



En la cuenta regresiva de la siembra de maíz con más dudas que certezas

Como un eco de épocas en donde el maíz jugaba con desventaja vuelve a escucharse el “viene muy fría la campaña”. El panorama no es alentador: los rindes de indiferencia para campos alquilados vuelven a ponerse por encima de los 90 qq/ha, superando en algunos casos las medias zonales. Los insumos y las decisiones en campos propios están tomadas, pero en más del 60% de la región, donde se trabaja en lotes de terceros, no. La incertidumbre se traduce en que crece la opción por hacer “barbechos abiertos”. Se tratan de controles de malezas que permitirán sembrar tanto maíz como soja. Tras las heladas, en el trigo asoma un nuevo contrincante: las altas temperaturas. En Córdoba los técnicos empiezan a notar el efecto de “adelantamiento” de etapas. ¿Lograrán los trigos la cantidad de macollos del año pasado?

¿Sumará un 10% más el maíz 2017/18?

La campaña de maíz está a poco de comenzar a desplegar su actividad de siembra y sin embargo, está más lejos de responder con un sí a esta pregunta que parecía obvia hasta hace dos meses. La oleaginosa ha vuelto a ser considerada como mejor opción. La carga financiera y los costos que incrementaron sus rindes de indiferencia parecen volver a arrinconarla a su hectareaje del año pasado, 1 M de ha. Incluso, ya algunos estiman que la soja le restará lotes. Los rindes de indiferencia del maíz treparon de nuevo. Los arrendatarios deberán obtener maíces de 90 qq/ha para cubrir sus costos y en algunas zonas estos promedios superan la media histórica.

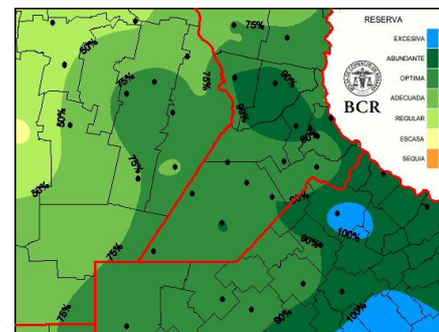
Temor a que el invierno pase de largo

Aunque todavía está fresco el recuerdo de la fuerte irrupción polar que hace tres semanas dejó temperaturas extremas bajo cero grado y graves daños en los trigos, ahora la preocupación pasa por las elevadas marcas térmicas. Sacando esa semana, no hubo frío, situación que se ve en las marcas de las medias de las temperaturas que han quedado por encima de los

valores históricos para julio. Desde entonces, la tasa de desarrollo del cereal, que copia la curva de crecimiento de las temperaturas, adelanta etapas. En Córdoba, los trigos hacen una semana que ya dejan notar el primer entrenudo, fase que normalmente debería advertirse recién a partir de la semana que viene. Este fenómeno térmico acorta la etapa de macollaje, limitando a los trigos a unos pocos tallos. El efecto, luego se nota en menor cantidad de espigas por planta, un componente esencial del rinde.

Trigos con un 50% de los lotes en muy buenas condiciones

Recomponiéndose de las heladas, volvió a subir la condición de los cuadros de la región núcleo. Los trigales cordobeses, que fueron los más afectados, no les vendrían nada mal unos cuantos milímetros extra de agua para estar en óptimas condiciones. Si bien no es un factor limitante, empieza a notarse la faltante. En cambio, esta semana se estuvieron resembrando algunos lotes del noreste bonaerense por los excesos hídricos. El cereal del norte de Buenos Aires muestra un amplio comportamiento de acuerdo a las fechas en que fue sembrado. Los ciclos más largos, los sembrados temprano, están en mejores condiciones que los cortos, sembrados tarde.



Con la tormenta encima

Desde hoy jueves 10/08, se irán desarrollando tormentas en la zona central del país. Los fenómenos serán intermitentes con mejoras temporarias. En algunas zonas puntuales las intensidades de las tormentas pueden ser moderadas a fuertes.

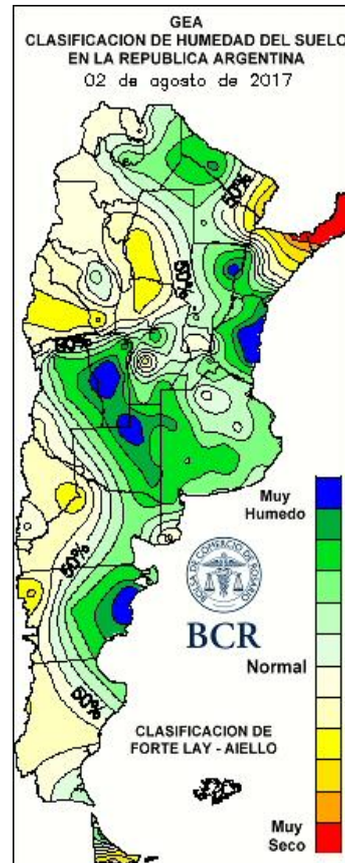
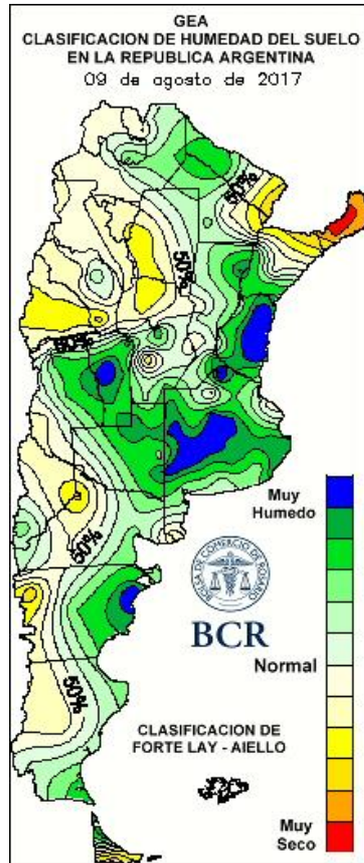
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



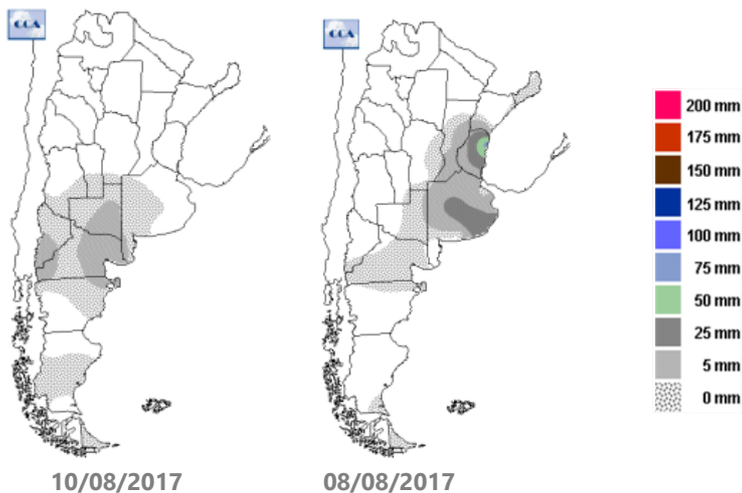
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 10 de agosto de 2017 - N° 514 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



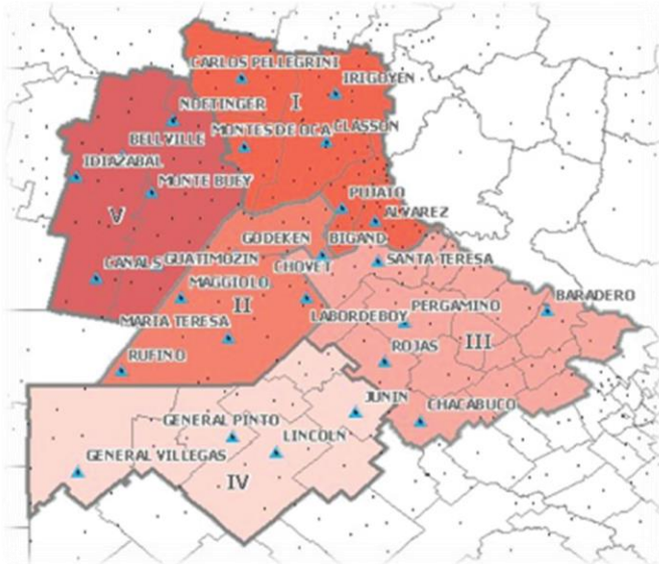
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Se avanzan con los barbechos en **Carlos Pellegrini**. La ausencia de precipitaciones permite adelantar la preparación de los lotes que pronto se ocuparan con los cultivos de granos gruesos. Si bien la demanda de maíz se detuvo, hay grandes expectativas en la localidad por la campaña que se aproxima. En los cuadros destinados a soja comienzan las aplicaciones para el control de malezas, en particular las resistentes. Destacan a los lotes trigueros que evolucionan muy bien. Se recuperaron de las dos heladas y se los han fertilizado para apuntalar las expectativas de producción.

Trigos en excelentes condiciones adelantan posiciones en su etapa de macollaje en **El Trébol**. Se están realizando las fertilizaciones apuntando también a mejorar la calidad de la mercadería y que la proteína no ceda. Finalizó la cosecha de los maíces de diciembre. Los rindes no fueron los esperados, rondaron en los 60 qq/ha. Por el momento "los ánimos vienen fríos para la campaña gruesa", señalan los

ingenieros. Si bien se están comprando insumos, hay incertidumbre y muchas desciñes aún no están tomadas. Los técnicos manifiestan que la superficie que se destinará a los cultivos sería similar a la de la campaña anterior y que podría haber un ligero aumento del área de soja de primera.

SUBZONA II

Los trigos de **Chovet** avanzan en su desarrollo. Las heladas no dejaron daños importantes en el cultivo, y se desarrollan en muy buenas condiciones. Los ciclos más cortos, que fueron sembrados más tarde en lotes complicados por los excesos hídricos, son los que se encuentran más atrasados. El resto está macollando. Respecto a los maíces tardíos, la cosecha quedó demorada por las lloviznas del martes 08/08 y por nuevos miembros que cayeron esta mañana (jueves 10/08). Los rindes que se están obteniendo son menores a los promedios históricos de la zona. "70 a 80 qq/ha son los resultados de esta campaña, no más", dicen. Ya muy cerca de iniciar la campaña gruesa 17/18 queda todavía mucho por definir. "Hay mucha incertidumbre por lo que pueda pasar", señalan los ingenieros. Estiman que la superficie destinada a los diferentes cultivos se va a mantener respecto al año pasado, pero los productores están a la expectativa de lo que pueda pasar desde lo climático y lo económico. Hablando de los excesos de humedad, los técnicos señalan que el agua en los campos fue bajando, sin embargo quedan muchos bajos inundados. "Hay que tener en cuenta que las napas en Chovet se encuentran a menos de 1 metro de distancia, y se hace muy difícil evacuar los anegamientos", explican.

SUBZONA III

"La nueva campaña viene muy fría", vuelve a escucharse en **San Antonio de Areco**. "Los únicos movimientos que se perciben son los barbechos y puntalmente los que se hacen para la próxima siembra de maíz", dicen sus técnicos. Comentan también, que las decisiones están firmes "solo en campo propio y respetando las rotaciones". La superficie intencionada con el cereal bajaría respecto a

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de agosto de 2017 - N° 514 - AÑO XX

la campaña anterior, estiman en la zona. Los rindes de indiferencia de maíz de esta campaña están muy por encima del promedio zonal. "Para campos propios el rinde que se necesita para cubrir los costos totales sería de 60 qq/ha, mientras que para los alquilados el valor asciende a 90 qq/ha", analizan. Los trigos se aprecian con grandes diferencias de condiciones respecto a las fechas de siembra. Los ciclos largos, sembrados más temprano, están en pleno macollaje, creciendo en muy buenas condiciones. Los cortos van más atrasados y sus condiciones son buenas a regulares, sobre todo en los más atrasados por los excesos de agua. Muchos lotes sembrados se perdieron, y han tenido que resembrarse. Los maíces tardíos y de segunda llevan cosechado un 90% de la superficie. Los rendimientos fluctúan entre los 80 y los 90 qq/ha. Los resultados dejaron entusiasmados a los productores de la localidad para repetir en el nuevo ciclo.

SUBZONA IV

"Las napas están entre el metro y medio a escasos centímetros del suelo", explican los técnicos de **General Pinto**. La situación varía en escalas pequeñas, hasta incluso dentro de un lote, explican. De todas formas hay lotes que se pudieron sembrar con la napa a 60 o 70 centímetros, pero en esos se trató de separar la fertilización. Ahora toca hacer el refuerzo de nitrógenos pero no estas pudiendo entrar a los lotes. Estas últimas lluvias que recomenzaron a fin de julio pasaron por la zona con pocos milímetros, "lo cual es un gran alivio, porque una lluvia de 40 mm, con esta situación, complicaría otra vez a toda el área", explican. Los trigos se están recuperando de los intensos fríos que afectaron a los tejidos foliares. "Y a pesar de las altas temperaturas, en general se nota que están macollando bien", agregan. La preocupación pasa por las lluvias de octubre, el temor de que se excedan en milímetros está latente. Los lotes están macollando en muy buenas condiciones. Respecto a los maíces, si bien hay decisiones tomadas, con insumos comprados y listos para en un mes implantar el maíz, está manejándose otro tipo de opción. Se trata de usar "barbechos abiertos", es decir

controles de malezas que se hacen usando productos que dejen "abierto" la posibilidad de hacer tanto maíz como soja, y en función de las lluvias y de la dinámica de las napas tener la posibilidad de sembrar en setiembre, octubre, noviembre o diciembre. Es una estrategia que está siendo tomada en gran medida para no quedar limitado ante alguna eventualidad climática.

SUBZONA V

Las lloviznas y las temperaturas más altas de estas semanas colaboraron en la recuperación de los trigos en **Corral de Bustos**. El cereal lentamente va cerrando los entresurcos. Los ingenieros señalan que recién a fin de mes podrán confirmar si las heladas han repercutido en los rendimientos. Pero los profesionales observan que las altas temperaturas empiezan a mostrar el efecto de adelantamiento en las etapas fisiológicas del cultivo. "Los trigos ya hace una sema que están en primer nudo, cuando. Normalmente, deberían hacerlo después de la semana que viene", señalan. Hay incertidumbre por esta situación. Los técnicos anhelan que las marcas térmicas de reduzcan para estirar lo más que se pueda la etapa de macollaje. Recomenzó la cosecha de los maíces de diciembre con buenos resultados. Los rindes rondan los 100 a 105 qq/ha. Los maíces sembrados en enero todavía siguen en pie, aguardando que baje la humedad del grano. Planificando lo que viene, la mayoría ya definió que cultivo destinaran a sus lotes. La mayor parte de los insumos ya están comprados. Los que todavía no se han definido son los que están más atrasados con la cosecha de maíz. Los ingenieros señalan que el rinde de indiferencia del maíz en campo alquilado para la próxima campaña rondar en los 95 a 100 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias hasta el sábado, luego días estables

La semana comprendida **entre el jueves 10 y el miércoles 16 de agosto será un período que presentará condiciones de tiempo muy variable. Desarrollo de lluvias y tormentas durante la primera mitad, registros de temperatura por encima de los niveles normales, viento norte, mucha humedad y una segunda parte con condiciones un poco más estables. Luego el viento pasará a prevalecer del sector sur. Las temperaturas serán más moderadas y disminuirá el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera.** Durante el jueves y viernes, el avance de un sistema frontal frío por la zona central del país irá provocando el desarrollo de lluvias, chaparrones y tormentas. El frente frío, en su avance, encontrará condiciones propicias para el desarrollo de precipitaciones, ya que el ambiente cálido y húmedo que actualmente prevalece sobre el centro del país fomenta las condiciones de tiempo inestable. Estas características, combinadas con el sistema frontal, provocarán lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la zona GEA. Si bien los fenómenos serán intermitentes, con mejoras temporarias, no se descarta que puedan presentarse algunas tormentas de moderada a fuerte intensidad. Esta situación se observará durante el jueves y viernes, mientras que a partir del sábado comenzarán a mejorar las condiciones. Cabe destacar que durante la mañana del sábado todavía podrían registrarse algunas precipitaciones moderadas sobre la zona GEA, especialmente sobre el sector norte. Estas precipitaciones estarán acompañadas de elevadas marcas térmicas, con viento norte bien establecido, que fomentará el incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Además, la nubosidad será muy abundante durante del jueves y viernes. A partir del sábado, la situación será totalmente diferente, ya que el sistema frontal frío avanzará hacia el noreste del territorio nacional, causando un cambio en todas las variables. Hay que destacar que el sistema de tormentas se desplazará hacia el noreste, dejando condiciones más estables sobre la zona GEA, acompañadas de un descenso de las marcas térmicas que, si bien sufrirán una disminución importante, no alcanzaría para que se produzcan heladas sobre la región GEA. Por otro lado,

el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera también presentará una fuerte disminución, fomentada fundamentalmente por la rotación del viento al sector sur, que impulsará el ingreso de una masa de aire frío y seco a la zona central del país, aumentando la estabilidad sobre la región GEA. Desde el lunes hasta el final del período de pronóstico, se espera que el viento lentamente vaya rotando, primero al este y luego al noreste, con intensidad en disminución. También hay que mencionar que la nubosidad se irá disipando desde el sábado en adelante, presentando condiciones de cielo mayormente despejado entre el domingo y lunes y luego nubosidad variable por el resto de la semana.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

