

Semana al 03 de agosto de 2017 - N° 513 - AÑO XX

Con el trigo mejorando, la región va por 4,5 M de Tn

Sin zonas con restricciones de humedad y técnicos atentos a los controles de malezas, el rinde potencial del trigo sigue en pie hacia los 40 quintales en la región. El ambiente térmico y las lloviznas reactivaron el desarrollo foliar de las 1,1 M de ha sembradas. Tras los efectos de la gran helada de hace dos semanas, el cultivo se recupera a buen paso. Los cuadros regulares, que ocupaban el 23% retroceden a un 10% de la región. Los muy buenos a excelentes subieron 16 puntos. Los más afectados, los cuadros cordobeses, perdieron macollos pero no perderán rinde, aseguran sus técnicos.

Trigo: queda atrás el susto y la visión de los cuadros necróticos

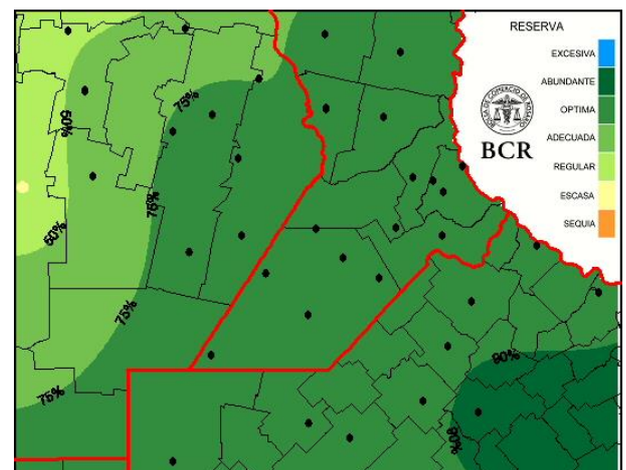
Mientras que la semana anterior un 23% de los trigos se consideraban en estado regular, hoy esa condición solo le cabe a un 10% de los lotes. El 60% de los cuadros está ahora en el podio de los muy buenos a excelentes, y un 30% se los califica como buenos. El cereal se recupera de los daños que provocaron las intensas heladas con éxito. En Córdoba seguirán de muy cerca su evolución en los próximos días. Si bien se están recuperando lentamente, éstos fueron los que experimentaron las mayores pérdidas de biomasa. Esta semana avanzaron los controles de malezas, sobre todo en lotes donde ganaban terreno aún antes del gran evento térmico que dejó temperaturas de hasta 9 grados bajo cero.

Muy pocos lotes en el pelotón de los que encañan

El trigo despliega por entero un abanico de etapas fenológicas que van desde emergencia hasta encañazón en la región. Las primeras siembras comenzaron en mayo y hasta hace una semana se terminaban de sembrar los últimos lotes. El 66% de los cuadros se encuentra macollando, solo un 2% encaña y un 10% emerge. El resto sigue echando sus primeras hojas.

Los maíces tardíos no salen de la desilusión

Sigue el ambiente de decepción por los resultados de la cosecha de los maíces de segunda y los tardíos. Entre semana avanzó solo 5 puntos. Las lloviznas han dejado al 20% de la región todavía sin recolectar. En los monitores de las cosechadoras los números no despegan de los 70qq/ha, muy lejos de las expectativas. La excepción son los maíces del noreste de Buenos Aires. El cereal toma allí una ventaja con 86 qq/ha, escapando a las cifras de la región. Los menores avances de dieron en el oeste de Córdoba y el norte de Buenos Aires, que fueron los núcleos con los mayores acumulados semanales del orden de los 10 mm. En el resto de la región las lluvias fueron muy escasas, con acumulados por debajo de los 5 mm.



Días despejados y tormenta al acecho

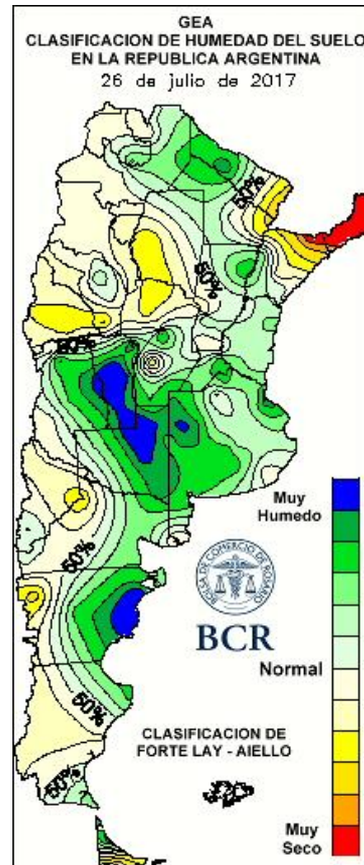
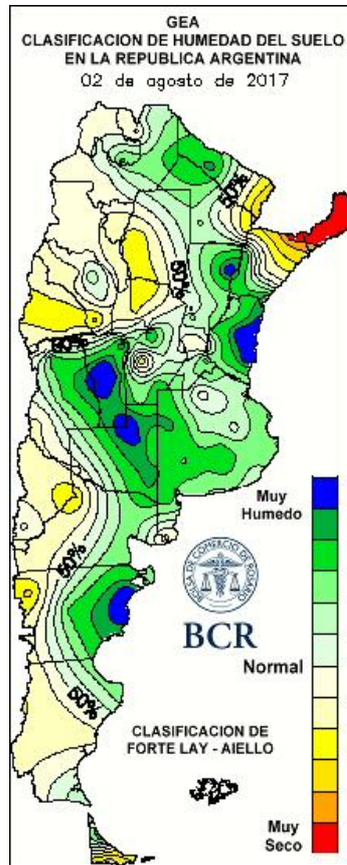
Las próximas jornadas se presentarán con condiciones cálidas y ausencia de lluvias, permitiendo avanzar con las labores que se paralizaron la semana anterior. Sin embargo, el lunes cambian los pronósticos y regresa la inestabilidad sobre la región. Hay altas probabilidades de lluvias de variada intensidad y un significativo descenso de las temperaturas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

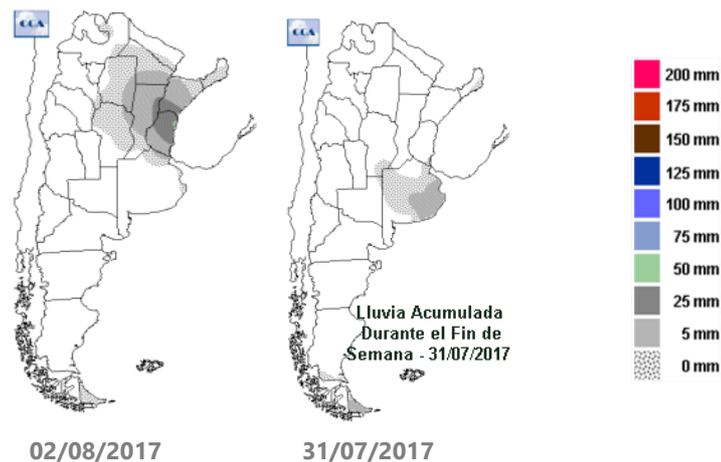




Semana al 03 de agosto de 2017 - N° 513 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

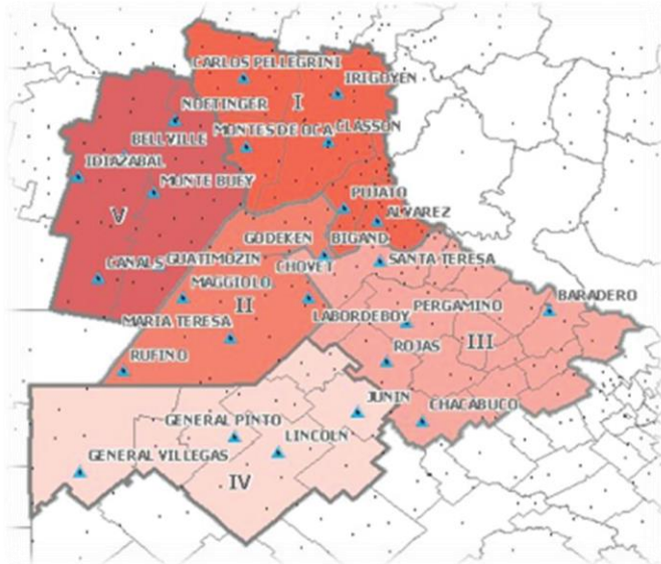


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Los trigos de los alrededores de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa** se están recuperando luego de las intensas heladas. Si bien algunos han sido dañados severamente, los ingenieros mencionan que no habrá pérdidas de rendimientos. El 80% de los lotes están entre muy buenas a buenas condiciones. El resto continúa regular. A pleno macollaje, el 95% de los cuadros está entre 2.3 o sea con tallo principal y tres macollos. Algunos suman un macollo más. Y unos pocos, que van más adelantados, comienzan a encañar. Los maíces de diciembre llegan al final de su campaña. Los ingenieros señalan que fue un año muy irregular, con fechas de siembra muy tardías para la zona. El rinde se vio afectado por el peso de los granos. Quedó muy por debajo frente a las campañas anteriores (90 qq/ha), con solo 70 qq/ha. Señalan en el área que han sido varios los cuadros que terminaron con problemas de calidad y enfermedades.

Respecto a los planes de la campaña que viene y los problemas por los excesos, los ingenieros indican que en

la zona no hubo grandes pérdidas áreas sembradas con soja por excesos de agua. "Este año la superficie de la oleaginosa se incrementará, incluso si llegara a vérselas otro año con lluvias por encima de normal", explican. El área destinada al resto de los cultivos se mantendría, estiman.

SUBZONA II

"No resentirán los rendimientos", comentan los técnicos de **Bombal** al referirse a las heladas que provocaron daños foliares en los trigos. Los ingenieros señalan que se están recuperando saludablemente, "continúan su crecimiento después de los intensos fríos y el párate de la última semana". Advierten, "hay que estar muy atentos a los controles para malezas, si bien se hicieron en presiembra, algunos cuadros necesitaran otra aplicación para recuperar el espacio que están ganado las malezas". Las diferentes fechas de siembra se manifiestan en un mosaico de etapas fenológicas muy distintas. Hay cuadros de trigo de la zona que van desde emergencia hasta pleno macollaje. Se observa una leve incidencia de mancha amarilla en los foliolos. La cosecha de los maíces tardíos y de segunda alcanza un avance del 70%. Sin embargo, los rendimientos no son los esperados. Los promedios fluctúan alrededor de los 60 qq/ha. Los ingenieros se refieren a la próxima campaña: "Si el año se presenta con lluvias por encima de lo normal, va a producir grandes pérdidas en la zona", advierten. Los suelos saturados con agua no admitirán excesos de precipitaciones. Esto puede bajar considerablemente el área de soja, advierten. Pero aclaran de que se daría solo en este caso un gran aumento del área de maíz por sobre la de soja.

SUBZONA III

Los excesos de la campaña pasada y el otoño al que le ha seguido un invierno con características húmedas siguen planteando qué hacer con las zonas afectadas de la región. En especial, hay gran inquietud por las que se han visto con un alto porcentaje de cuadros de sojas de primera y de segunda malogradas por los problemas de anegamientos. En

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 03 de agosto de 2017 - N° 513 - AÑO XX

Pergamino, área muy afectada el verano pasado, los técnicos advierten que en esta porción, que también incluye al extremo sur de Santa Fe y al norte de Buenos Aires, no van a hacer falta demasiados milímetros para complicar la situación. "Se sembrará lo que se pueda de la superficie afectada el año anterior, especialmente con soja". Aunque parezca paradójico, la soja, aunque más vulnerable, resulta también mucho menos costosa en caso de perderse la siembra al compararla con el maíz. En cuanto a los cuadros de trigo, se encuentran desde emergencia hasta en plena producción de macollos. "Están muy lindos en general, han crecido mucho con las últimas temperaturas. En la región, las heladas casi no afectaron", agregan. "Excelente a muy bueno", así destacan al 80% de los cuadros, aunque tienen algo de presencia de mancha amarilla. El fin de semana se fertilizaron muchos lotes de trigo esperando el regreso de las lluvias, "pero...no llegaron", contaban por la mañana del martes primero de agosto, sin ocultar la decepción. De los maíces de diciembre quedan por cosechar una superficie del 40 a 50%. "Fue la primera campaña en mucho tiempo en la que el maíz tardío estuvo cerca del fracaso, sobre todo por problemas de accesibilidad y cosecha", explican en la zona. Los rindes oscilan en los 75 qq/ha. ¿Cuánto puede subir el maíz temprano en la próxima campaña? Malas noticias, la tendencia parece ser cada vez más débil a sumar nuevos lotes. Tal vez un 5%, responden, pero agregan que no sería extraño que al final se opte por mantener la superficie del año pasado.

SUBZONA IV

"Hay bastantes campos complicados que pasaran a ganadería", afirman los ingenieros de **Facundo Quiroga**. Tras haber atravesado una de las peores inundaciones en la zona, con pérdidas cuantiosas en los cultivos, los productores tienen que irremediablemente destinar los lotes destruidos por el agua al ganado. También advierten sobre los efectos de las constantes lloviznas y la alta humedad, "es un ambiente ideal para la proliferación de enfermedades". Por eso no extraña la abundante presencia de mancha amarilla en los cuadros de trigo. También están comenzando a aparecer pulgones. Más allá de esto, el 80%

de los lotes se los considera como muy buenos a excelentes. Continúa el entusiasmo por los maíces de diciembre, con la recolección de los últimos lotes. Los rindes son mejores a lo esperado, comentan. Los promedios rondan los 80 qq/ha, unos 10 quintales más que los logrados en las últimas campañas.

SUBZONA V

Lentamente, los trigos de **Corral de Bustos** se recuperan de las intensas heladas. El amarillamiento de hojas va perdiendo el protagonismo en los cuadros. Pero los técnicos mencionan que han visto, en los casos más graves, muerte de macollos. Pero son optimistas y estiman que esto no provocará pérdidas en el rinde. Sin embargo, seguirán de cerca la recuperación durante los próximos días. "Ya antes de las heladas se venían encima algunas malezas". Ahora el problema se agravó con el cese casi total del crecimiento de los trigos en la semana anterior. "Muchos lotes se deberán tratar", concluyen. Por el lado de los maíces de diciembre, prácticamente no hubo avances en la cosecha. Los días con lloviznas no permitieron entrar en los lotes. Los profesionales mencionan que hacia fines de esta semana se retomarían las labores. Pensando en las mejores opciones para atajar problemas de excesos en la campaña gruesa, los técnicos comentan que en lotes de soja que estuvieron complicados por el agua, y que no pudieron sembrarse con trigo, pasarán a maíz. "Todo indica que la superficie de maíz aumentará esta campaña por sobre la de soja", señalan.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Días despejados, pero el lunes regresa la inestabilidad

La semana comprendida entre el jueves 03 y el miércoles 09 de agosto será un período que presentará condiciones de **tiempo relativamente cálido y con ausencia de lluvias durante su mayor parte, ya que a partir del lunes habrá un cambio significativo de las condiciones y volverá la inestabilidad a**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 03 de agosto de 2017 - N° 513 - AÑO XX

la zona GEA, con el probable desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. Desde hoy, jueves, hasta el domingo inclusive las condiciones serán muy parejas y estables, ya que el cielo se presentará mayormente despejado, con ausencia de precipitaciones. El viento prevalecerá del sector norte, con leve a moderada intensidad, lo que implicará un paulatino pero progresivo incremento de las marcas térmicas a nivel generalizado, por tal motivo, no se espera el registro de heladas sobre la región. La importante circulación de viento del sector norte no sólo fomentará el ascenso de temperatura, sino que también favorecerá el aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación implicará que las condiciones tiendan a ser más inestables hacia el comienzo de la próxima semana. Desde el lunes, una perturbación de niveles medios de la atmósfera combinado con condiciones húmedas de superficie, generará condiciones de tiempo inestable, con el probable desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. Los núcleos de lluvia más significativos se producirán sobre el norte de Buenos Aires, perdiendo fuerza a medida que nos desplazamos hacia el norte y el oeste de la zona GEA. También se observará un cambio de las temperaturas, ya que con la llegada de las precipitaciones se notará un significativo descenso, especialmente de los registros máximos. El viento también cambiará al sector sur, incrementando su intensidad, pudiendo observarse algunas ráfagas sobre la zona GEA. En cuanto a la humedad, todavía se mantendrá elevada, y recién entre el miércoles y jueves podría observarse una disminución de la misma en las capas bajas de la atmósfera.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

