



Se trabajó de cabo a rabo en semana santa, se cosecharon 1,6 M de ha

Se trata del mayor avance jamás registrado en la región. Solo resta por terminar un 5% de soja de primera, 25% de segunda y 15% de maíz temprano.

Lluvias hasta el sábado

Las precipitaciones esperadas se concentrarán entre el jueves, viernes y parte del sábado. En algún caso podrían alcanzarse montos significativos.

A partir del sábado (25/04) se espera que comience a avanzar un centro de alta presión. Generará condiciones estables, disminución del contenido de humedad y descenso de la temperatura.

La mayor potencia de trilla jamás desplegada en una semana

El miedo a que se repitan los temporales de lluvias de otros años y el buen clima, que duró hasta el miércoles 25, han estirado cada jornada de trabajo más allá de sus límites. Hasta se lleva un mayor avance de cosecha que el año pasado con la sequía. A estas alturas de abril del 2018 se había cosechado un 92% de soja de primera, hoy ya se alcanzó a trillar el 95%, a pesar de que este año el volumen a levantar es un 34% mayor que entonces. Comparando con abril del 2017, la cosecha actual de soja de primera le saca 20 puntos de ventaja. Y si la comparamos con lo que sucedía en esta fecha, pero en el 2016, la ventaja es de 55 puntos.

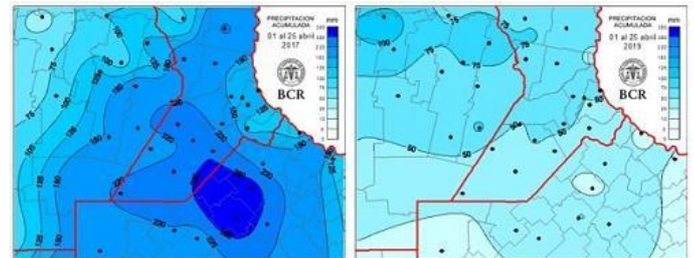
En esta semana se cosecharon 800 mil ha de soja de primera, 737 mil ha de segunda y 80 mil de maíz. En total son 1,617 M de ha trilladas en tan solo 7 días, se trata del mayor avance jamás registrado en la región.

Los resultados de las cosechadoras consolidan a la soja de primera con rindes en torno a los 42,7 qq/ha, a la de

segunda en 37,4 quintales y al maíz de primera en 108 qq/ha.

El buen tiempo de abril, el gran aliado del productor

Llovió menos de la cuarta parte que en el 2017. Incluso teniendo en cuenta las lluvias de hoy, jueves 25 de abril, los totales del mes están entre 25 a 75 mm. En el 2017, las lluvias de la región trepaban de 150 hasta 350 mm para esta altura del mes.



Por delante se esperan lluvias y lloviznas para los próximos días, pero el domingo la estabilidad vuelve a la región. Si no hay contratiempos, prácticamente se estará finalizando la cosecha en la semana que viene. En un mes comenzará la recolección de los maíces de segunda y los sembrados en fechas tardías.

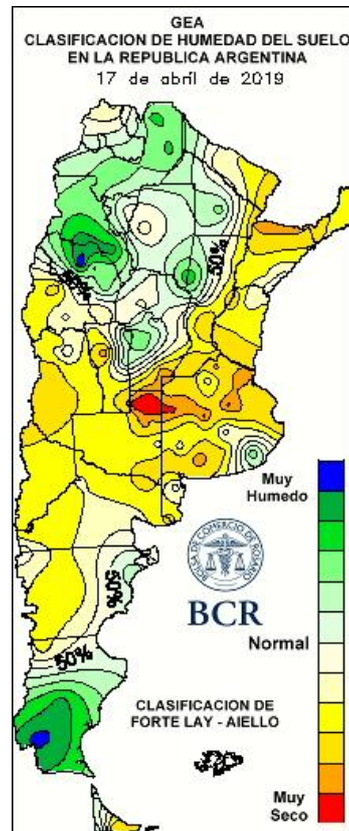
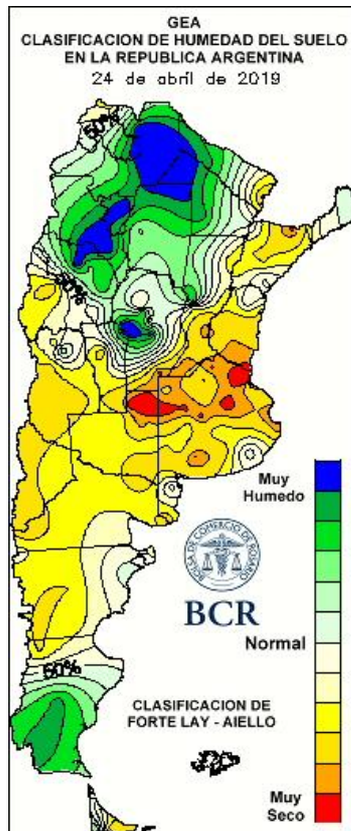
Trigo, se mantienen las intenciones de siembra a pesar de la falta de agua y la incertidumbre

Para sembrar trigo debería llover entre 100 y 150 mm.

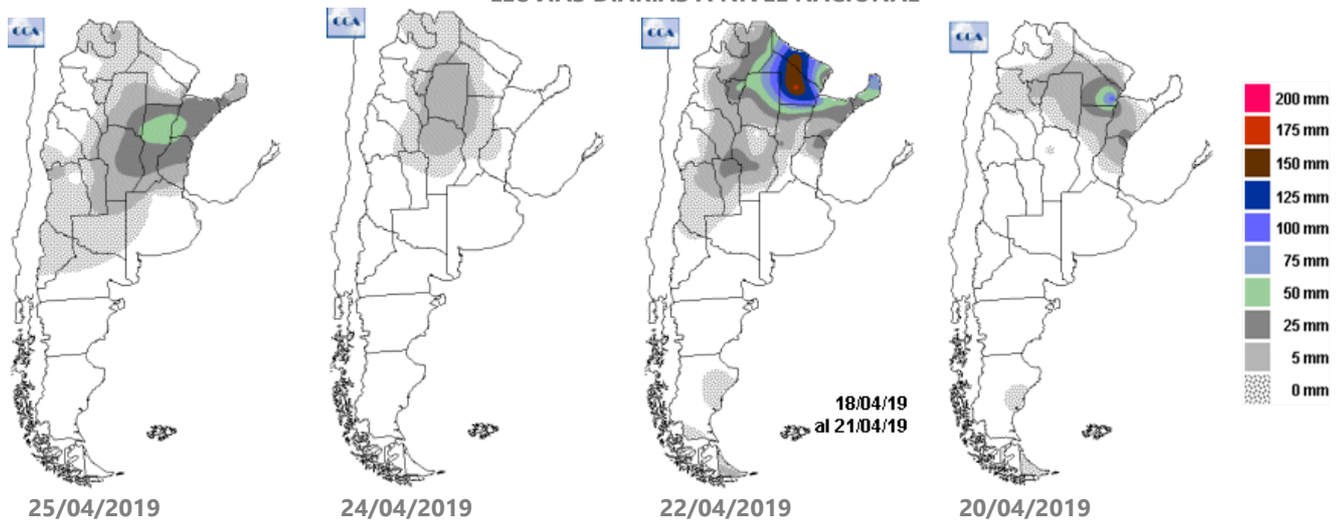
Asegurará un buen comienzo del cultivo y sembrar sin contratiempos los ciclos cortos, aunque en otros lugares las napas siguen altas y el agua es suficiente. Se coincide en que el trigo es fundamental incluirlo en las rotaciones y en general se afirma el interés. Se espera que se repita su área de siembra o incluso puede crecer un 5 a 10%. Es muy importante "para calmar las malezas" señalan los técnicos. Pero también con la falta de agua, se está colando la incertidumbre electoral en la campaña y algunos planes de siembra empiezan a tambalearse.



Semana al 25 de abril de 2019 - N° 603 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

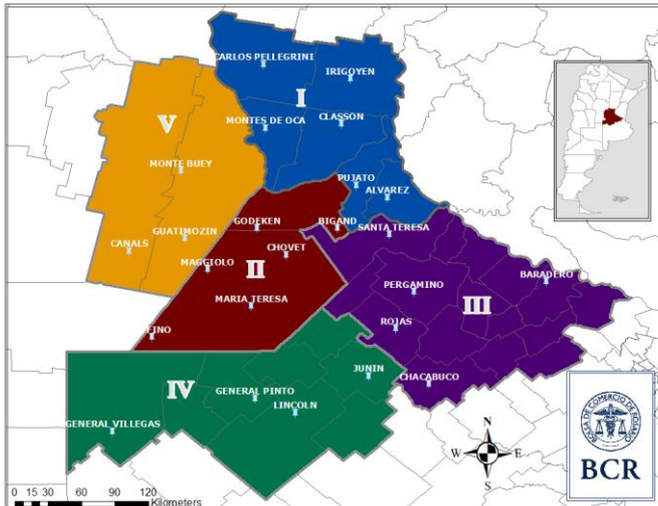


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Culminó la cosecha de soja de primera en Carlos Pellegrini con rindes que promediaron los **40 qq/ha**. Todavía queda por recolectar un puñado de lotes de segunda. El resultado promedia los **33 qq/ha**. Las cosechadoras abatieron los lotes de maíz temprano con rindes promedios de **110 qq/ha**. Los ingenieros indican que **en un mes comenzará la recolección de los maíces de segunda y los sembrados más tarde. Se esperan rindes de 90 qq/ha.** "Se estima sembrar más trigo que el año pasado; las condiciones son muy buenas. Con muy poca lluvia se puede sembrar sin problemas dado que las **napas** están altas", relatan los técnicos. Pronto comenzarán a realizarse los **barbechos largos**, no solo para el trigo sino que también para lo destinado a soja y a maíz.

Finalizó la cosecha de soja de primera en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los ingenieros señalan que al sur los rindes promediaron los **48 qq/ha**,

mientras que al norte, zona influenciada por las napas, la producción fue de **43 qq/ha**. Al igual que la de primera, hubo diferencias entre zonas: **45 quintales** al sur y **40 quintales** al norte. **Resta por coleccionar solo un 10% del área**. La cosecha del maíz temprano lleva un avance del **90%**. El rinde promedia **115 qq/ha** con techos que llegan a 140 qq/ha y pisos de 90 quintales. En un mes y medio comienza la recolección del cereal tardío y de segunda. Se proyectan rindes por encima de los 90 quintales. **"Con el final de la cosecha gruesa y la última lluvia, comienzan las consultas por los costos de siembra de trigo"**, comentan los profesionales. Las reservas de agua del suelo **son suficientes** para sembrar trigo. Sin embargo, los técnicos indican que **"la superficie de cereal no crecerá este año debido a la incertidumbre del año electoral"**.

SUBZONA II

En las inmediaciones de **Firmat** resta un **10% del área de soja** para finalizar con las labores de cosecha. "El rendimiento fluctúa de **35 a 56 qq/ha** pero la mayoría de los resultados se ubican en la franja de **38 a 42 qq/ha**", comentan los ingenieros del lugar. Los rindes en general **están dentro de los rangos esperados, aunque su piso era 40 qq/ha**. Sobre la oleaginosa de segunda las cosechadoras avanzaron en un **60%** arrojando buenos rindes, van de los **35 a 38 qq/ha**. En tanto, los pocos lotes de maíces sembrados en **diciembre** exhiben buenas condiciones proyectando un rinde de **70 qq/ha**. Esperan cosecharse entre mediados y fines de mayo. En vísperas de la campaña de trigo 2019/20, las reservas de agua invitan a sumar el cereal a la rotación. **"Creemos que el aumento de área triguera llegue al 10% anual para calmar a las malezas"**, concluyen.

Prácticamente está finalizada la cosecha de soja de primera en **Bigand**. Si bien algunos productores tenían mejores expectativas de rindes, los ingenieros están conformes con los resultados obtenidos. Indican que los



Semana al 25 de abril de 2019 - N° 603 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

promedios estuvieron entre **42 y 44 qq/ha**, con pisos de 38 quintales y techos de 51. "La campaña permitió generar reservas económicas, reducir o pagar deudas, para otros mejorar su capital de maquinarias", comentan. El progreso de la cosecha de la de segunda es del **80%**, el rinde medio se calcula en **38 qq/ha. Resta un 20%** del área cultivada con maíz de primera por recolectar. La producción media fluctúa entre **105 a 110 qq/ha**. Los rindes mínimos llegaron a 90 qq/ha y los máximos a 145 qq/ha. "En maíz de segunda, debemos esperar **40 a 60 días para comenzar la cosecha**", indican. Hay gran variabilidad en cuanto a la expectativa de rinde: desde **70 a 100 qq/ha. Para sembrar trigo, los ingenieros indican que debería llover unos 100 mm** para asegurar un buen comienzo y fundamentalmente, llegar con buena humedad para sembrar los ciclos cortos. La intención de siembra se iguala a la campaña pasada, con perspectiva de crecimiento en nuestra región. **Crecería de un 5 a 10 %.**

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino** la cosecha de soja de primera llega al **95%**. Los rindes se ubican en promedio en **39 qq/ha**, por debajo de lo esperado según los técnicos. "**Los anegamientos, la falta de sol y baja nutrición limitó los resultados**", comentan. El rango de valores fluctúa de 30 a 60 qq/ha. La soja de segunda presenta un **60%** del área cosechada con rindes de **29 qq/ha**, también limitada por los anegamientos al momento de sembrar y pérdida de área. Al maíz temprano le resta un **10%** del área para cosecharse. "Las labores en maíz quedaron pausadas para atender a la soja", agregan. Los rindes medios del cereal de verano se ubican en **95 qq/ha**. Mientras tanto, el maíz sembrado en diciembre debe esperar entre 50 a 60 días para ser cosechado. De cara a la nueva campaña triguera, las reservas en el perfil se califican como regulares a buenas. "**Se necesitarían 150 mm de lluvia para aportar 70 mm a las reserva de agua en el suelo y así la situación sería óptima para la siembra**", explican. Los productores planean sembrar la misma área que el año pasado **o incluso incrementarla**. "Las causas de incluir al

trigo nuevamente como protagonista se debe al buen sabor que dejó la campaña pasada a pesar de que "**actualmente no estamos en el mismo escenario**", concluyen.

SUBZONA IV

Sin lluvias, la actividad de tambos y ganadería empiezan a sentir la limitación que le impone la falta de agua, pero la cosecha avanza a pasos agigantados. En la zona de **General Pinto**, en la semana hubo una jornada con lluvias que alcanzaron los 10 a 12 milímetros pero a las pocas horas se continuaba con la cosecha. Se sigue con un fuerte ritmo de trilla, el **90%** de área de soja de primera levantada consolida rindes promedios entre los **38 a 40 qq/ha**. De soja de segunda falta aún un **25%** y los rindes están entre los **28 a 30 qq/ha**. Falta muy poco para terminar con el maíz, se lleva un avance del **75%** con resultados promedios de **95 a 98 qq/ha. Para sembrar trigo hará falta que llueva aún mucho más**, comentan los técnicos. Hay interés en repetir el área del año pasado con el cultivo, "**la necesidad de plantarle cara a las malezas resistentes y difíciles empuja a producirlo**". De todas maneras, "**la incertidumbre de las elecciones genera también dudas**", comentan.

SUBZONA V

Falta muy poco para cerrar el ciclo productivo de granos gruesos, tan solo un 5% de los lotes de soja de primera aguardan en pie a las cosechadoras. En cuanto los resultados, los lotes con graves problemas de excesos de agua en noviembre y diciembre estuvieron debajo de lo esperado. **Se tratan de un 30% del conjunto sembrado, el resto quedó por encima.** Los resultados han mostrado una enorme brecha que se mantuvo entre **20 a 55 quintales**. Pero el resultado final está consolidando una media de **40 a 42 qq/ha**. También hubo un enorme progreso en la **soja de segunda, el avance es del 90%**. "**Hubo rindes por encima de lo**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





esperado en los lugares que no tuvieron anegamiento”, resumen los técnicos. **Se ha llegado al fin de la cosecha maicera de siembra temprana**, “hubo buenos rindes, pero no se destacaron grandes picos”. Los resultados cierran en torno a los **105 qq/ha**. Los de segunda y los tardíos se cosecharán en julio. Hay lotes muy buenos pero otras sembradas muy tardes por los anegamientos. Ya empieza a trabajarse sobre la nueva campaña, con el gran abanderado del invierno, el trigo. Con reservas hídricas suficientes para decidir su implantación, si llegan las lluvias otoñales, **se mantendría el área del año pasado**, que por cierto tuvo un fuerte incremento el año pasado, recuerdan los ingenieros del área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias hasta el sábado

Las precipitaciones esperadas se concentrarán entre el jueves, viernes y parte del sábado. En algún caso podrían alcanzarse montos significativos.

*Entre el jueves, viernes y parte del sábado, se esperan eventos de lluvias débiles, lloviznas y sólo en algunos casos con tormentas dispersas. Los acumulados previstos se mantendrán dentro de los promedios normales para la época del año, aunque en algún caso podrían alcanzar valores significativos. **A partir del sábado, se espera que comience a avanzar un centro de alta presión que generará condiciones de tiempo estable, con una disminución del contenido de humedad y un leve descenso de la temperatura temporario. Esta tendencia de estabilidad se mantendrá hasta el final del período de pronóstico, con un paulatino ascenso de las marcas térmicas a medida que transcurran los días.***

Dentro de un mismo día la amplitud térmica será escasa, con temperaturas mínimas y máximas muy similares, que también serán similares de un día a otro, por lo que no se prevé una fluctuación demasiado importante. Sólo habría un descenso térmico moderado el domingo, al ingresar el centro de alta presión y luego los registros volverán a aumentar, para acomodarse a valores típicos de la época del año.

En cuanto a la circulación del viento, se prevé que prevalezca del sector este durante la primera parte de la semana de análisis, luego habrá una rotación al sector sur acompañando el ingreso del centro de alta presión y favoreciendo el descenso de la temperatura. Pero rápidamente se espera que en el último tramo del período de pronóstico el viento se instale del sector norte para impulsar a un leve ascenso térmico hacia el final de la semana.

La cobertura nubosa acompañará la situación de inestabilidad, con una primera parte con abundante cobertura nubosa y una segunda mitad con el cielo mayormente despejado.

Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera se presentará muy importante durante el jueves, viernes y la primera parte del sábado. Mientras que, a partir del domingo, se observará una significativa disminución de la misma promovida por la presencia del viento del sector sur. Hacia el final del período de pronóstico se espera que la humedad relativa vuelva a aumentar sobre la zona central del país.

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

Algunas zonas superaron los 30 mm

Pero también hubo sectores que no registraron lluvias a lo largo de los últimos siete días.

La distribución tuvo un marcado gradiente de sudeste a noroeste, las lluvias más importantes estuvieron sobre Córdoba. Sobre el noreste de Buenos Aires fueron casi nulas. El dato más destacado fue medido en **Hernando**, con un total semanal de **36 mm**, seguido de **Colonia Almada**, con un total acumulado de **34,6 mm**.

En cuanto a las marcas térmicas, los registros más altos oscilaron entre **30 y 32°C**. El dato más destacado corresponde a la localidad de **Maggiolo**, con un registro de **32,4°C**. Mientras tanto, los valores mínimos, se presentaron dentro de los niveles medios para el mes de abril, con un promedio general entre **8 y 11°C**. El valor más bajo registrado en la región fue de **6,3°C** y se midió en **Rojas**.

Se observan condiciones de humedad edáfica entre regulares y escasas en la mayor parte de la región GEA, hay una disminución respecto de la semana pasada. La única zona que muestra un incremento de las condiciones hídricas, es la provincia de Córdoba, que alcanza características de humedad óptima. Las escasas lluvias recibidas sobre el resto de la zona GEA provocaron una disminución de las características respecto a la semana pasada, aunque esta pérdida de humedad fue muy tenue.

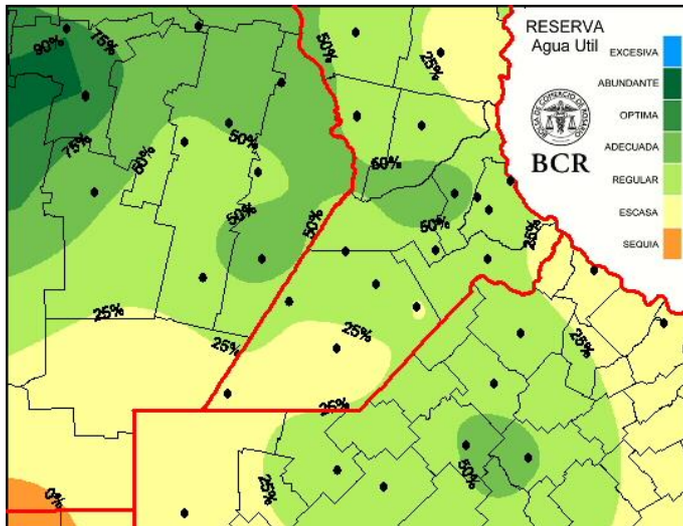
Para los próximos 15 días se necesitaría un promedio entre 40 y 60 mm en la mayor parte de la región para generar condiciones de humedad óptima. Mientras que, en el noroeste

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





de la región GEA, no se necesitan lluvias significativas para mantener las buenas condiciones de humedad edáfica.

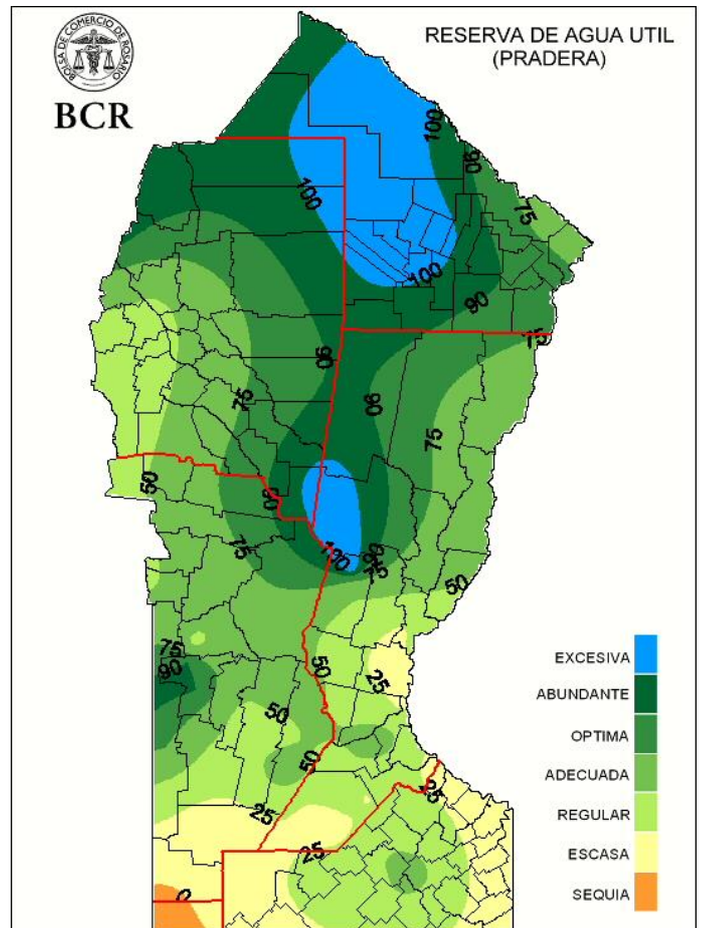


Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

“Excesos de agua en el NEA”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las importantes lluvias caídas en los últimos días generaron excesos en las regiones que muestra el mapa. En el resto del país las labores de final de campaña siguen a buen ritmo.



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