



Semana al 06 de julio de 2017 - N° 509 - AÑO XX

110 mil ha de la siembra triguera en jaque por chaparrones y tormentas

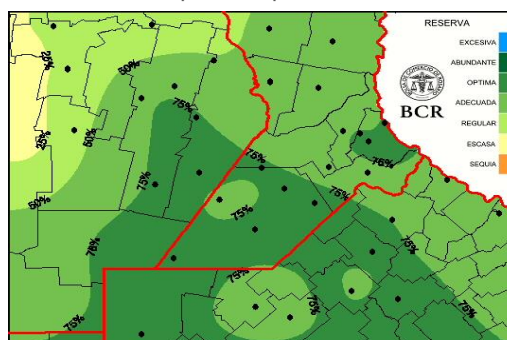
Lluvias muy inoportunas para el cereal. Seguirán incluso hasta el lunes, y aunque serán débiles pueden dejar un importante milimetraje. Quedará en riesgo la concreción del 10% que aún faltan por sembrar con trigo.

Con un nivel de napas al límite y atmósferas saturadísimas de humedad, la siembra triguera se congela en el 90% con un inquietante final. Por ahora, sigue estimándose una baja del 10% respecto al año pasado, por lo que —si todo resultara bien— se lograrían casi 1,1 M de ha. Pero las fechas límites para los ciclos cortos están cada vez más cerca, y en muchas zonas los suelos no llegarían a orearse. Los cuadros implantados en fecha con ciclos largos presentan entre 2 y 3 hojas con muy buenas condiciones. Por su parte, hay un gran atraso en la cosecha del maíz sembrado en diciembre, que presenta el 37% de avance. Los rindes promedian los 72 qq/ha, 15% por debajo del promedio regional. Los cuadros en pie no logran bajar la humedad de sus granos.

90% del trigo sembrado y dudas por lo que resta

La siembra de trigo empieza a tocar el tramo final. Pero el 10% que falta por terminar puede malograrse por la continuidad de este frente de tormentas, que seguirá estancado incluso hasta el lunes próximo. La zona más vulnerable ante esto es el norte de Buenos Aires. Allí, 20 a 30 mm bastan para que en sus perfiles saturados reafloren las napas en superficie y dejen por fuera a muchos lotes pendientes. De igual modo, esta zona sigue siendo la más demorada en las implantaciones del cereal. Mientras que el resto de la región la siembra está casi finalizada, el norte bonaerense lleva implantado el 75% de la superficie. En el 50% de los cuadros se observan los primeros foliolos desplegándose, mientras que el 36% se encuentran recién emergiendo. El resto, ya más adelantado, está iniciando el

macollaje. Si bien los cuadros exhiben muy buenas condiciones fisiológicas, se marcan muy fuerte las diferencias que hay entre las diferentes fechas de siembra. Los largos sembrados más temprano poseen excelentes condiciones (40% de los lotes), pero los últimos implantados pueden ser sobrepasados por los excesos y quedar con menos plantas por metro cuadrado.



Maíces: la humedad sigue afectando la cosecha

El atraso es importantísimo. La cosecha está varada en el 36%. Los rindes venían dándose en una amplia franja en torno a los 72 qq/ha. Este promedio está bastante por detrás de la media de los últimos años de la región: 84 qq/ha. Esta cosecha recuerda demasiado a la del año pasado. Está casi igual, incluso un punto por debajo de la 2015/16 y muy lejos de los valores normales de referencia que indican un nivel entre 50 y 60%.

Lloviznas incluso hasta el lunes

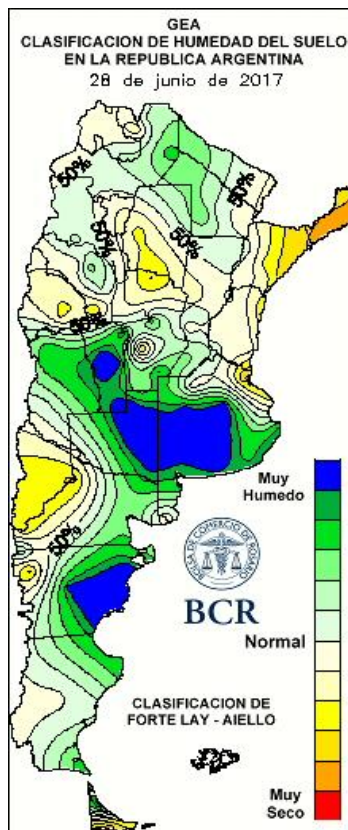
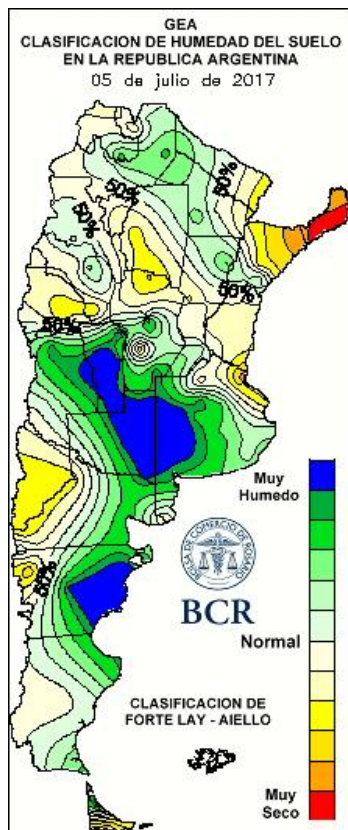
Desde hoy, jueves 06/07, seguirán las lluvias y lloviznas. Los fenómenos serán débiles y moderados, pero su persistencia puede dejar importantes valores acumulados. Estas son malas noticias para el trigo y en especial para el norte bonaerense. De todas formas, el martes 11/07 llega una masa de aire fría y seca que pondrá en retirada el temporal. El descenso de las temperaturas será muy importante, pudiendo provocar algunas heladas entre el martes y el miércoles.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

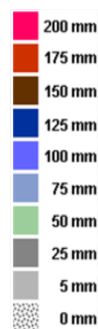




Semana al 06 de julio de 2017 - N° 509 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



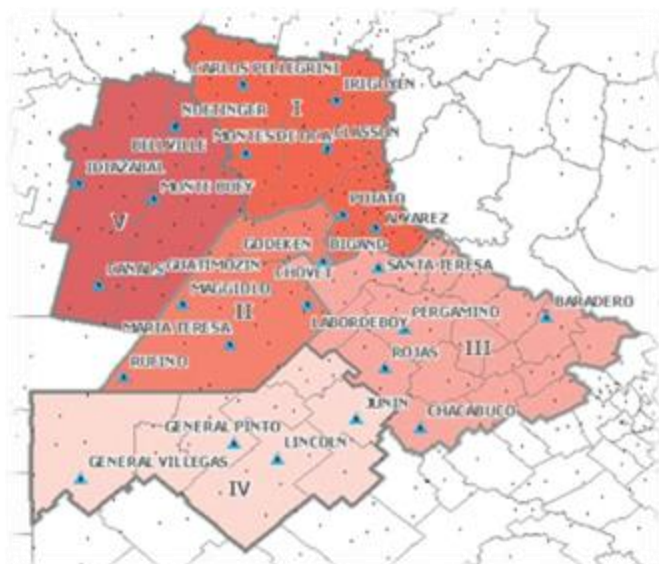
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 06 de julio de 2017 - N° 509 - AÑO XX

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

El 100% de la superficie de trigo fue implantada. Se estima que el área sembrada se incrementó en un 6% respecto al año pasado, ganando superficie sobre la cebada, que disminuyó en un 3% la superficie implantada. Los cuadros se encuentran con muy buenas a buenas condiciones, "después de la lluvia de la semana pasada, los trigos mejoraron mucho", señalan los ingenieros. Con altas expectativas en el cultivo, se esperan obtener rindes que fluctúen entre los 40 a 50 qq/ha. La cosecha de maíz, por su parte, avanzó sobre la mitad de la superficie. Los rindes son dispares, desde 90 y 95 qq/ha hasta 55 qq/ha; "los maíces de diciembre están muy buenos, mientras que los sembrados en enero no tanto", comentan los profesionales. El cereal se está cosechando con alta humedad, la misma no baja del 16%, y la calidad no es muy buena, señalan los ingenieros, hay presencia de hongos.

SUBZONA II

Con la siembra de trigo finalizada en **Bigand**, los primeros cuadros están emergiendo en excelentes condiciones, con dos hojas expandidas. Mientras que los lotes sembrados más tarde recién están emergiendo. Los ingenieros comentan que la superficie que no pudo ser sembrada alcanza el 10% de la intencionada. Esta área corresponde a lotes que continúan con excesos de agua. Los productores apuestan al trigo, por lo que se observa un alto porcentaje de lotes aplicados con buenas dosis de fósforo. Sin embargo, las dosis de nitrógeno están por debajo de las necesidades del cultivo. "Existe un porcentaje menor que ubica la dosis de nitrógeno en un objetivo de rendimiento que supere los 4000 kg/ha, o sea, para cubrir los 120 kg de nitrógeno y aportar la diferencia del contenido disponible en el suelo con la fuente nitrogenada", explican los ingenieros. Con respecto a calidad, los técnicos mencionan que se debe aplicar en el momento justo para que la fertilización nitrogenada mejore la calidad de los granos. Por el lado de los maíces sembrados más tarde, todavía siguen en pie. Las últimas mediciones de humedad marcan 23,5%.

SUBZONA III

Pisando el trayecto final de la siembra de trigo, las sembradoras avanzan sobre el 10% de la superficie restante de la zona comprendida entre **Colón, Pergamino, Ferre y Wheelwright**. Los lotes emergidos se encuentran con muy buenas a excelentes condiciones fisiológicas. En particular, los ciclos más largos son los que presentan las más altas condiciones. Los ingenieros manifiestan su preocupación las lluvias que se pronostican para los próximos días. "La condición hídrica de la zona es complicada, por lo que una lluvia grande y se perderá un porcentaje importantísimo de lo sembrado", advierten. El maíz tardío y de segunda no se está cosechando por la alta humedad ambiente. "Como siempre, el cultivo estuvo lindo, muy presentable, pero actualmente desmejoró mucho y los rendimientos serán inferiores a los tempranos", mencionan los técnicos. Se estima que los rindes disminuirán un 35% respecto a las campañas anteriores.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 06 de julio de 2017 - N° 509 - AÑO XX

Avanzan las sembradoras sobre el 80% de la superficie destinada al trigo en **San Antonio de Areco**, "se está a pleno con la siembra de ciclos cortos", señalan los ingenieros. Los primeros lotes de ciclos intermedios y largos ya están emergidos, hasta con dos hojas, en buenas condiciones. En la zona, "se fertiliza para alcanzar un rinde de 40 qq/ha, y si se dan las condiciones, se refertilizará para obtener mejor calidad", aluden los técnicos. La cebada por su parte, ha alcanzado el 100% del área intencionada, manteniendo las hectáreas respecto a la campaña anterior. Las cosechadoras ya se abalanzaron sobre el 80% de la superficie de maíz tardío. Los rindes rondan entre los 80 y los 100 qq/ha, algo superiores a lo que se venían obteniendo años atrás. Las humedades de los granos van en promedio desde 15 a 17,5 %.

SUBZONA IV

"Falta muy poco, apenas un poco más del 20% para terminar con el trigo en la coma, pero ahora con estos chaparrones se van a estirar los tiempos. Pero estamos bien, hasta el 15 o hasta el 20 podemos estirarnos", comentan los ingenieros de **General Pinto**. De todas formas, sigue sin cambios la previsión de la caída en el área triguera este año, quedará por debajo del año pasado en un 15%. "El maíz va a gana terreno, con este escenario, pero la soja también", analizan los técnicos. Mientras tanto, con chaparrones y lloviznas que persisten, la cosecha de los maíces tardíos siguen aún dejada para después. "Hay tiempo para que los cultivos queden en pie hasta agosto, con las resistencias que han ganado los cultivares no hay riesgos importantes", explican. Esta modalidad de la siembra se ha expandido en esta zona hasta ocupar un 40% del total maicero. No es una opción que seduzca a los dueños que alquilan, pero los resultados productivos son muy interesantes. Los rindes están a la par que los de primera. Para este año, los tardíos, muy bien acompañados por el agua en sus etapas más críticas obtendrían una marca de 85 a 90 qq/ha

SUBZONA V

Las sembradoras están trabajando sobre los últimos lotes de Canals. Solo restan sembrar algunos cuadros con trigos de ciclos cortos. Si bien en la zona se suelen utilizar ciclos largos, los lotes que estaban complicados con agua que se sembraron más tarde, fueron implantados con ciclos más cortos. Lo nacido tiene muy buenas condiciones. Se han fertilizado con nitrógeno y fósforo, y más adelante se harán refertilizaciones para mejorar la calidad. Los ingenieros comentan que la superficie sembrada con trigo es similar o levemente superior a la de la campaña anterior. "Había algunos lotes con excesos hídricos, pero se terminarán sembrando", mencionan los técnicos. Respecto a los maíces, todavía siguen en pie. La alta humedad de sus granos no permite ser recolectados. Los profesionales señalan que a partir de mediados de julio y principios de agosto se estarán levantando. Los rindes se estiman en 90 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 06 de julio de 2017 - N° 509 - AÑO XX

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana con lluvias

La semana comprendida entre el jueves 06 y el miércoles 12 de julio será un período que presentará condiciones de tiempo muy inestable sobre la región GEA. El **pasaje de un sistema frontal frío, con una velocidad de traslado muy lenta, generará una sucesión de días consecutivos con la presencia de lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad, con algunas mejoras temporarias. Esta característica abarcará gran parte de la semana comenzando en el día de hoy, jueves 06, y manteniéndose hasta el lunes inclusive.** Por lo tanto, recién el próximo martes se producirá una mejora definitiva de las condiciones. La intensidad de los fenómenos será entre débil y moderada, pero al presentarse con tanta recurrencia, los acumulados de la semana pueden ser realmente significativos. Cabe destacar que por el momento, los mayores registros, se prevén sobre Entre Ríos y Uruguay, por lo que quedarían fuera del sector GEA, pero de todas maneras, no se descartan algunos registros muy importantes especialmente sobre el noreste de Buenos Aires. A partir del próximo martes, las condiciones cambiarán totalmente, ya que ingresará una masa de aire frío y seco que traerá características totalmente estables. Con respecto a las marcas térmicas, se podrán observar valores dentro de los niveles normales para el mes de julio, o incluso por encima de lo normal durante gran parte de la semana, especialmente de los valores mínimos, ya que las máximas se verán acotadas por la presencia de las lluvias y la nubosidad. **A partir del próximo martes, con el ingreso de la masa de aire frío, se producirá un significativo descenso térmico que podría provocar algunas heladas. Las mismas podrían darse tanto el martes como el miércoles** pero luego rápidamente se espera que las temperaturas vuelvan a ascender sobre la región. La circulación del viento será muy variable, ya que previo al avance del frente frío prevalecerá del sector norte, luego rotará al este y durante el fin de semana se establecerá del sector sur, mientras que el lunes y martes será muy leve y comenzará a rotar al sector norte, aumentando la intensidad. La cobertura nubosa será muy importante durante todo el periodo ya que irá

acompañando el avance del frente frío. Recién a partir del martes se espera una importante disminución de la nubosidad, debido a la estabilización de las condiciones en toda la franja central del país. Por último, la humedad atmosférica será muy significativa durante los próximos días facilitando el desarrollo de las precipitaciones mencionadas. A partir del martes, con condiciones de tiempo más estables, se registrará una importante disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que se mantendrá hasta el final del período de pronóstico.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

