

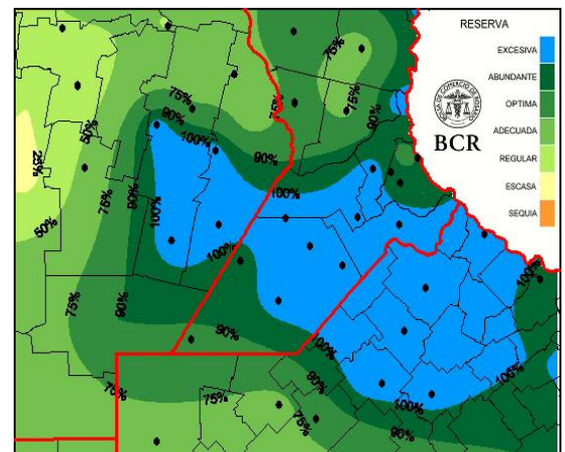
Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

En medio de una tormenta que puede provocar menos área de trigo que el año pasado

Los productores se encuentran “recalculando” las posibilidades de sembrar trigo en la zona núcleo. Las necesidades de rotar, combatir malezas y excesos de agua afirman las intenciones de sembrar entre un 5 y 10% más que el año pasado. Pero son numerosos los lotes en condiciones malas a pésimas por el barro y los mismos excesos hídricos. Los barbechos están muy atrasados y el agua no retrocede en la región. La amenaza de nuevas lluvias empeora las cosas. Una gran tormenta que afecta al sur de Buenos Aires y La Pampa, y que ya está actuando sobre la región central, puede agravar la situación y traer aparejada una caída significativa del área triguera en la región.

La siembra de trigo arrancó con el pie izquierdo

Sólo se pudo comenzar en lotes puntuales del sudeste cordobés con los ciclos largos. Sin embargo, las tareas tuvieron que postergarse por las tormentas que recibió la región. Muchos lotes encharcados corren riesgo de no poder entrar en el ciclo de este año. Los productores ya se están planteando la necesidad de cambiar las variedades por los problemas en la implantación. En toda la región se alerta que existe un alto riesgo de no poder concretarse la siembra de ciclos largos de trigo con la llegada de estas nuevas lluvias. El avance de un sistema frontal frío provocará desde hoy jueves 18/05 hasta el sábado 20/05 tormentas y lluvias de variada intensidad. La zona más afectada por eventos fuertes será el norte de Buenos Aires. Prácticamente la mitad de la región núcleo está en condiciones de alta saturación de humedad edáfica. El escenario de excesos hídricos puede ser el mayor problema del trigo 2017/18.



Falta por cosechar pocos lotes en el sur de Santa Fe y Córdoba pero en Buenos Aires el atraso sigue

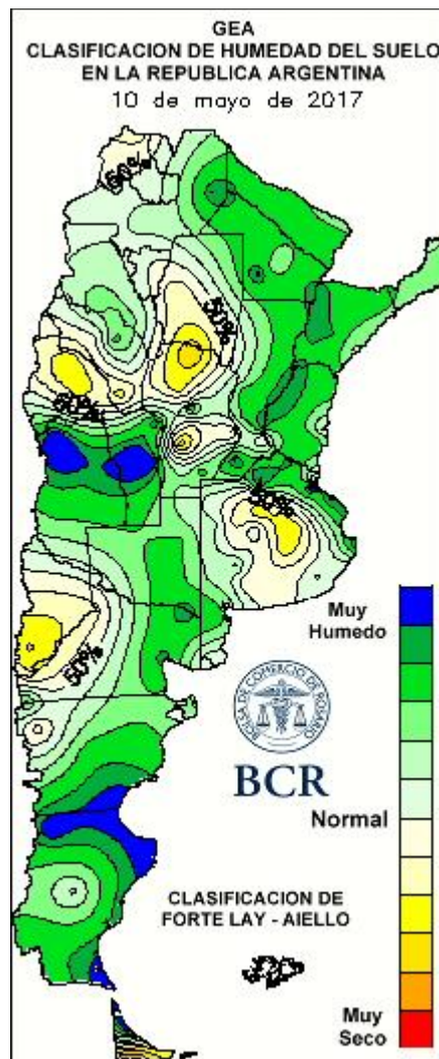
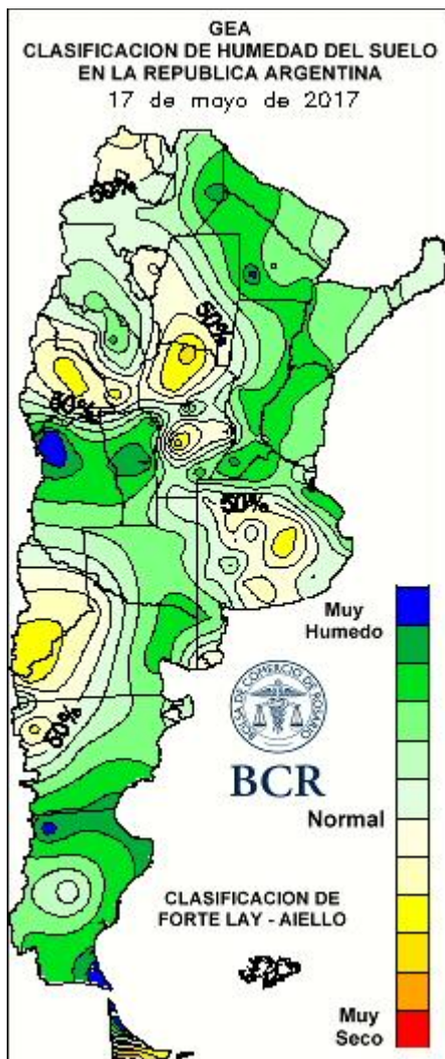
En el noroeste de Buenos Aires está faltando por recolectar un 15% de la soja de primera y entre un 40 y 50% de soja de segunda. Allí, los rindes también se ajustaron a la baja. Las sojas están en 37 qq/ha. En el noreste los rindes de la de segunda bajaron un 25% respecto al año pasado.

¿Qué cultivo ganó en márgenes?

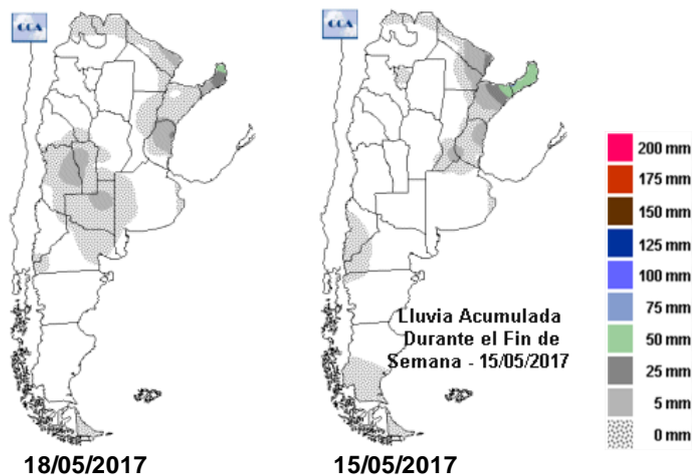
El trigo y el maíz suben al podio de resultados económicos desplazando a la soja. Se destaca la actuación del trigo en esta campaña. Con buenos rindes y mejores condiciones de comercialización cierra en mejor escenario que el año pasado, y lo mismo pasa con el maíz. En cambio los números de soja se han deteriorado. Entre menores rindes, pérdidas de áreas y menores precios, el control de malezas resistentes desató un importante incremento de costos. Por delante parece desplegarse un escenario de mayor presión en las negociaciones de los arrendamientos de la próxima campaña.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





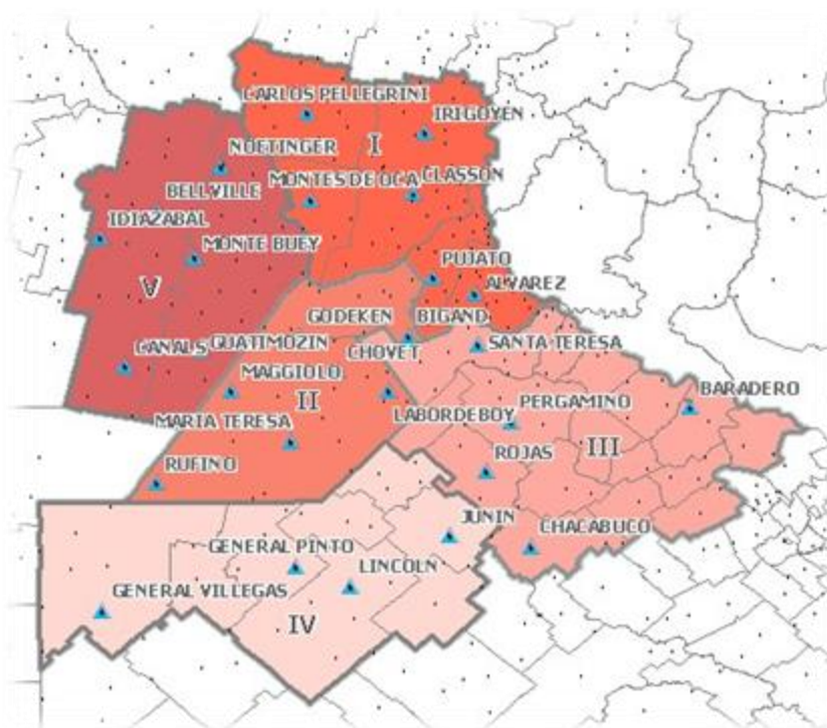
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

La cosecha gruesa llegó a su fin en **Carlos Pellegrini**, “sólo queda acopiar los silos bolsa que se encuentran en los campos de los productores”, comentan los técnicos. Los ingenieros mencionan que esta campaña los márgenes fueron muy ajustados, “los costos subieron y los precios se mantuvieron similares al año anterior”. La siembra de trigo prevista se está encontrando con limitantes climáticas. Los suelos aún no están en condiciones de ser trabajados. “Y con nuevas lluvias previstas para los próximos días puede formarse un combo que nos impida sembrar los ciclos largos tempranos y cumplir con los objetivos de absorber humedad de los suelos y hacer competencia a las malezas resistentes”, alertan en el área.

“Entre soja de primera y de segunda quedan sólo algunos lotes aislados por cosechar, menos del 3% del total sembrado”, explican los técnicos del **El Trébol** al hablar de la colecta. “Esta semana se va a estar, seguramente, terminando”. De los tempranos estamos en una situación similar, queda un manojito de lotes que es apenas un 1 % del total de lo sembrado temprano. ¿Cómo están los maíces sembrados en diciembre? En esta zona no se destacan, de hecho las expectativas están solamente en torno a los 50 a 60 qq/ha. Por ahora es difícil cuantificar cuanto más se sembrará de trigo, comentan los técnicos. De todas formas se espera que este año se eleve aún más la vara del nivel de hectareaje en la zona.

Finalizada la cosecha de soja y maíz temprano en los alrededores de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**, las expectativas ahora señalan los maíces de diciembre. El estado del cultivo es bueno, y se debe principalmente al atraso de las heladas que suelen ocurrir en esta época del año, explican los técnicos. Ahondando en los números, los ingenieros señalan que este año los márgenes en la zona fueron muy bajos. La soja quedó por debajo del maíz. Los márgenes incluso fueron menores que los de la campaña anterior. Este año hubo más gastos en agroquímicos, señalan los ingenieros. Respecto al trigo, “los márgenes son muy finos, pero se va a sembrar

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



mucho para rotar”, mencionan los profesionales. Más allá de eso, el aumento de la superficie dependerá más que nada del clima, “si sigue lloviendo algunos piensan en pasar de trigo a maíz o soja”, indican los técnicos.

Subzona II

En las inmediaciones de **Bigand**, aún falta por cosechar de soja un 5 a 7% en soja de primera y en segunda, un 25%. “Pero bajo éstas condiciones climáticas se hace imposible”, explican los técnicos del área. La alta humedad que domina los últimos días en la zona tampoco permite avanzar con los maíces. “En los tempranos estamos con un 75 % de avance”, comentan los ingenieros. Los maíces de diciembre siguen en muy buenas condiciones y altas expectativas productivas. Con la campaña en la última estación antes de terminar, y con el párate al que obligan las actuales condiciones de tiempo, se empieza a analizar márgenes y resultados. En el área comentan que “en campo propios son buenos, pero en campos arrendados son ajustados. En algunos establecimientos tomados en alquiler se han encontrado que sembraron una superficie y cosecharon menos hectáreas. En éstos casos, hay pérdidas o ajustes de resultados muy cerca del rendimiento de indiferencia”. Concluyen, explicando que respecto a la campaña anterior “el trigo / soja de segunda cerró muy bien, mejor que la campaña anterior, y lo mismo para el maíz”. Por eso no es de extrañar que al menos se afirmen los planes siembra de trigo para mantener la superficie. Pueden llegar a crecer pero muy poco. En la zona explican que “la gran preocupación que existe es por la falta de piso no se lo pueda sembrar. Estamos con los suelos muy húmedos, y las perspectivas climáticas de corto y largo plazo no son alentadoras. Esto puede llegar a jugarle muy en contra al trigo, dicen los técnicos.

En **Bombal**, más que algún puñado de lotes que quedaron rezagados por los problemas de caminos, la cosecha está finalizada. “Si no llueve, se termina”, agregan los ingenieros del área. En los cuadros de maíz, se ha puesto el punto final a la cosecha de los lotes de primera, los tempranos. “Están todos cosechados, los otros, están muy buenos”, comentan los técnicos aludiendo a los tardíos y a los de segunda que mantienen altas expectativas productivas. Hablando de márgenes y de la situación que deja la campaña, los ingenieros son claros a la hora de resumirla, “los márgenes en campos propios, han sido buenos. Pero para un costo de producción de 14 quintales, sin los impuestos, se cosechó un promedio, entre soja de primera y segunda, de 33 a 35 qq/ha. Para los campos arrendados hay que sumarle, para esta zona, un alquiler promedio de 17 quintales. Quedan unos 31 quintales que deben ser remontados”. Por ahora, respecto de los nuevos planes de trigo, la intención es mantener o superar la superficie del año pasado, explican en el área.

Subzona III

“No queda casi nada, prácticamente se terminó la soja de primera”, contestan los técnicos de **Pergamino** al ser preguntados por la cosecha. Los rindes terminaron entre los 37 y 38 qq/ha. Calculan que han caído más de un 15% respecto del año pasado. “Mejoraron los resultados de los lotes flojos, pero los cuadros muy buenos, que el año pasado estaban en los 50 quintales, esta vez no dieron más de 40 qq/ha”, explican los técnicos. Las sojas de segunda estuvieron entre los 20 y los 30 quintales, están en un 25% por debajo de la campaña pasada. El efecto de encharcado más todos los problemas de implantación le pusieron un techo muy bajo”, comentan en el área. Los maíces tempranos anduvieron mejor, dejaron marcas en alrededor de los 100 quintales. Los tardíos y los de segunda parece que irán por más. Los primeros cuadros cosechados están en 120 qq/ha. La campaña de trigo parece tener un claro contrincante: el barro. Muchos lotes en estados malos a pésimos, los excesos de agua dominando la zona, los barbechos muy atrasados, posibilidades de nuevas lluvias y el agua que no retrocede hacen que ya muchos se pregunten si habrá tiempo para solucionar estos problemas y sembrar en fecha.

Con la cosecha de soja casi finalizada, solo quedan unos pocos lotes aislados y algunos bajos que ya no se van a cosechar en la zona comprendida entre **Colon, Pergamino, Ferre y Wheelwright**. Resta por trillar un 20 a 30 % de la superficie de maíz temprano. Lo que queda sin cosechar se presenta mucho más deteriorado que en años anteriores. Creció la cantidad de maíz volcado y brotado. “No fue un buen año para esperar que el maíz seque ni para sembrar en diciembre”, señalan los ingenieros. Respecto de los márgenes que dejó ésta campaña,

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



en campo propio fueron ajustados. “El productor invirtió 23 a 24 qq/ha de soja y 80 qq/ha de maíz. En campo alquilado la mayoría de los márgenes dieron negativo”, agregan. “Esta situación provoca que el productor, por una razón financiera, necesite del trigo. Pero la zona está saturada de agua y sin caminos. El productor sufrió mucho la cosecha esta campaña (en Pergamino y Colón, muchísimo más que en la campaña anterior). Esto hace que se descarten lotes bajos o alejados de rutas o pavimento”, comentan los técnicos. Si bien lo que pase con el clima las próximas semanas influirá sobre el área triguera 17/018, los ingenieros no descartan que la superficie de trigo caerá mucho en esta zona.

Subzona IV

El avance de la cosecha de soja de primera es del 80% en **General Pinto**. Quedan pendientes los lotes más difíciles, los que tienen problemas de piso y se hace aún muy difícil acceder”, explican en la zona. Los rindes promedios hasta el momento, incluyendo el ajuste hecho por los recortes de superficie –aclaran los técnicos– están en los 37 qq/ha. Los maíces de primera cerraron la campaña con una media zonal de 90 quintales. Los tardíos siguen verdes pero siguen señalándolos como muy buenos. Respecto a lo que viene en materia de cultivos de invierno en la zona comentan que las consultas por trigo y cebada viene muy frías, “nada que ver con el año pasado”. Los excesos de humedad están haciendo rever las decisiones. Muchos lotes no están en condiciones de poder sembrarse y eso está enfriando el entusiasmo, explican los ingenieros del área.

La cosecha de soja progresó un 90% en la localidad de **Facundo Quiroga**. Solo resta cosechar una mínima porción que se ve demorada por falta de piso. Por otro lado ya se avanza sobre el 50% de la superficie soja de segunda. Ahondando en los márgenes que dejó esta campaña, los ingenieros señalan que fueron muy bajos. “Subieron los costos de los fletes y se incrementaron los gastos en secado, ya que se cosechó mercadería con alta humedad. Respecto a la planificación de la próxima campaña, los técnicos mencionan que todavía el “ambiente está muy frío” para pensar en la campaña triguera.

Subzona V

Llego a su fin la cosecha de soja en la localidad de **Corral de Bustos**. Solo quedan unos pocos cuadros de segunda que por falta de piso todavía no se han podido levantar. “En los últimos 10 días el avance de cosecha ha sido muy poco, ya que las lluvias y los días nublados no permitieron que el suelo seque para poder trillar”, señalan los ingenieros. También comentan que esta situación no solo está afectando el último tramo de la cosecha de soja sino a la siembra de trigo. En la localidad comenzaron a sembrarse unos pocos lotes del cereal, pero las actividades se frenaron por las últimas tormentas que sufrió la zona. “Hay una gran cantidad de lotes encharcados que seguramente no ingresen en el ciclo de trigo este año, y se destinen a maíz”, mencionan los técnicos. Por el lado de la cosecha de maíz, resta por levantar un 20% del temprano, pero la tormenta y los fuertes vientos del 01/05 provocaron la caída de las plantas que quedaban en pie. “Se está tratando de levantar como se puede, incluso muchos productores lo hacen manualmente. Y mucho de lo que se levanta se destina a los animales. En cuanto a los costos de soja que ha tenido esta campaña, los mismos no han variado en demasiado en comparación al año anterior. Los gastos en herbicidas aumentaron, hubo muchos en muchos casos en los que se tuvo que realizar una segunda aplicación contra yuyo colorado. En compensación, este año la presión de insectos fue muy baja, por lo que casi no se gastó en insecticidas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias y tormentas para los próximos tres días

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de mayo será un período en el que se podrán observar dos momentos bien diferenciados. **Durante el jueves, viernes y sábado, el avance de un sistema frontal frío asociado a un importante centro de baja presión provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. Si bien hay que destacar que los núcleos más significativos de lluvia se producirán al sur de la zona GEA, no se descartan eventos moderados o incluso fuertes en el resto de la región, aunque de manera puntual.** A partir del sábado, las condiciones comenzarán a mejorar de manera generalizada, aunque todavía con la influencia de la circulación del centro de baja presión, que podría mantener condiciones de cielo con nubosidad variable. **Desde el domingo y hasta el final del período de pronóstico se prevé que las condiciones se estabilicen y en general se mantenga el cielo mayormente despejado.** En cuanto a las marcas térmicas, entre el jueves y el sábado no se presentan grandes variaciones debido a la presencia de cielo cubierto y el desarrollo de lluvias y algunas tormentas pero, una vez que termine de pasar el sistema frontal frío, se presentará un moderado descenso de las temperaturas que se sentirá especialmente en los registros mínimos durante el domingo y lunes. Hay que destacar que por el momento, no se esperan heladas en la región. En cuanto a la circulación del viento, durante el viernes la influencia del centro de baja presión generará una intensificación de la velocidad en toda la zona central con una importante componente del sector sur. Esto será sólo temporario, ya que a partir del sábado la intensidad del viento disminuirá de manera significativa. Lentamente, con el transcurso de la semana de pronóstico, el viento irá rotando del sector sur al oeste y, terminando el período, prevalecerá del sector norte. Respecto a la nubosidad, se podrá observar que desde hoy y hasta el domingo inclusive, prevalecerá muy abundante. Jueves, viernes y sábado se espera que el cielo esté totalmente cubierto, mientras que el domingo comenzará a despejarse manteniéndose así hasta el final del período de pronóstico. Las condiciones de humedad, también presentarán dos momentos bien diferenciados entre sí, la primera parte de la semana con abundante presencia de humedad, favoreciendo el desarrollo de las precipitaciones. Luego, una vez que avance el frente frío, las condiciones de humedad disminuirán de manera muy significativa, fomentando las condiciones de tiempo estable en toda la región.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

