



### Trigos negros tras la ola polar en el oeste de Córdoba

“Están negros y eso asusta”, dicen los técnicos. Como si una marea de alquitrán los hubiese alcanzado, en buena parte de los departamentos de Unión y Marcos Juárez, los trigos cambiaron dramáticamente de aspecto. En Marcos Juárez venían con un gran desarrollo aéreo y “muy tiernitos” por la falta de fríos anteriores. Por ello se teme si el evento puede impactar sobre el potencial del trigo. Habrá que ver cómo evolucionan, indican. En otras áreas el crecimiento está casi detenido, y se va a demorar más el cierre del surco. Se vienen semanas en las que se estará muy atento a las malezas. La siembra a punto de cruzar la línea final; está en el 98% de avance.

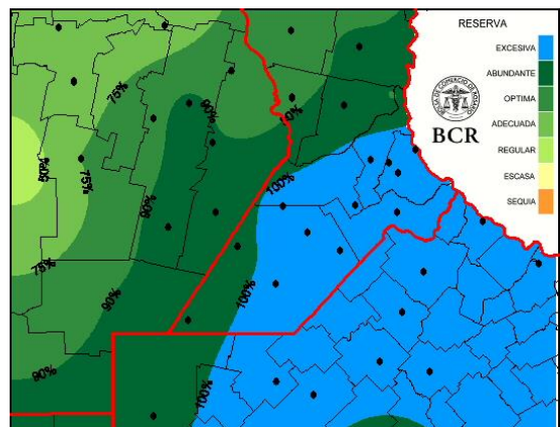
#### Temperaturas bajo cero paralizaron los trigos

Muerte de macollos, pérdida de área foliar e interrupción del crecimiento fue el saldo que dejaron las intensas heladas de la madrugada del lunes y el martes de esta semana. En las áreas más afectadas de Córdoba, deberá seguirse la evolución de sus efectos la próxima semana para evaluar el impacto. En el resto de la región, no habría una afección significativa que ponga en compromiso el potencial de rinde: los trigos están con muy buenas condiciones y buenas reservas de agua. Las plantas tienen todo para recuperarse. Pero todo se atrasará más incluido el cierre del surco, por la drástica desaceleración de la tasa de crecimiento. El cultivo tendrá que reparar y reponer su aparato foliar, perdiendo la ventaja sobre la carrera que le imponen las malezas. Aquellos que estaban anhelando el cierre del entresurco para relegar la aplicación de herbicidas, deberán comenzar a preparar los aplicadores. Los trigos helados pasaran más tiempo del previsto vulnerables a las malezas.

#### La siembra congelada en el final: el avance es del 98%

Si bien no hubo un gran avance de la cosecha entre semana debido a las precipitaciones de la semana anterior, se sumaron pequeñas áreas en el norte de Buenos Aires, en

particular las menos alcanzadas por las lluvias. La condición sigue destacándose en el cultivo con un 80% entre excelente y muy buenas condiciones. El 60% de los cuadros se encuentra en pleno macollaje y un 25% está entrando en esta etapa. El resto desarrolla hojas y los más atrasados recién están emergiendo.



#### Maíces de diciembre: rindes que no emocionan

Los pocos cuadros que levantaron se alejan cada vez más de los promedios de las últimas campañas. Las hectáreas cosechadas durante esta semana marcaron 70 qq/ha. Se avanzó 20 puntos en la recolección de los maíces tardíos. La región lleva cosechado un 60% de los cuadros. Las precipitaciones sobre algunas áreas no permitieron bajar la humedad. Recién hacia fines de esta semana, con días despejados, fríos y mucho más secos, en la franja este se preparan para avanzar con fuerza sobre el cereal.

#### Maíz 2017/18, ¿subirá un 10%?

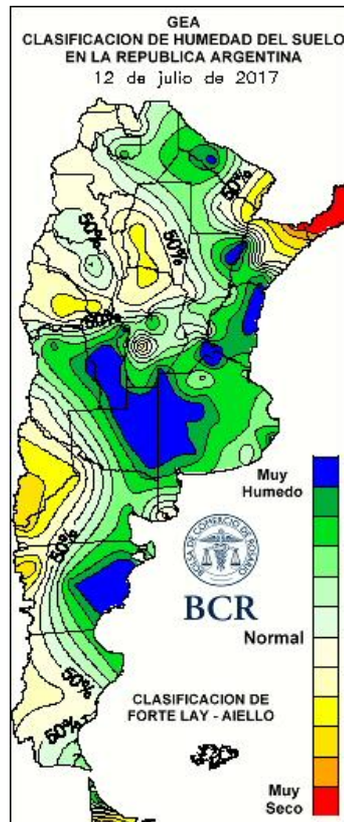
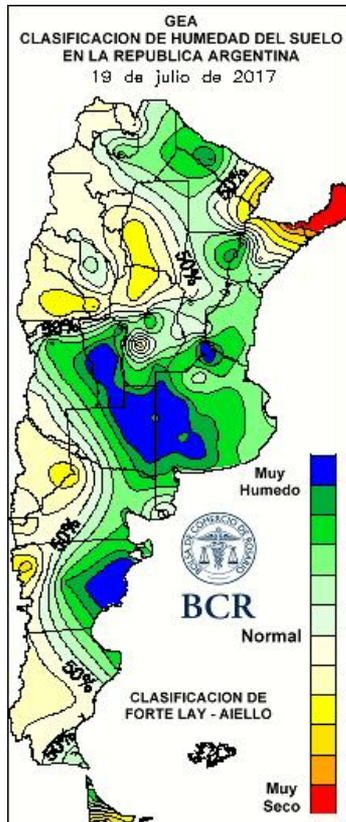
Muchos de los lotes que no pudieron sembrarse con trigo pasarían a maíz. El cereal sigue ganando superficie, pero el costo del flete le pisa los talones. Y no solo eso, la alta inversión inicial y los altos rendimientos de indiferencia lo posicionan en tercer lugar de importancia en la rotación de la región, detrás de la soja de primera y el doble cultivo trigo/soja. Los márgenes de esta última siguen mostrándose como la mejor opción del momento.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

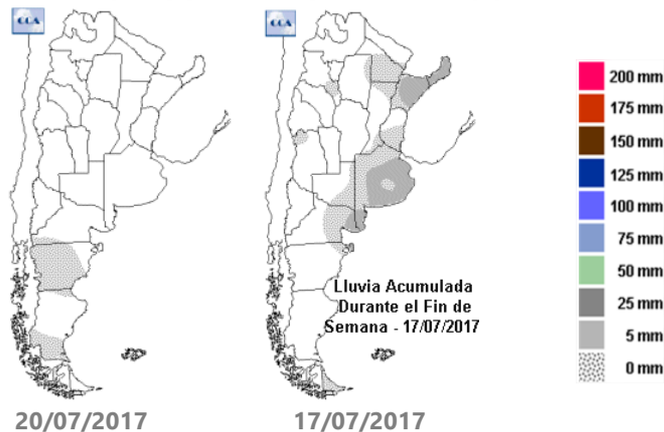




Semana al 20 de julio de 2017 - N° 511 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

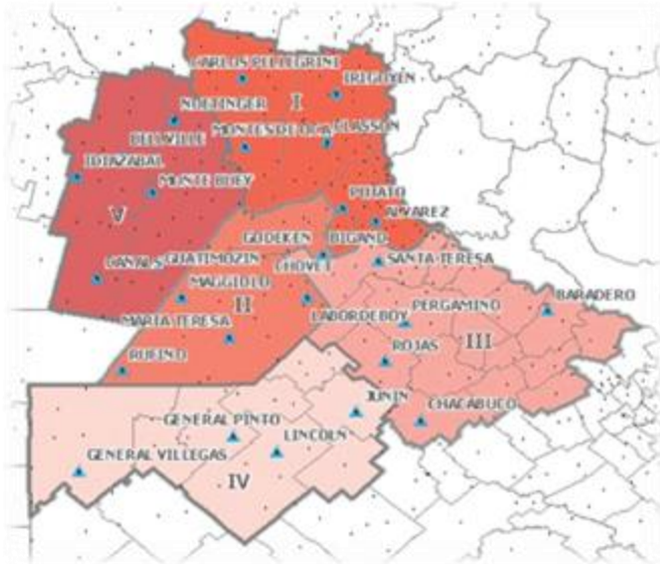


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Siguen avanzando los trigos de **El Trébol**; el 70% de los cuadros atraviesa el macollaje, el 30% recién está arrancando esta etapa. El cultivo se encuentra en muy buenas condiciones. Mientras tanto, finaliza la cosecha de maíz tardío. Los promedios obtenidos rondan los 70 qq/ha, 10 quintales más que las últimas campañas. Analizando la próxima gruesa, los ingenieros manifiestan que la distribución de los cultivos será: la mitad de los lotes destinados a soja de primera, un 20% a maíz temprano (la cantidad de hectáreas será muy similar a las de este año) y el restante 30% destinará el área al doble cultivo trigo/soja de segunda.

El frío intenso y las heladas afectaron la parte aérea de los trigos que estaban nacidos en **Carlos Pellegrini**. Y a las malezas también. Los tratamientos previstos para el control de las mismas se atrasaron, "las malezas no están en condiciones de absorber los agroquímicos", explican.

Las fertilizaciones previstas para esta semana, también se pasarán para más adelante.

"Por fin se finalizó ya hace unos días", cuentan los ingenieros acerca de la siembra triguera en el área de **Cañada de Gomez y Villa Eloísa**. En cuanto a problemas de excesos, hay otras zonas cercanas que están mucho más complicadas. "Acá está tendiendo a normalizarse, la superficie afectada por agua es muy poca", explican. El trigo no muestra efectos perjudiciales por el frío. El 80% de los cuadros del área ya está en pleno macollaje. "Buenos el 70%, muy buenos el resto", puntualizan. Los problemas de malezas, tras las heladas están moderados, con algunos nacimientos y planificando controles para más adelante. "El ambiente húmedo y la alta temperatura del que veníamos incentivaron el nacimiento". Los maíces que restan por cosechar de los tardíos y de segunda están bien, "algunos caídos con algo de enfermedades, pero no es generalizado". Se adelantó muy poco la recolección en esta semana. Recién se retomaría en estos días. Los rindes que se observan no desentonan de las fechas de siembra, "los de diciembre rondan en 80 a 70 qq/ha, los más tardíos en 70 a 60", comentan. El avance es del 75 a 80%, con resultados en línea con lo que se esperaba. "Las compras de insumos solo se hacen para el maíz y para lo que queda por refertilizar en trigo". Los técnicos indican que se hará más maíz este año, "un 5% extra".

### SUBZONA II

También se terminó la siembra triguera en **Bigand**. "Las lluvias han sido de baja intensidad, con poco milimetrage. No afectaron a los cuadros implantados", comentan. La mayor parte de los lotes de trigo están desarrollando hojas con muy buenas condiciones. Lentamente, recomienza la cosecha de los maíces tardíos. Los rindes de los primeros lotes de esta semana están resultando menores a lo que se esperaba. Los ingenieros notan que se observan algunas plantas caídas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 20 de julio de 2017 - N° 511 - AÑO XX

### SUBZONA III

“En las recorridas por el campo, luego del temporal de lluvias de la semana pasada, observamos que no lo han afectado a trigos recién implantados. Tampoco el intenso frío, salvo excepciones, como por ejemplo los lotes con mucha cobertura. A los cuadros de avenas sí los agarró”, comentan los técnicos de **Colón, Pergamino, Ferre y Wheelwright**. Se han implantado algunos lotes más al ciclo del trigo. Para el fin de semana, la siembra estaría finalizada. Los ingenieros señalan que hay una reducción de superficie respecto del año anterior, entre un 10 a 15 %. La gama de estadios fenológicos varían de acuerdo a la fecha de implantación. El 40% más adelantado está iniciando el macollaje, otro 40% hecha hojas y el resto más atrasado recién está emergiendo. Desde el día lunes se ha retomado la cosecha de los maíces tardíos. El rendimiento coincide con lo esperado (75 qq/ha). Sin embargo, las marcas son mucho más bajas que las de las últimas campañas. Hay bastante calma en el movimiento de alquileres e insumos aún. Los técnicos señalan que hay mayor pedido de financiación respecto del año anterior. Los alquileres se renuevan al mismo valor. “El cultivo de maíz podría tomar parte de la superficie que dejó el trigo, pero de cara al futuro es un cultivo amenazado: si hay que llevarlo al puerto, con los costos actuales de transporte no es rentable”, explican. Hay una tendencia leve de suba de soja de primera, tomando la superficie que no pudo sembrarse con trigo. La misma ocupa la mitad de los cuadros de la localidad. Y el doble cultivo trigo/soja de segunda ocupará el 22% de la superficie agrícola. Mientras tanto, los ingenieros manifiestan una gran preocupación por el estado de la caminería; “muchos caminos aún siguen inundados e intransitable, hay mucho cereal en los campos que no puede sacarse”. Incluso, hay temor por no poder ingresar a sembrar durante la próxima primavera. “Si retornan las lluvias, aun cuando fueran de mediana intensidad, vamos a tener serios problemas”.

### SUBZONA IV

En las inmediaciones de **General Pinto**, el trigo sigue avanzando con dificultades en la zona. Se ha sembrado

poco más del 60% y se espera una caída respecto del año pasado de un 15%, al menos. De todas maneras el frío de estos días no lo ha afectado porque en gran parte del área los lotes recién están naciendo. En cuanto a las lluvias de la semana pasada, los problemas de excesos no se han agravado. “Si lo ha hecho a unos 80 o 100 km hacia el sur de la localidad”, explican los ingenieros del área. La cosecha de maíz se está retomando en estos días. El tiempo más frío y seco va a ayudar a poder avanzar con más fuerza sobre los cuadros. También se están realizando muchos de los barbechos que faltaban. Destacan la gran cantidad de cuadros que no están definidos aún, en si se los destinará a soja o maíz. Por lo pronto, la venta de insumos está “muy apretada”, aunque se prevé un crecimiento del maíz entre un 5 a 10%, no hay demasiado movimiento. Los alquileres se han cerrado en gran parte del área. Los valores pactados han resultado muy similares a los del año pasado, de 11 a 13 (quintales de soja por hectárea).

### SUBZONA V

“Entre el lunes y martes de esta semana, tuvimos heladas que afectaron la parte aérea de los trigos”, comentan los ingenieros de **Canals**. “**La mayoría de los lotes están negros y eso asusta**”, cuentan. Sin embargo los técnicos no creen que esto impacte sobre el potencial del rinde, “solo se observa muerte de macollos y pérdida de área foliar. Gracias a la buena humedad de los suelos, los trigos podrán recuperarse con facilidad. Este evento retrasará el ciclo del cultivo, nos llevará a realizar más aplicaciones para controlar malezas”, analizan. “Ya había malezas presentes y los trigos todavía están lejos de cubrir el entresurco. Ahora con el crecimiento casi detenido llevará más tiempo”, señalan los ingenieros. Aquellos lotes que no pudieron sembrarse con trigo, por tener la napa muy cerca, serán destinados a maíz. Los técnicos señalan que la superficie de los cereales viene creciendo en estos años y éste no será la excepción. La cosecha de los maíces tardíos recomienza. Esta semana se apuntará a levantar los lotes que fueron sembrados en diciembre. Y si el tiempo

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 20 de julio de 2017 - N° 511 - AÑO XX

acompaña, la semana que viene se continuará con los que se sembraron más tarde.

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

### Estabilidad y leve ascenso de las temperaturas

**La semana comprendida entre el jueves 20 y el miércoles 26 de julio será un período con condiciones de tiempo estable en la mayor parte del país, y particularmente en la zona GEA donde, en general, prevalecerán los días con nubosidad variable, ascenso leve de las marcas térmicas, viento leve a moderado del sector noreste y fundamentalmente la ausencia de precipitaciones.** Desde el comienzo del periodo de pronóstico se podrá observar la presencia de viento prevaleciente del sector norte, lo que favorecerá el incremento de las temperaturas, de manera muy paulatina, asimismo aumentará la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Por este motivo se prevé que hacia el final del período de pronóstico se observen condiciones de tiempo inestable, aunque por el momento la probabilidad de lluvias es muy baja, y **recién el próximo martes se podrían registrar algunos chaparrones dispersos especialmente en la porción este de la zona GEA.** En cuanto a las marcas térmicas, los valores ya se reacomodaron luego del importante ingreso de aire frío que generó heladas intensas y generalizadas, por lo que, durante los próximos siete días, se mantendrán moderadas y con registros por encima de lo normal, incluso con un paulatino ascenso. La circulación del viento, en general no presentará grandes cambios ya que quedará bien

establecido del sector norte con leve a moderada intensidad y sólo experimentará alguna variación temporaria en cuanto a su dirección, pero por muy breves períodos de tiempo. Solamente entre el martes y miércoles se registrará una rotación al sector este, acompañando las condiciones de inestabilidad sobre la región. Con respecto a la cobertura nubosa, se prevé que sea una de las características más variables de la semana, ya que en general prevalecerán jornadas soleadas, pero con la presencia de nubosidad, que irá cambiando a lo largo del día, con momentos mayormente cubierto y períodos con el cielo prácticamente despejado. En general se observará una tendencia de nubosidad en aumento pero recién hacia el final del período de pronóstico, momento en el cual se espera que las condiciones sean inestables y no se descarta la presencia de algunas precipitaciones en forma dispersa. Por último, en lo que respecta a la humedad, se espera que la semana también genere condiciones que irán reacomodando el contenido de humedad, ya que con el ingreso de la masa de aire frío durante el último fin de semana se produjo una fuerte disminución del contenido de humedad en el aire, pero esta semana, con la presencia del viento del sector norte, se observará un progresivo incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera hasta el final del período analizado.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

