



Por las heladas, 23% de los trigos en condición regular

“Muchos lotes han perdido biomasa casi en su totalidad”. Los ingenieros del oeste de Córdoba y del centro sur santafesino, describen así el daño que ha desplomado la condición de los cultivos. Hace una semana, la región tenía trigos en un 80% muy buenos a excelentes. Ahora, solo el 46% siguen así. Afortunadamente, los más afectados, son de zonas que habían logrado un gran desarrollo foliar que actuó de escudo, impidiendo que las heladas alcanzaran el cuello de la raíz. Pero la recuperación de los trigos será muy lenta y las malezas están al acecho.

Todavía es muy pronto para evaluar si habrá repercusiones en el rendimiento...

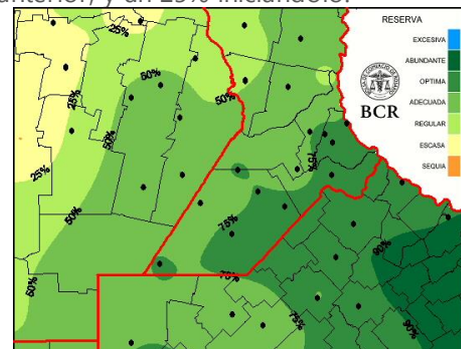
El intenso frío, con zonas de hasta 9 bajo cero, desplomó la condición triguera de la región núcleo. Ahora hay un 23% regular. No se han perdido plantas, pero las intensas heladas dejaron su marca, sobre todo en los trigos cordobeses. Allí, poco puede observarse del excelente crecimiento con que venían desarrollándose. La abundante cantidad de hojas absorbió el choque térmico, los meristemas han quedado a salvo y se han evitado las pérdidas de plantas en los stands. Pero, aunque en general los técnicos se inclinan por decir que el rendimiento no se vería afectado, en zonas muy dañadas como en Noetinger, no están seguros de ello y quieren observar cómo termina evolucionando el cultivo en las próximas semanas. Por lo pronto, todos están de acuerdo en que la recuperación será muy lenta y hay que estar atentos a las malezas que ya empiezan verse: eragrostis, ortiga verdadera, ortiga mansa y bolsita de pastor.

La región sigue apostando al trigo

Lejos de dejar al cultivo varado, en la próxima semana se comenzará a refertilizarlo, apuntalándolo para obtener trigos de calidad y potenciales por encima de los 40 quintales. Por otro lado, con el cese de lluvias se incorporaron algunos cuadros más, en especial en el

noreste, de Buenos Aires. También se resembraron aquellos en los que se había malogrado las implantaciones por excesos hídricos. El centro sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba prácticamente finalizaron la siembra. El norte de Buenos Aires sigue todavía algo más rezagado. Les falta por sembrar un 5% del área.

Aún resentidos por el intenso frío de la semana pasada, el desarrollo entresemana fue prácticamente nulo. El 60% de los cuadros continúa en pleno macollaje, como en la semana anterior, y un 25% iniciándolo.



Maíces de diciembre: Norte de Buenos Aires con los rindes más altos

Con 90 qq/ha, los tardíos del norte bonaerense suben al podio, dejando muy por detrás los 70 quintales que promedia el resto de la región. La cosecha lleva un avance del 75%. En algunos lugares, la humedad del grano no cede. Algunos productores empiezan a optar por pagar la secada y liberar los lotes del cereal.

Pulseada entre propietarios y arrendatarios por los alquileres

Las discusiones por los precios continúan. Dueños de campos firmes con intenciones de subirlos y arrendatarios, aún más firmes en bajarlos, dan como resultado contratos que se van cerrando a precios de la campaña anterior.

Se prepara otro cambio brusco de tiempo

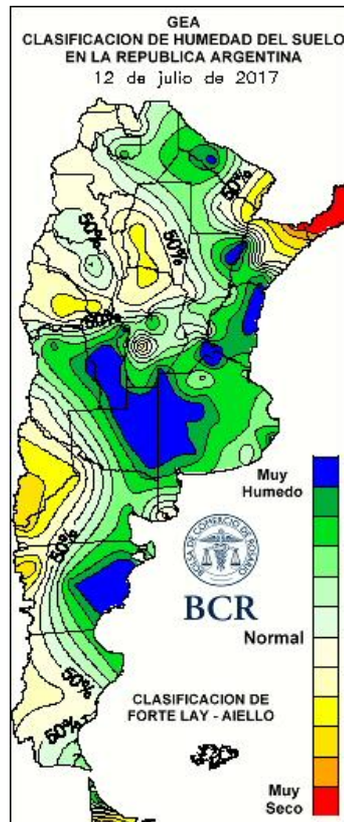
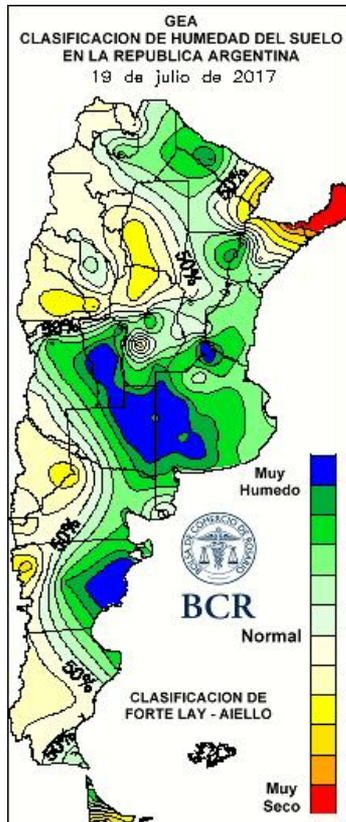
El domingo un frente frío invadirá la porción central del país, dejando chaparrones y tormentas de variada intensidad. Pueden producirse heladas en el noroeste boanerense.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

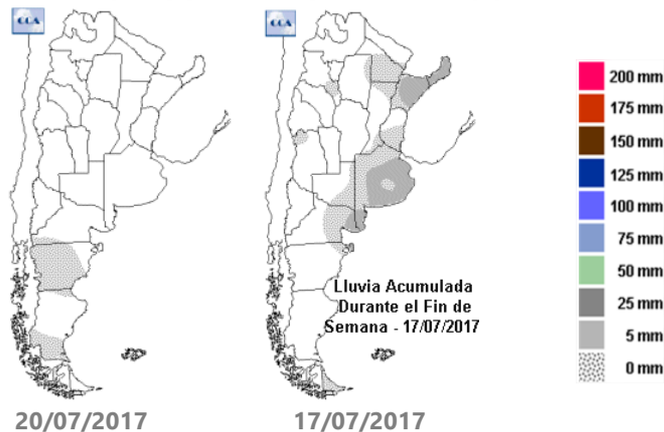




Semana al 27 de julio de 2017 - N° 512 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de julio de 2017 - N° 512 - AÑO XX

señalan que los contratos de alquiler se van cerrando pese a que los propietarios intentan sacar más quintales. "Pero los arrendatarios están muy firmes. No ceden". También mencionan que los productores han decidido volcarse mayormente al cultivo de soja, manteniendo la superficie de maicera del año que cierra.

SUBZONA II

Se terminó la siembra triguera en **Venado Tuerto**. La helada afectó a los cuadros: puntas de hojas y, en algunos lotes bajos o con mucho rastrojo, toda la parte aérea muy castigada. Pero los técnicos comentan que no esperan daños importantes. "Por supuesto, fue un parate fuertísimo para el crecimiento y se nota, por qué venían creciendo muy bien". Gran parte del área se encuentra en macollaje y en buenas condiciones pese al sacudón que dejó el paso del gran frío de la semana pasada. Los que no aplicaron todo el nitrógeno a la siembra se apuntan a realizarlo en las próximas semanas. El área volvió a utilizar los niveles más altos de fertilización nitrogenada, reforzando las expectativas de repetir los excelentes resultados del año pasado. La cosecha del tardío está prácticamente en la última recta. Falta apenas un puñado de lotes que quedan dispersos, "menos del 10%", estiman los técnicos. En cuanto al futuro del maíz 2017/18, "si bien cambió el humor con el impacto del aumento de los fletes, muchas decisiones ya estaban tomadas. Si no crece un 10%, será un 8% (respecto al año pasado), pero será mínima la variación", estiman en el área.

SUBZONA III

A pesar de haber finalizado la siembra de trigo en **Rojas**, los productores fueron por más y sumaron algunos lotes. Se apuesta a una suba de precios del cultivo, explican los técnicos. Afortunadamente, las heladas no dejaron daños importantes. "Algo más de nitrógeno se va a aplicar, quizás pensemos en completar para llegar a los 240 kg de urea", cuentan los técnicos, explicando que a los tardíos, en la siembra se les aplicó 200 kilos de urea. En cambio, para los ciclos largos la dosis se partió en dos tandas (entre la siembra y macollaje). El

40% de los cuadros está desarrollando hojas, y el 30% que va en punta está iniciando el macollaje. La mayor parte del cereal está en muy buenas a excelentes condiciones. Lo más flojo es solo un 10% que está bueno. La recolección de los maíces sigue avanzando. Se lleva cosechado el 50% de los tardíos. Las cosechadoras marcan rindes muy buenos: promedios de 90 qq/ha. Los productores van cerrando los contratos de alquileres para la próxima campaña. En general, se mantienen los valores respecto al año pasado. También mencionan la importancia que ha tomado el doble cultivo trigo/soja, "es la opción que mejor margen deja. También crecerá el (área de) maíz en un 10%, robándole algunos lotes más a la soja este año. Las malezas han incrementado fuertemente los costos del cultivo", comentan los profesionales.

Las sembradoras avanzan sobre los últimos lotes que faltan hacer con trigo en **San Antonio de Areco**. Algunos cuadros más se fueron incorporando en los últimos días, al igual que se resembraron aquellos que no tuvieron buenas emergencias por el exceso de lluvias. Los ingenieros señalan que las heladas no han dejado daños de consideración en los trigos. "Por el momento no se ve emergencia de malezas", agregan. Esta semana comenzarán las refertilizaciones en los cuadros sembrados más tempranos que están en pleno macollaje. Un 45% de los lotes se encuentra en esta etapa, otro 45% está recién iniciándola. El resto, más demorado, recién emerge o echa hojas. En lo que a los maíces respecta, si bien la recolección lleva un progreso del 90%, el avance entre semana sigue trabajoso y lento. Los días húmedos y las lloviznas no permiten agarrar ritmo con las tareas. Los rindes son muy buenos, promedian los 90 qq/ha. Avanzando sobre la próxima campaña, los alquileres se van cerrando con precios similares a los del año anterior. En cuanto a la distribución de los cultivos en este ciclo, el trigo mantiene la superficie, el maíz de primera bajará un poco, se mantendrá la del maíz tardío y aumentará levemente la de soja, proyectan los técnicos del área.

SUBZONA IV

En **General Pinto**, el trigo terminó de sembrarse con menos superficie. Los técnicos estiman que, respecto al

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de julio de 2017 - N° 512 - AÑO XX

año pasado, ha retrocedido entre un 20 y 25%. Las heladas han pasado sin causar demasiados problemas. "Se va a reponer bien", evalúan en el área. Con buenas a muy buenas condiciones a pesar del gran retraso que lleva el cultivo en la zona, se va a refertilizar. La idea es apuntalarlo para obtener trigos de calidad y un potencial por encima de los 40 quintales. Son pocos lotes en macollaje, en gran parte del área los trigos están echando sus primeras hojas. En este momento, casi toda la atención del sector está puesta en terminar la cosecha de los maíces de diciembre. Queda por terminar un 10%, luego del gran avance de esta última semana. Las ventas de insumos para el maíz 2017/18 se han resentido en estas últimas semanas. Se esperaba una suba del 15%. En cambio ahora, tras los lotes que aún siguen en dudas y el retraimiento del que aún es difícil dar cuenta, se duda en alcanzar el 10% extra sobre la superficie implantada en el reciente ciclo.

SUBZONA V

Mínimas 9 a 7 °C bajo cero se midieron en **Marcos Juárez**. Las intensas heladas de la semana pasada dejaron un importante daño foliar a los trigos. Sin embargo, el cultivo había tenido muy buenas implantaciones y buen desarrollo aéreo, por lo que los ingenieros se inclinan a pensar que no habrá pérdidas de plantas. "Esperamos que se afecten los rendimientos. La buena implantación permitió un buen desarrollo foliar y, por lo tanto, una buena protección del cuello de la raíz. La helada no alcanzó este punto tan importante para la supervivencia de las plantas", explican en la zona los ingenieros. Puede haber demoras en el crecimiento de las plantas con el consecuente desarrollo de malezas, advierte. "Habrá que estar atentos y hacer más controles". Por el lado de los maíces, la cosecha sigue avanzando sobre las pocas hectáreas del cereal de segunda que se implantaron en la localidad. El progreso es del 70% y los rindes son un 10% menos a lo esperado. Fluctúan alrededor de los 70 a 75 qq/ha.

Se mantuvo el área proyectada. Concluyó así, sin más la siembra triguera en **Noetinger**. "A pesar de los buenos precios, no se sumaron nuevos lotes", comentan los técnicos. La intensa helada de principios de la semana pasada dejó un importante daño en el área foliar; "todavía es muy pronto para evaluar si habrá repercusiones en el rendimiento", comentan los ingenieros. A pesar de ello, no se observan muertes de macollos ni de plantas. Sí habrá demoras en la recuperación. Las malezas aprovecharán la debilidad del cultivo. Invadirán nuevos espacios. Previo a la helada, los trigos se destacaban con muy buenas a excelentes condiciones. Hoy ya no, "cayeron a buenos y regulares", comentan los técnicos. La fertilización foliar se postergará para la etapa de espigazón, en caso de ser necesaria, aclaran en el área. Comenzó la cosecha de los maíces de diciembre. Se lleva un progreso del 10% con rindes de 45 qq/ha. "Están muy por debajo de los promedios de las últimas campañas que eran de unos 60 qq/ha", agregan. En lo que respecta a la próxima campaña, hay desacuerdos en el cierre de los contratos de alquiler. "Los propietarios exigen más y los arrendatarios van por una baja de entre un 10 a 20%. Ya veremos cómo termina la pulseada". En cuanto al maíz 2017/18, al momento se estima un aumento del 5% de la superficie.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Humedad y altas temperaturas hasta el domingo

La semana comprendida entre el jueves 27 de julio y el miércoles 2 de agosto será un **período que presentará, durante la mayor parte de sus días, condiciones de tiempo cálido y muy húmedo, con un cambio rotundo a partir del comienzo de la próxima semana. Desde hoy jueves hasta el sábado inclusive, se observarán temperaturas muy elevadas con ausencia de lluvias, pero con la fuerte presencia de neblina y bancos de niebla, producto del importante contenido de humedad en la atmósfera.** El viento prevalecerá del sector norte, con moderada intensidad, lo que implica que las marcas térmicas se mantendrán elevadas y garantiza el aporte de humedad en las capas bajas

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de julio de 2017 - N° 512 - AÑO XX

de la atmósfera. Estas características favorecen la presencia de neblina y bancos de niebla, que se presentarán durante gran parte de las mañanas. Sólo el efecto del viento, con su intensidad, puede presentar algunas mejoras temporarias a esta situación. En cuanto a las marcas térmicas, desde hoy hasta el domingo, se mantendrán valores muy por encima de los niveles normales para la época del año. Pero desde el domingo en adelante, las condiciones cambiarán radicalmente en toda la zona GEA. La llegada de un sistema frontal frío a la porción central del país comenzará a desarrollar precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. La combinación de las dos masas de aire tan diferentes entre sí, provocará el desarrollo de algunas tormentas de moderada a fuerte intensidad, aunque hay que destacar que este tipo de fenómeno se dará de manera puntual y aislada, ya que, a nivel generalizado, se observarán fenómenos entre débiles y moderados. Los acumulados totales, salvo en sectores puntuales, no serán tan significativos, y sólo se destacarán en aquellas zonas donde se desarrollen las tormentas más importantes. Estas características de inestabilidad, con el registro de tormentas, se mantendrá hasta el final del período de pronóstico, pero con un cambio profundo en las temperaturas, ya que luego del pasaje del sistema frontal frío, se registrará un fuerte descenso de las mismas, acompañado de una rotación del viento al sector sur o sudeste, que mantendrá la humedad sobre la zona GEA hasta el final de la semana de análisis. Cabe destacar que, a pesar de presentarse este fuerte descenso térmico, la probabilidad de registrarse heladas en la zona GEA es muy baja, y sólo en los partidos del noroeste de Buenos Aires podría observarse algún evento de helada entre el lunes y martes próximo. Con el pasaje del sistema frontal frío también se producirá una fuerte disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que contribuirá a generar condiciones de tiempo estable a partir del martes o miércoles en adelante.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

