



Semana al 13 de julio de 2017 - N° 510 - AÑO XX

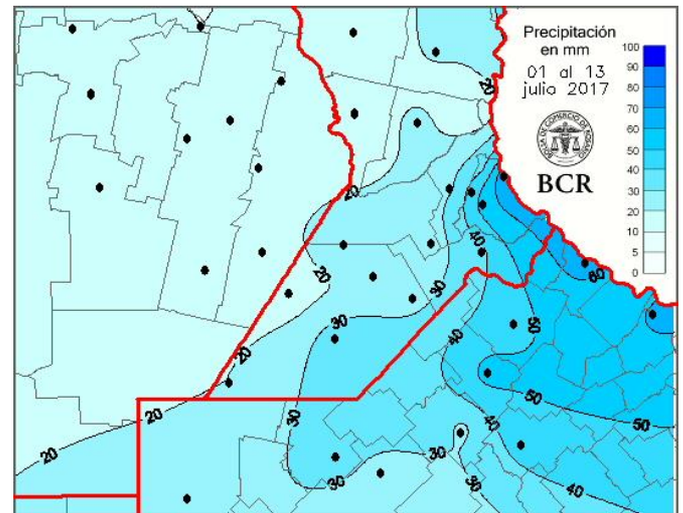
30 mil ha no podrán sembrarse y 25 mil en dudas en el final de la siembra de trigo

El final de la siembra sigue dando pelea a los excesos, el barro y la falta de piso. En esta semana, 55 mil ha pudieron ser sembradas de las 110 mil ha que faltaban por hacerse. Sin embargo, 30 mil se han bajado de los planes por las últimas lluvias. Lo que queda en el último tramo son 25 mil que dependen del clima de este fin de semana. Las lloviznas y tormentas acechan y pueden malograr las posibilidades de este último puñado de lotes. Pese a todo el trigo se califica en un 83% muy bueno a excelente y el resto bueno. La alerta por enfermedades se prende en el arranque del cultivo.

Las lluvias seguirán amenazando al trigo

Desde el viernes de la semana pasada, la zona núcleo ha estado recibiendo constantes lluvias y lloviznas. Los acumulados más importantes se dieron en el este de la región. Rosario acumuló 64 mm y Baradero 60 mm. El gradiente de lluvias disminuyó hacia el oeste. Algunas áreas del centro-este de Córdoba presentan reservas hídricas de escasas a regulares. La acumulación de las últimas lluvias sumadas a las reservas que vienen cargando los suelos provoca que más de la mitad de la zona núcleo presente excesos de agua. Esta situación quitó 30 mil ha destinadas a trigo en el noroeste de Buenos Aires y en algunas localidades de Santa Fe, como El Trébol y Totoras. Esos lotes pasaran a incorporarse al próximo ciclo de la soja. Estas lluvias también generaron condiciones ideales para el desarrollo de enfermedades. Los técnicos estarán atentos a su evolución para atacar a tiempo. Por otro lado, las precipitaciones han favorecido la incorporación de los fertilizantes nitrogenados. Muchos ya piensan en las aplicaciones en macollaje. Un 40% de los cuadros está iniciando la etapa de macollaje, con un 3% que se destaca por estar ya muy adelantado en este estadio. Por detrás, un 40% hecha sólo hojas y el 17% más atrasado recién está emergiendo. A pesar de las constantes lloviznas que viene recibiendo la región, los trigos están desarrollando con un

muy buenos stand de plantas. Sólo, algunos pocos lotes están mostrando problemas en la implantación.



Cosecha maicera: lenta pero con mejores rindes

Los maíces de diciembre siguen a cuenta gota la tarea de recolección. El progreso entre semana fue solo de 3 puntos, con un avance total del 40%. La seguidilla de días lluviosos impide el ingreso de las máquinas. Y la alta humedad ambiental no se retira. Los rindes de los últimos lotes cosechados mejoraron en 3 quintales las marcas de la semana pasada. Ahora promedian 75 qq/ha.

Humedad y amenazas de lloviznas y tormentas hasta el domingo

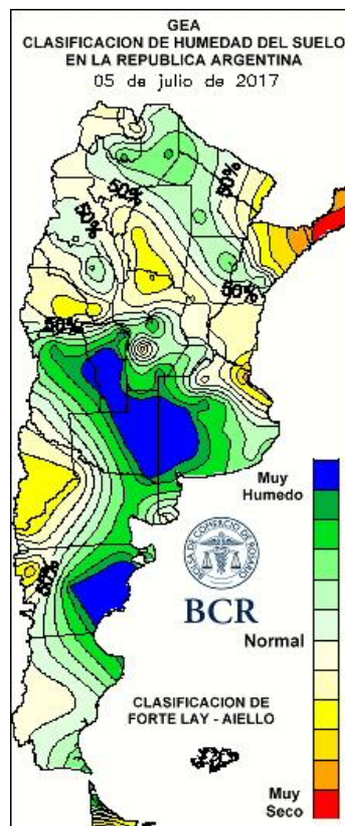
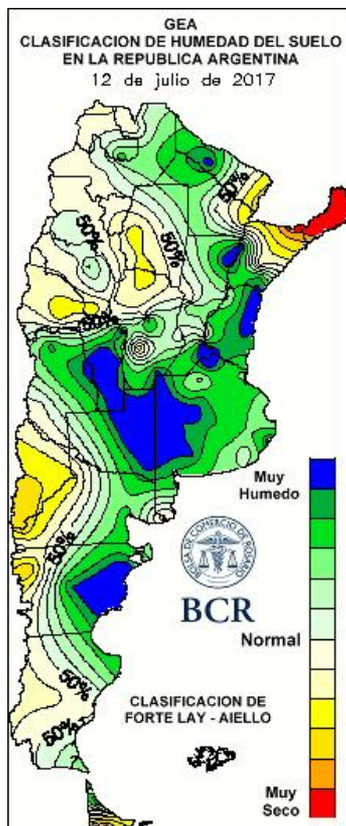
Entre hoy jueves (13/07) y el sábado (15/07) dominará el ambiente húmedo y las altas temperaturas. Podrían desarrollarse algunas lloviznas y tormentas aisladas durante el viernes y sábado. A partir del domingo, una masa de aire fría desde el sur irrumpirá regresando las condiciones invernales típicas a la región. El tan ansiado tiempo más seco también vendrá con un fuerte descenso de las temperaturas. Se esperan fuertes heladas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 13 de julio de 2017 - N° 510 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



Lluvia Acumulada Durante el Fin de Semana - 10/07/2017

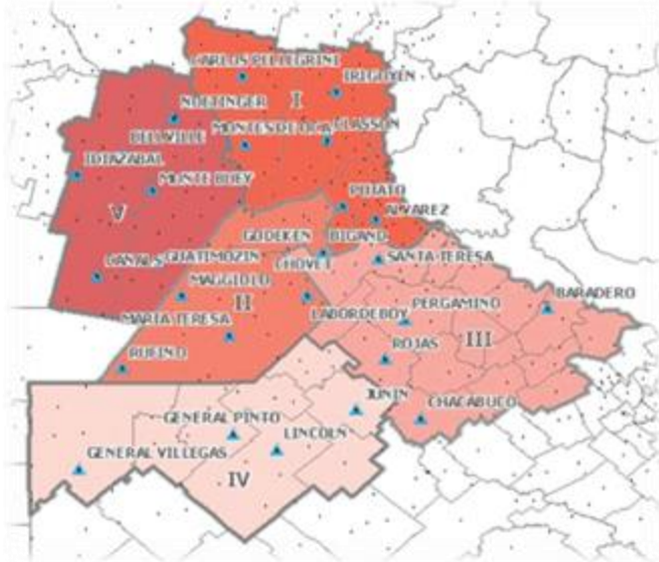
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Las lluvias que ha recibido **El Trébol** desde la semana pasada han dejado fuera de juego un 5% del área que iba a ser destinada a trigo. "Hay lotes que estaban con barro y no llegaron a orarse, por lo que pasarán a soja", mencionan los ingenieros. El resto de la superficie intencionada con el cereal ya ha sido implantada y está creciendo en muy buenas condiciones. El 70% más adelantado inicia macollaje, mientras que el resto está en foliación. Por el lado de los maíces de diciembre, queda un 30% en pie. Lo que se fue cosechando exhibió rindes cercanos a los 75 qq/ha, siendo mejores a lo que se esperaba. Los técnicos comentan que se estimaban rindes cercanos a los 65 quintales, pero finalmente anduvieron mucho mejor.

"Estas lluvias no vienen para nada bien en los trigos, generan condiciones para el desarrollo temprano de enfermedades", comentan los ingenieros de los

alrededores de **Totoras, Coronel Medici y San Genaro**. También señalan que hay que evaluar con detenimiento la evolución de las mismas para realizar las aplicaciones correctas de fungicidas. Por otro lado, las precipitaciones permitieron la incorporación de los fertilizantes nitrogenados. La mayoría de los lotes están con buen stand de plantas, y con muy buenas a excelentes condiciones. Restando un 10% por implantar, los técnicos mencionan que es muy bajo el porcentaje (5%) de superficie intencionada que podría disminuir con estas lluvias. Lo que no se pueda hacer pasará a soja, debido al uso de metsulfuron. Respecto a los maíces tardíos, se ha cosechado un 70% de los lotes, pero puede haber pérdidas por lotes muy anegados. Los rendimientos que se están obteniendo superan a los de años anteriores, logrando 75 qq/ha.

La planificación triguera prevista continúa tal como fue proyectada, ya que las lluvias han sido muy escasas en **Carlos Pellegrini**. Con buen desarrollo inicial de los trigos implantados, en estos días se sembró lo último que quedaba, y ya se está pensando en fertilizar con nitrógeno. Las condiciones son óptimas. El 80% de los cuadros comienzan a macollar. En la localidad están finalizando los barbechos para los lotes de soja, y "se comienza con las tareas de pasar el disco de doble acción a los lotes que han tenido problemas de anegamiento y se cosecharon en húmedo", comentan los ingenieros. Señalan con entusiasmo que la demanda de maíz está en muy buenos niveles, superiores al año pasado a la misma época. Será un gran año para el cultivo, concluyen.

SUBZONA II

La siembra de trigo está finalizada en **Bigand**. Las lluvias han sido de baja intensidad y milimetraje. No afectaron a los cuadros implantados. La superficie sembrada es similar a la del año pasado, sin embargo los ingenieros señalan que se está vislumbrando un crecimiento en el área maicera, "también hay consultas para realizar algunos lotes con Girasol en lotes

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 13 de julio de 2017 - N° 510 - AÑO XX

con suelos complejos”, mencionan los técnicos. La mayor parte de los lotes de trigo están desarrollando hojas, con muy buenas condiciones. Hablando de los maíces tardíos, la cosecha todavía no ha comenzado. “Aparecen algunos lotes con plantas volcadas. Esta situación generará dificultades en la cosecha: habrá pérdidas y afectará la calidad de granos por el arrastre de tierra al arrancarse las plantas enteras, al entrar así en la cosechadora”, explican los profesionales.

SUBZONA III

Las lluvias que recibió **Arroyo Dulce** pueden afectar a los lotes de trigo recién implantados, “podrían disminuir la cantidad de planta a emerger, pero habría que chequear la efectividad de los curasemillas”, comentan los ingenieros. La totalidad de la superficie intencionada ha sido sembrada. El 80% de los lotes está en etapa de foliación, el resto recién emergiendo. La mayor parte de los cuadros se los clasifica como muy buenos, y a un 20% cómo bueno. Los maíces tardíos y de segunda todavía no poseen la humedad adecuada para su recolección. Los profesionales no creen que se produzcan pérdidas por el extenso periodo de cosecha.

Las lluvias no han afectado a los lotes ya sembrados en **San Antonio de Areco**, pero sí detuvo la siembra durante una semana. El progreso intersemanal fue de solo un 5%. “Todavía estamos a tiempo de sembrar si el tiempo acompaña. La ventana se alarga hasta la primera semana de agosto con los ciclos cortos”, mencionan los profesionales. Los cuadros más adelantados, el 40%, se encuentran atravesando en inicio de macollaje, el resto, más atrasado, está en foliación o recién emergiendo. Los lotes se ven muy buenos. La recolección de los maíces tardíos tampoco avanzó: sigue quedando el 20% de la superficie por cosechar. Los rindes varían entre 80 a 120 qq/ha, con un promedio de 90 quintales, los cuales son más altos que los obtenidos años atrás (80 qq/ha).

Con un avance de siembra entre semana del 5%, los alrededores de **Colón, Pergamino, Ferre y Wheelwright**,

alcanzaron a cubrir el 95% de la intención triguera. El 20% de los cuadros sembrados temprano alcanzan el estadio de inicio de macollaje. Los más atrasados están en plena floración y los sembrados más reciente, emergiendo. Respecto a la condición fisiológica, un 70% de los lotes se los clasifica entre excelente y muy bueno; el resto, bueno. Los ingenieros mencionan que pueden haberse malogrado las implantaciones de áreas que todavía tienen excesos de agua. Respecto a los maíces tardíos, un 60% de los mismos han sido recolectados. Los rindes rondan los 75 qq/ha, un 10 a 15% menos que en años anteriores.

SUBZONA IV

Las lluvias están complicando las tareas en **Facundo Quiroga**. Todavía queda por sembrar un 20% de la superficie de trigo. Hay muchos lotes anegados que tendrán que pasar a soja. Y los maíces que todavía quedan de pie comienzan a deteriorarse. Afortunadamente, el 60% cosechado logró rindes mejores que los que se venían obteniendo: 80qq/ha. Los cuadros más adelantados de trigo inician el macollaje, el 50% está en foliación, y el 30% más atrasado recién emerge. Los lotes de trigo presentan condiciones muy buenas a excelentes.

SUBZONA V

“Las últimas lluvias sumaron pocos milímetros a la zona (entre 10 a 15 mm). No complicaron para nada el panorama”, comentan los profesionales de **Marcos Juárez**. Se completó la siembra de trigo y se están obteniendo buenas implantaciones. El 80% de los cuadros tiene excelentes a muy buenas condiciones fisiológicas. Por el lado de los maíces, aún no comenzó la cosecha de los tardíos debido a la alta humedad de los granos (en general por encima de 20 %). De todas formas, los ingenieros señalan que no son muchos los lotes de segunda o tardíos en la zona que se hicieron este año.

En la localidad de **Noetinger** la siembra de trigo alcanzó el 100%. Los cuadros más adelantados (20%) están en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 13 de julio de 2017 - N° 510 - AÑO XX

pleno macollaje, el 50% inicia esta etapa; los más atrasados, en foliación. La totalidad de los lotes muestra condiciones entre excelentes y muy buenas. Por el lado de los maíces tardíos, la cosecha avanza va muy lenta. Se ha recolectado solo un 5% del área. Los primeros rendimientos no son prometedores, rondan los 55 qq/ha, un 10% menos a lo que se esperaba en la zona.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Inestabilidad y alta humedad hasta el sábado

La semana comprendida entre el jueves 13 y el miércoles 19 de julio será un período en el que se presentarán cambios muy significativos en la temperatura. Habrá valores muy por encima de los niveles normales en el comienzo de la semana de análisis y un rotundo descenso a partir del próximo lunes en toda la zona GEA. El cambio de la temperatura estará ligado al pasaje de un sistema frontal que provocará algunas precipitaciones de variada intensidad sobre la porción central del país, que se desarrollarán principalmente durante el fin de semana. Luego comenzará un período de tiempo totalmente estable en la mayor parte del territorio nacional, incluyendo la región GEA. **Entre el jueves y sábado, se prevé que las condiciones se mantengan con características húmedas y muy cálidas para la época del año. Esto generará la presencia de neblina y bancos de niebla matinales, con nubosidad variable. El desarrollo de algunas lluvias y chaparrones con algunas tormentas aisladas tampoco se descartan, en especial durante el viernes y sábado. A partir del domingo comenzará el período de tiempo estable. El viento rotará al sector sur con un fuerte descenso de las marcas térmicas. Desde el domingo en adelante, ya no se esperan precipitaciones sobre la región GEA.** En cuanto a las marcas térmicas, como se mencionó anteriormente, entre el jueves y sábado los registros térmicos serán muy elevados, con varios grados por encima de los valores normales para la época del año. Luego, desde el domingo, el ingreso de una masa de aire muy frío y seco provocará un significativo descenso de las marcas térmicas. Tal es así, que el descenso de la temperatura

provocará heladas fuertes en la zona GEA, con registros por debajo de los niveles normales, por lo que en pocas horas, se observará un rotundo cambio térmico, pasando de valores extremadamente elevados para la época a marcas por debajo de lo normal. En cuanto a la nubosidad, se observarán cambios rápidos, ya que entre el viernes y el domingo se registrará cielo con abundante nubosidad, acompañando el desarrollo de algunas precipitaciones, luego, la nubosidad se disipará prácticamente en su totalidad y se mantendrá despejado por el resto de la semana. Con respecto a la circulación del viento podrán observarse dos momentos bien diferenciados entre sí, el primero, abarcando desde hoy hasta la noche del sábado, con viento marcado del sector norte y luego del pasaje del sistema frontal frío cambiará al sector sur. La intensidad se mantendrá de moderada a fuerte durante el momento del cambio y luego irá perdiendo fuerza a medida que avance la semana. Por último, el contenido de humedad también presentará cambios similares al resto de las variables, siendo muy abundante durante la primera mitad de la semana y, luego del pasaje del frente frío, el contenido de humedad disminuirá de manera muy significativa en toda la zona central del país. Característica que se mantendrá hasta el final del período de pronóstico.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

