

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 17 de septiembre de 2015

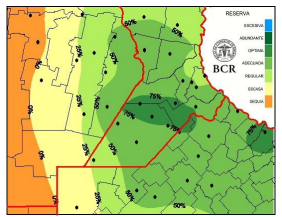
Comenzó la campaña con menos maíz de los últimos 10 años

Con las mejores condiciones de humedad pero con los mayores recortes de área, el maíz cubriría 438 mil ha en zona núcleo. No hubo sucesos que alteren la proyección de siembra. Si hubiese un cambio de escenario para el maíz a partir de diciembre; ¿habría tiempo de sembrar más maíz del tardío? ¿Se amortiguaría la caída? El trigo resiste. Está casi por desplegar la hoja bandera sin ceder a las enfermedades. A pesar de la poca fertilización y de que estuvo bajo agua, sigue en carrera con condiciones buenas a muy buenas en la región.

Arrancó la campaña de granos gruesos con la siembra maicera. El progreso de las labores está siendo muy dispar. En el norte de la región núcleo, muchas localidades prácticamente están terminando con las siembras tempranas. Pero, en zonas del centro, ante las bajas temperaturas que irrumpieron en la última semana, se opta por retrasar la siembra. En toda la región, pero sobre todo en el noreste bonaerense, son muchos los lotes que ante una lluvia fuerte podrían volver a encharcarse, y se toma la precaución de esperar unos días más. Pero la humedad en las camas de siembra es escasa y una lluvia suave sería ideal para intensificar las labores de implantación la próxima semana. No se han producido cambios en la intencionalidad de siembra de los maíces tempranos. La caída de área estaría en el orden del 40% respecto al año pasado. En el sector ven que la carga financiera que tiene el cultivo es muy difícil de remontar en un año cómo este.

¿Qué pasaría ante un cambio de escenario para el maíz a partir de diciembre? Las condiciones hídricas están a favor de las siembras tempranas. También el hecho de que pocos días atrás se vieron los resultados de los últimos lotes tardíos bajo condiciones de elevada humedad a cosecha. Las expectativas de un año húmedo por delante hacen repensar las ventajas de incluir siembras tardías. Por ello, las rotaciones están prácticamente definidas. De aparecer cambios en diciembre que mejoren los márgenes del maíz, se podrían sumar algunos lotes aislados en reemplazo de sojas tardías o de segunda; es decir, no llegarían para revertir significativamente la caída de siembra que se proyecta en el área núcleo.

Las heladas de la semana pasada rozaron las hojas del trigo sin producirles efectos de gravedad. El cultivo se encuentra en buenas a muy buenas condiciones atravesando las etapas que van de fin de macollaje a encañazón, casi llegando a expandir la hoja bandera. Hubo algunos cuadros con importantes ataques de roya



que requirieron una aplicación para bajar el nivel del inóculo pero en general no son necesarios los tratamientos para el control de enfermedades.

La superficie de soja de primera muestra una tendencia clara: sube ante las hectáreas que no se hicieron con trigo y con las que no se harán de maíz. Será la siembra más importante de los últimos tiempos, en lo que se refiere a hectareaje, no así en cuanto a la tecnología que se aplicará.

Los pronósticos a corto plazo indican que a partir del domingo 20/9 la nubosidad se incrementará significativamente pudiendo provocar el desarrollo de algunas precipitaciones sobre el sur de la región. Durante el lunes 21/9 las lluvias podrían ser algo más generalizadas y con acumulados relativamente dispares.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



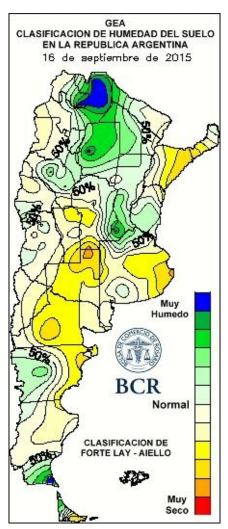


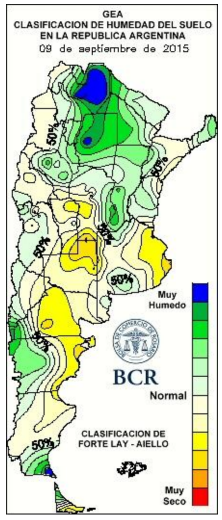










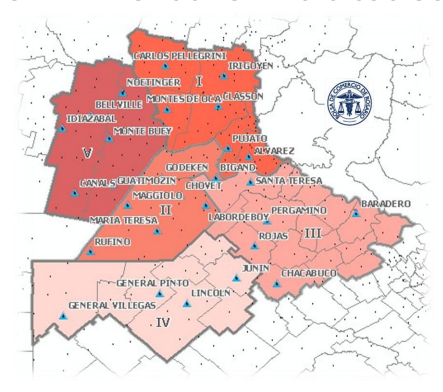


Lluvias semanales a nivel nacional 200 mm 175 mm SIN LLUVIA SIN LLUVIA 150 mm 125 mm 100 mm 75 mm 50 mm 25 mm 5 mm 0 mm 17/9/2015 16/9/2015 15/9/2015 14/9/2015

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS IpesaSilo 🚺 GRUPO SANCOR SEGUROS SAN CRISTOBAL



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

En la zona de **Carlos Pellegrini** se lleva sembrado el 75% de la siembra de maíz de primera. Sin cambios en las semanas previas, no se espera que se altere el bajo nivel de siembra de este año. En estos días, se pararon las labores "por precaución ante la ola de frio y luego por la falta de humedad en los suelos". Pero los primeros lotes sembrados están atrasados en su germinación, y no se observan emergencias, debido a las condiciones climáticas. Los trigos de la zona ya están en la etapa de hoja bandera y comienzan a manifestar signos de enfermedades y han comenzado los primeros tratamientos con fungicidas. Con respecto al cultivo de soja, los preparativos están atrasados. Los barbechos cortos no se hacen por el clima adverso, esperando una pronta lluvia y las reservas de semilla nueva son escasas porque muchos cuentan con usar sus semillas guardadas. "Pero todo hace ver que será una de las siembras más importantes de los últimos tiempos, en lo que refiere a volumen de siembra, no así en cuanto a la tecnología a aplicar" aclaran los técnicos.

Finalizó la siembra de maíz temprano imprimiendo una caída del 90% en la zona de **El Trébol.** "No hay nada previsto para las fechas de segunda" adelantan los ingenieros. El cultivo de trigo está totalmente encañado, en muy buenas condiciones y con adecuadas reservas hídricas. "Las enfermedades siguen presentes aunque a la espera de hoja bandera para definir tratamientos" aclaran los profesionales. La superficie que no es destinada al maíz pasará a ser soja, tanto primera como segunda

Subzona II

En la zona de **Bombal** es incipiente el avance de la siembra de maíz. "Lo excesos hídricos de a poco se están retirando, por lo tanto creemos que no generarán inconvenientes para los pocos lotes que van a ir destinados al cereal, siempre y cuando se mantengan condiciones de estabilidad climática" consideran los ingenieros. "No vemos que algún cambio de contexto (retenciones) pueda influir en la decisión de hacer maíz tardío o de segunda, por varios factores pero fundamentalmente porque los potenciales de rinde, la campaña

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS











3 de 6

pasada fueron bajos para estas siembras" opinan. Los lotes triqueros transitan las etapas desde fines de macollaje a inicios de encañazon. Por el momento, no observan que las heladas hayan causado algún tipo de síntoma. Pero sí hay un aumento de la incidencia y la severidad de septoria y roya, especialmente en materiales suceptibles. Por lo tanto, se están empezando a realizar algunos controles. La superficie de soja tendría una tendencia alcista ante las hectáreas que relegan tanto trigo como maíz.

En Venado Tuerto, las siembras de maíz están postergadas hasta el 20 de este mes por el temor que despertó estos últimos fríos y porque hay una tendencia a comenzar a sembrar más tarde en la zona, comentan los ingenieros. Respecto a la posibilidad de que en diciembre el cultivo reciba señales que mejore sus márgenes, los técnicos creen que podrían sembrarse algunos lotes más, pero los cuadros que ya estén sembrados con soja, estarán fuera de juego. También comentan que aunque la soja muestra mejores resultados, no son tan buenos en este momento y si el maíz mejora, se lo tendría muy en cuenta. Los cultivos de trigo en la zona están en condiciones buenas a muy buenas. Pocos síntomas de royas pero sí se observa más presencia de mancha amarilla en estratos inferiores del cultivo. No se están haciendo controles en forma generalizada y el cultivo se encuentra en la etapa de encañazon.

Subzona III

"Muy poco maíz de primera y no por problemas hídricos" aclaran los ingenieros de Cepeda. La caída de área es del 50% respecto al ciclo anterior. "Es probable que con mejores señales aumente el área de maíz tardío" consideran esperanzados. Los lotes de trigos están encañando. Si bien, el cereal sufrió el efecto de las últimas heladas, el mismo fue leve y el estado se califica como muy bueno (40%) y excelente (40%). Por el momento, las enfermedades están tranquilas y se han hecho controles. Ante la caída del maíz, el área de soja crecería un 10%.

"Tímidamente se largó con la siembra de maíz, pero con miedo por las últimas heladas de la semana pasada" comentan los ingenieros de San Antonio de Areco. No hay problemas hídricos en los lotes destinados a este cereal. Proyectando escenarios en el futuro próximo, ante la posibilidad de la quita de retenciones al maíz, los técnicos comentan que habría una reacción positiva y probablemente se harían más lotes en diciembre, "pero es tan malo el margen que aun así en campos alquilados el número final no sería alentador" agregan. De todos modos, no hay demasiadas expectativas de cambios comentan los ingenieros. Por ahora los números marcan un descenso de las siembras tempranas de maíz en un 70% y 30% en las tardías, al comparar con la cobertura implantada el año pasado. El cultivo de trigo alcanzó la etapa de plena encañazon, "no se han visto efectos por las heladas, tampoco desarrollos de enfermedades como para fumigar" analizan. En general están muy buenos, aunque se ven algunos manchones amarillentos en zonas más bajas donde se acumuló agua durante las últimas lluvias. Todo lo que no se hizo de trigo y no se hará de maíz pasará a soja. Estiman un crecimiento del 10 a 15 % la próxima superficie de soja 2015/16.

En la zona de Arroyo Dulce el panorama de maíz es muy crítico. Muy pocos productores sembraron hasta el momento. "¿Maíz? Antiguo cultivo de los Incas..." comentan los técnicos refiriéndose a un cultivo que quedó en el pasado. Observan que actualmente no hay problemas hídricos, incluso los 22 mm de semana pasada beneficiaron los suelos. "Los pisos están muy duros luego de los enormes excesos pluviales" notan. Respecto maíz de segunda, los interrogantes se mantienen. Consideran que los planteos efectivamente podrían cambiar con nuevos estímulos aunque no creen que haya un cambio en el escenario. El trigo se encuentra en pleno macollaie (40%) y encañazón (60%) aplicó fungicida. Sin daños de heladas, el cereal se califica como excelente (30%), muy bueno (50%) y bueno (20%).

Subzona IV

Arrancó la nueva campaña de granos gruesos en General Pinto. Las labores de siembra de maíz progresan muy lentamente y sigue sin remontarse su intencionalidad de siembra. El maíz temprano caería en más de un

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS











Internos: 1098 / 1099

www.bcr.com.ar/gea

40% respecto al área del año pasado. Se espera una mayor cobertura para las siembras tardías, pero en el caso que se de un cambio en el contexto no aumentarían considerablemente las hectáreas de maíz. "La señal llegaría demasiado tarde y también todos los lotes de aptitudes medias a bajas se están pasando a actividades de ganadería" explican los técnicos. El trigo sigue en muy buenas condiciones. No están siendo necesarios controles por enfermedades y los lotes van culminando su etapa de macollaje.

Se comenzó muy lentamente con la siembra en Lincoln. Las temperaturas de suelo marcaron el inicio de las siembras aunque las labores progresan muy lentamente. El temor de que un nuevo frente de lluvia alcance a la región en los próximos días de la semana entrante y provoque encharcamientos, demora las labores. Se prevé una disminución de maíz, tanto de primera como en el tardío y en el de segunda, de un 50% comentan los técnicos. En el sector ven que la carga financiera que tiene el cultivo es muy difícil de remontar en este año. Los técnicos remarcan que las condiciones están sumamente a favor de las siembras tempranas, que el hecho de que en la zona hace pocos días que se haya terminado de cosechar los tardíos y los problemas de los otoños húmedos, hacen repensar las ventajas de incluir siembras tardías. Ante la posibilidad de cambios que lleguen en diciembre y que mejoren los márgenes del maíz, los ingenieros comentan que puede influir en sumar algunos lotes más en reemplazo de sojas tardías o de segunda. Respecto al cultivo de trigo están en buenas condiciones, sin problemas significativos de enfermedades, pero advierten que hacia el oeste los cuadros están comenzando a marcar la falta de agua.

Subzona V

Esta semana arrancó la siembra maicera en Corral de Bustos. La mayoría de los pocos lotes destinados a maíz se encuentran en zonas altas. "Aunque hay un porcentaje de los lotes planificados que están encharcados y una pequeña lluvia los afectaría" advierten los técnicos. "Esos cuadros serán los últimos en sembrarse pero si se inundan pasarán a soja". Los profesionales creen que un cambio de contexto muy difícilmente eleve la superficie de maíz tardío. "En años húmedos en general se define sembrar temprano el maíz v se retrasa cuando no hav humedad en la cama de siembra de septiembre" explican. Sin embargo, consideran que el maíz de segunda podría tener más chances, pero también es muy escasa la superficie de trigo como cultivo antecesor. Las heladas de la semana pasada rozaron las hojas del trigo sin producirles efectos de gravedad. El cultivo se encuentra encañando, casi llegando a la hoja bandera. Hubo importantes ataques de roya que requirieron una aplicación para bajar el nivel del inóculo y probablemente requieran otro control a corto plazo. Por último, un panorama complicado para los cereales fortalece la superficie sojera. Los lotes de trigo que no se llegaron a sembrar por los excesos pasaron a soja y la menor área del maíz también se convertirá en soja. La composición del paisaje claramente tiene una protagonista: soja: 60-75%; trigo 20-25%, maíz 10-15%.

La siembra de maíz esta avanzando en la zona de **Justiniano Posse**. La caída del maíz temprano sería de un 50% respecto al ciclo pasado tomando como indicador la venta de semillas híbridas. "Hay excesos en las capas más bajas del suelo pero en superficie se necesitarían unos 5 a 10 mm, si llueve más se producirán excesos" explican los ingenieros. Si cambian las perspectivas creen que podrían sumarse algunos lotes aislados de maíz de segunda, pero la mayor parte de los lotes se definieron tempranamente. Las heladas produjeron algunas muertes de macollos pero no de magnitud. El cultivo se encuentra encañando (HB -2). Hay presencia de roya en las hojas pero todavía no requirió control. La superficie de soja aumentará en la zona en remplazo de la superficie de maíz de primera.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS













INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias dispares entre el domingo y el lunes

La semana comprendida entre el jueves 17 y el miércoles 23 de septiembre se caracterizará por la presencia de condiciones de tiempo estable durante gran parte del período, con escasa nubosidad, bajas temperaturas y viento prevaleciente del sector sur, especialmente hasta el fin de semana. Si bien los registros térmicos a lo largo de los próximos siete días serán relativamente bajos, no se espera que alcancen niveles como para registrar heladas en la región. En cuanto a las precipitaciones se espera que durante la primera parte de la semana se mantenga la estabilidad, por lo que sólo se presentará nubosidad variable sobre la región GEA, generando por momentos condiciones de cielo cubierto y por momentos cielo despejado. A partir del domingo, las condiciones sobre la zona GEA, comenzarán a ser más inestables, y la nubosidad se incrementará de manera significativa, pudiendo provocar el desarrollo de algunas precipitaciones, que primero serían aisladas y ubicadas especialmente sobre el sur de GEA, mientras que durante el lunes podrían ser algo más generalizadas. Se prevé que los acumulados serán relativamente dispares, teniendo en cuenta que los mayores registros se producirían en la porción sur de la zona GEA, ya que en ese sector se espera que se desarrollen durante el domingo y lunes. A partir del martes, el ingreso de un nuevo centro de alta presión volverá a generar condiciones de tiempo estable en toda la región. Con respecto a las marcas térmicas, como se mencionó con anterioridad, se prevé que sean relativamente bajas pero sin llegar a generar heladas. Cabe destacar que entre el martes y miércoles se espera que los registros térmicos presenten un nuevo descenso, con posterioridad a las precipitaciones pronosticadas y será en ese momento, cuando se registren los valores más bajos del período de análisis. La circulación del viento durante la mayor parte de la semana presentará circulación del sector sur con leve intensidad manteniendo las temperaturas relativamente baias. En cuanto a la humedad en las capas baias de la atmósfera, recién el fin de semana, con el viento del sector norte o noreste presentará un incremento significativo, pero en general se mantendrá con valores bajos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS











