo óptimas. A medida que se avanza hacia el noroeste la pérdida de humedad se acentúa, tanto en Santa Fe, como en Córdoba. En estas provincias las reservas son **regulares a escasas. Incluso algunos sectores puntuales de Córdoba muestran ahora condiciones de sequía**. Para alcanzar un nivel óptimo de humedad del suelo en los próximos 15 días se necesitarían entre **80 y 100 mm en la provincia de Córdoba y alrededor de 20 a 30 mm en el centro de Santa Fe**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de agosto de 2018 - N° 567 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
"Habrá que esperar el comienzo de septiembre para una mayor oferta de agua"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En los últimos siete días no se han producido cambios significativos en las reservas de humedad edáfica respecto del período anterior. La distribución de las débiles precipitaciones fue prácticamente idéntica a lo que sucedió una semana atrás. **Sigue expresándose un gradiente muy marcado. Los mayores acumulados se registraron en el sector sudeste de nuestra región, en el noreste de la provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe, con una fuerte disminución al progresar en dirección noroeste. Habrá que esperar el comienzo de septiembre para una mayor oferta de agua, ya que se mantiene firme la proyección de un NIÑO de baja intensidad.**

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