

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

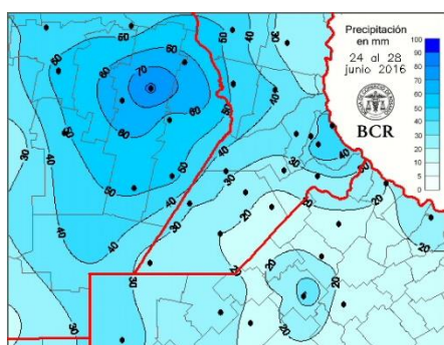
GEA – Guía Estratégica para el Agro

Las lluvias vuelven a poner en jaque a la región

Podrían precipitar el final de la siembra triguera, y dejar 150 mil ha menos en la región de las 700 mil que se esperaban implantar. Las lluvias del 24 al 28 de junio, dejaron montos inéditos y superaron por lejos las medias mensuales. Las labores de siembra quedarán detenidas por 10 días, al igual que la cosecha de los maíces tardíos y los barbechos para la gruesa. En muchas zonas del sur de Santa Fe y el oeste de Córdoba, los lotes vuelven a verse con el aspecto que tenían tras el temporal de abril. La transitabilidad de los caminos ha quedado reducida. Los lotes que fueron sembrados antes de las lluvias están en riesgo de perderse. Las lluvias vuelven este fin de semana. El NE de Buenos Aires, el centro sur de Entre Ríos y Santa Fe serían afectados.

Siembras detenidas en el 78 % de avance y en peligro de seguir

550 mil ha fueron sembradas a la fecha, pero sembrar las que faltan para alcanzar las 700 mil ha intencionadas no será nada fácil. Las lluvias pararon la actividad de siembra y esta podría seguir detenida hasta el 7 y 8 de julio, pero esto depende de cada zona y de lo que suceda en los próximos días con el clima. En el norte bonaerense la problemática de excesos es menos complicada, pero es justamente donde se esperan las mayores lluvias en los próximos días. En algunas áreas del sur de Santa Fe, ya no se sembrará más. Los mayores costos de las semillas de ciclos cortos, el escaso tiempo que queda antes de cerrar la ventana de siembra, napas nuevamente altas, acechando a 40 o 60 cm, han decidido el final. Pero en el este de Córdoba, a pesar de que les tocó la peor parte de la tormenta, y recibieron lluvias de 50 a 70 mm, hay ingenieros que alientan a continuar con las siembras hasta el 20 de julio. Los ingenieros, ante el drástico cambio que tuvo en la oferta de agua la provincia de Córdoba, quieren darle pelea a los excesos y entre las estrategias que plantean, quieren mantener al cultivo de trigo como un aliado fundamental.



Lluvias inéditas

Las medias históricas de junio son para Rosario 33 mm, Pergamino 36 mm o 23 mm en Marcos Juárez. Por eso llama tanto la atención las lluvias de la tormenta pasada que dejaron en Córdoba 50 a 70 mm, o los 20 a 40 mm en el sur de Santa Fe. En Buenos Aires, más moderadas, fueron entre 10 y 30 mm. El máximo se registró en Bellville con 84,4 mm.

Los caminos, otra vez con serios problemas, complican la logística

En el sur de Santa Fe y el este de Córdoba, hasta antes de las lluvias, los camiones circulaban bajando la carga, a veces, haciendo necesario hasta 3 traslados para armar el equivalente a una carga completa. Las demoras y los costos han sido notables. Pero, tras las lluvias, los caminos

han quedado con una transitabilidad casi nula. Los caminos y los lotes retrocedieron hasta la situación que había en abril.

Seguirá atrasada la cosecha de los maíces tardíos

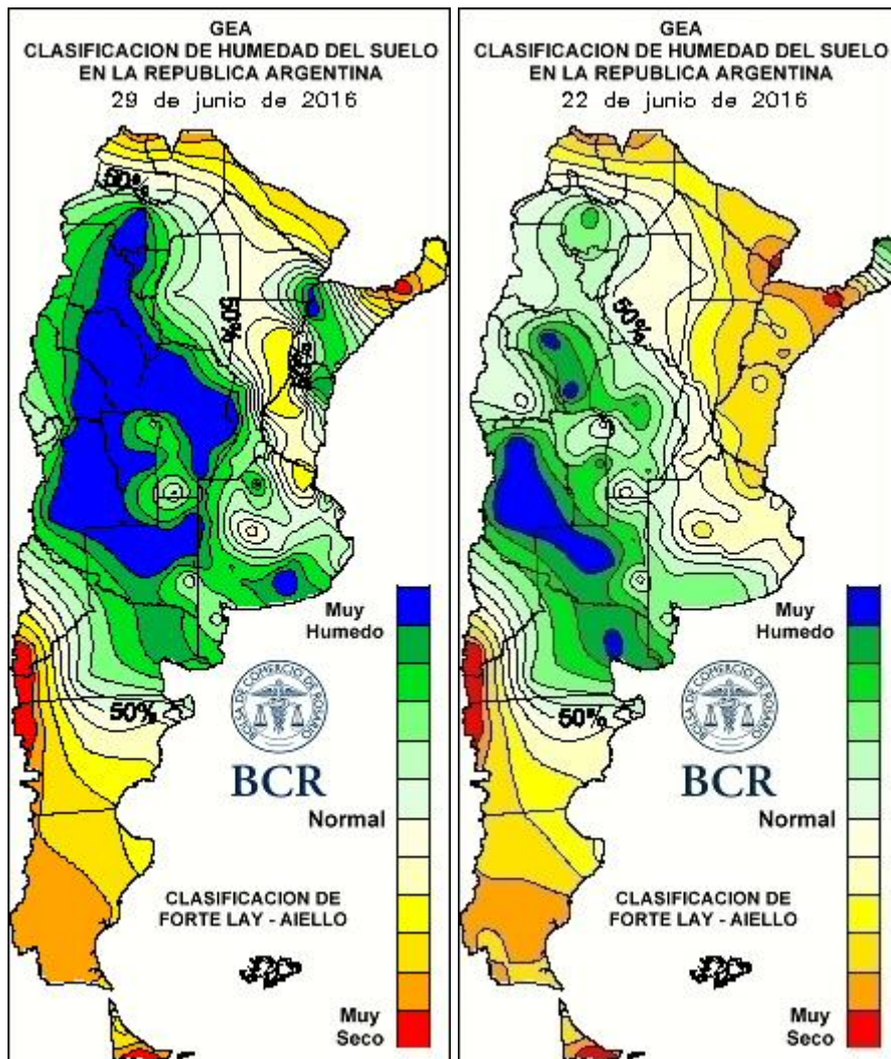
Con el regreso de las tormentas a la región, llevará mucho más tiempo alcanzar las condiciones de cosecha. En la región los técnicos advierten, que el retraso hará a las cañas más susceptibles de vuelcos.

Del 1 al 4 de julio con lluvias y chaparrones

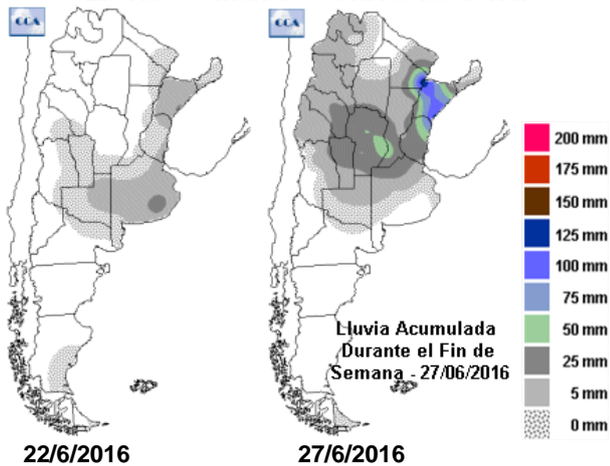
Podrían ser muy importantes, sobre todo el día lunes. Se esperan acumulados significativos en gran parte de la región núcleo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





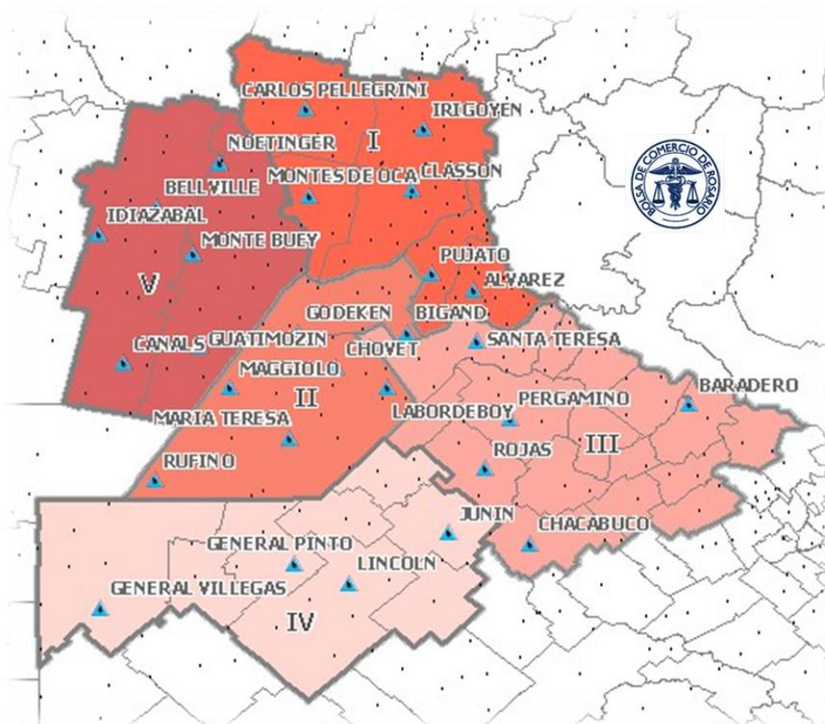
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

“Nuevamente están complicados los caminos, hay agua en los lotes y las napas subieron”, comentan los ingenieros de **El Trébol** tras las últimas lluvias. “Llovieron 47 mm, complica la siembra de trigo ya que se termina la fecha de los intermedios y falta un 10% del área por hacer”. Los lotes ya estaban con barro a la siembra antes de las lluvias, explican, y ahora, con semejante cantidad de agua, es imposible seguir con la implantación en los próximos 10 días. “Los caminos se trataron de arreglar pero con las napas altas son un desastre”, explican. No se vislumbran problemas de germinación en trigo, los tratamientos de protección se hicieron a la siembra. Con los barbechos se avanzó en un 50%, tanto en los cuadros que van para soja como para maíz. Las malezas que más presencia están teniendo en el área son ortiga y rama negra. La precampaña sigue activa, y continúa la compra de semilla de maíz. En este momento la preocupación actual pasa por la imposibilidad de entrar a los campos, y los pronósticos de nuevas lluvias. También, comentan en el área, preocupa la falta de semilla de soja.

“40 milímetros y algo más son los que cayeron durante la última tormenta en la región, y esto precipitó el final de la siembra de trigo” comentan en Carlos Pellegrini. “Ya no hay más tiempo para ubicar los ciclos largos e intermedios, ya los estiramos bastante, por cierto, y es imposible adquirir semilla de ciclo corto a un valor razonable y de calidad suficiente para que justifique una siembra tardía”, explican sus ingenieros. En la zona era primordial darle al trigo la tarea de extraer el exceso de humedad de los suelos y la de atrasar el nacimiento de las malezas resistentes. Con las siembras tardías, el período de cobertura del suelo es menor y la absorción también, explican. Pero hay preocupación por los lotes que fueron sembrados en estos últimos días, porque “corren alto riesgo de perderse”. Los lotes apenas estaban en condiciones de ser sembrados y ahora se han empeorado nuevamente, con el agravante del frío que también retrasa la germinación, haciendo mucho más vulnerable a la semilla en el suelo. En cuanto a los anegamientos de los lotes, se ha retrocedido a la situación que teníamos en abril. En este tiempo que pasó, a pesar de la tregua de lluvias, ha sido muy escasa la absorción de los suelos, o la evapotranspiración. “Venimos con las napas muy cerca de la superficie, y estos milímetros

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



devuelta hace a los caminos intransitables, y a los lotes imposibles de entrar. Los retrasos que va haber para hacer los barbechos podrían perjudicar a los lotes que se pasaron de trigo a maíz, analizan los técnicos.

“En la zona de Cañada llovieron 36 mm, suficientes para que se vean con excesos otra vez los lotes”, comentan los ingenieros que monitorean el sector de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. “Los caminos, estaban y siguen estando en mal estado”, agregan. Con respecto al trigo, se sembró el 85%, y la primera tanda sembrada, el 35%, ya muestra la primera hoja desarrollada. Pero lo ingenieros advierten que en algunos casos se ven lotes con serias compactaciones. En los bajos de la zona, las lagunas vuelven a notarse. Con frío y excesos, la germinación y las emergencias vienen muy lentas. Los stands de plantas se evaluará en los próximos días, pero por el momento no hay problemas con plagas o malezas. De no haber más lluvias, se podría retomar las labores en 10 días. Se estaba avanzando con firmeza en las aplicaciones de los barbechos, pero aún falta bastante por hacer. El foco va volviendo a los planes de la campaña que viene. Siguen haciéndose las averiguaciones de costos de fertilizantes y semillas. Ante la consulta de cuál es la mayor preocupación en este momento para el sector, la respuesta coincide: mal estado físico de los lotes y la compactación que dejó la cosecha reciente. Las malezas siguen en la lista de preocupaciones, destacando la aparición de *Amaranthus* y *Eragrostis* de manera cada vez más agresiva, aparte de la rama negra. Por último aparece el temor de los efectos de una fase niña ante un año en el que se espera hacer mucho maíz. La cosecha de los maíces de segunda se atrasará significativamente tras la vuelta de las lluvias, con mayores riesgos de pérdida de rinde por enfermedades y vuelco, advierten los técnicos.

Subzona II

“Los 26 mm que cayeron, no han generado encharcamientos, pero vuelve a elevar el nivel de la humedad subsuperficial”, comentan los técnicos de **Bigand**. “El estado de los caminos, sigue complicado, no se han reparado”, comentan los técnicos desconfiados al ver qué con tan pocos milímetros la situación de los accesos vuelve a dificultarse. Por el momento, las lluvias no generarían dificultades en las emergencias de los lotes sembrados con trigo. Pero ante nuevas lluvias, volver a las labores, para completar el 5% de las siembras pendientes, recién podría hacerse en 10 días. También resta por sembrar un 10% de cebada en el área. Para los cultivos estivales, es muy baja la cantidad de lotes barbechados. Entre tanto, las malezas y en especial la rama negra con la bolsa de pastor, se imponen en los paisajes de los lotes con una predominante cantidad de plantas. Analizando la campaña que viene, los técnicos comentan que es bajo el movimiento en la compra de insumos en la zona. En las empresas agropecuarias se nota una necesidad de financiación para el próximo ciclo productivo, comentan al ser preguntados por el tema que más preocupación genera en este momento. Volviendo a la cosecha, que sigue estirándose, los lotes de maíz con segunda siguen con elevada humedad. Se esperan rindes de 70 qq/ha, que serían inferiores en un 10% a los valores promedios para la zona.

Subzona III

Las lluvias dejaron entre 20 y 30 mm en la zona de **Colón y Pergamino**. Se volvieron a ver excedentes, “el agua hoy (29/6) aún no ha drenado ni escurrido”. Los caminos están intransitables, llovió muy despacio y el agua no se desagota por los bajos o las cunetas. Haciendo un repaso de la problemática, según el relieve son los problemas en Buenos Aires, y al entrar en el sur de Santa Fe, como hacia Juncal o Wheelwright, se observan caminos principales que hace años no se acondicionan”. Algunos lotes muestran charcos, la mayor parte va a drenar en poco tiempo, comentan los técnicos. En cuanto al estado del trigo, el agua puede afectar los nacimientos y los stands de plantas de lotes muy planos o bajos, aparte, tanto el trigo como la cebada están en una etapa sumamente sensible a la falta oxígeno y encharcamiento. La rama negra o la viola arvensis encabezan los problemas más severos de malezas en la zona. Los tratamientos de control avanzan lentamente por las bajas temperaturas. Para completar el 60% que falta de la siembras habrá que continuar con las labores hasta bien entrado el mes de julio. La precampaña sigue activa, “hay mucho énfasis en la compra de semilla de maíz, hay un cambio muy brusco respecto de la campaña anterior”, destacan en la zona. ¿Qué cuestiones se consideran

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



las preocupante en el sector? En la zona responden inmediatamente: el clima, y los desafíos productivos, como controlar las malezas resistentes y tolerantes, los balances nutricionales de los suelos.

El fin de semana pasado llovió muy poco, “entre el domingo a la noche y el lunes cayeron 15 mm”, comentan en la zona de **San Antonio de Areco**. “Esto, por el momento, no generó problemas en los lotes, sí en los caminos y profundiza la demora de la siembra de trigo y la cosecha del maíz de segunda”, resumen los técnicos. En el maíz tardío la humedad no baja de 20 puntos y la planta se vuelve más vulnerable al vuelco. Hasta ahora se cosechó el 80% de los lotes con un rinde de 80 quintales. Se sembró el 65% de trigo en la zona. “Hay buenos nacimientos, las condiciones actuales no afectaron demasiado a la emergencia”, explican. En la zona se destacan, como las malezas más problemáticas, la rama negra, y en segundo lugar, el ray grass resistente que cada año avanza a pasos agigantados, alertan los técnicos. La compra de insumos para la próxima campaña se está activando, enfocada al maíz, pero a paso lento.

Subzona IV

Las lluvias pasadas dejaron 30 mm en la zona de **General Pinto**. Esto limitará la cosecha de los maíces tardíos y las siembras, al menos por una semana. Pero según cómo llueva este fin de semana podría retrasarse más. La implantación de trigo avanzó en un 80%; en la zona predominan los ciclos intermedios largos y es probable que se deba pasar a ciclos cortos para cumplimentar lo que falta. Se debate mucho en la zona acerca de la necesidad que hay de “sacar” el agua de los lotes y de darle pelea a las malezas con los riesgos que conlleva implantar un cultivo en lotes con 40 o 60 centímetros de la napa. La transitabilidad de los caminos en el área es adecuada, comentan en la zona, por el cuidado que se está poniendo en mantenerlos. Destacan la demanda de semillas de maíz, marca un crecimiento del área a implantar de un 30% sobre la cobertura del año pasado.

Subzona V

En **Monte Maíz** llovieron entre 45 y 50 mm en la zona y la situación es difícil. Sólo se alcanzó a sembrar un 40% del trigo con ciclos intermedios cortos, y los ingenieros alientan a seguir con las labores hasta el 20 de julio. Destacan la necesidad que hay de tener estrategias para consumir el agua de los perfiles. Son días en que se discute mucho en reuniones, se plantea el reordenamiento de la cuenca. La provincia de Córdoba pasó, en menos de 5 años, a tener un cambio drástico en la oferta de agua, aparte de los problemas que hay de malezas como el amaranthus. “Nos acostumbramos a manejar un sistema de producción que era simple y pero ya no lo es más, así que hay que cambiar, tenemos que consumir más agua, porque si no, ¿qué rentabilidad hay si no se puede sembrar por los excesos?”, comentan los técnicos. También hablan de la preocupación por los caminos, la transitabilidad en la zona es de un 95% tras las lluvias. El problema de logística es fuertísimo, los camiones sólo pueden circular bajando la carga a la tercera parte, es por eso que son necesarios 3 traslados de mercadería para armar el equivalente a una carga completa. La demora que hay para conseguir turno para trasladar la mercadería es de siete días. Aparte se viene, como la cosecha de soja no se pudo sacar de los lotes, se embolsó in situ. Pero ahora hay muchos bolsones de soja que están en niveles de humedad que van de 15 a 17%, y a punto de cumplir lo sesenta días, deberían trasportarse para su entrega y evitar su deterioro.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Otro fin de semana con lluvias

La semana comprendida entre el jueves 30 de junio y el miércoles 06 de julio se presentará con el desarrollo de lluvias y chaparrones que podrían ser muy importantes, especialmente durante el fin de semana y la jornada del lunes. En el comienzo de la semana, se prevé que las condiciones comiencen a ser cada vez más inestables, con aumento de la cobertura nubosa, incremento de las marcas térmicas y viento del sector norte que aportará

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



un mayor contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, favoreciendo así la inestabilidad en toda la franja central del país. A partir del viernes comenzaran a desarrollarse lluvias y lloviznas generalizadas sobre la región GEA. Si bien los primeros fenómenos serán débiles y aislados a medida que transcurra el período de pronóstico los mismos se irán potenciando. El sábado y domingo, se espera que se desarrollen chaparrones de moderada a fuerte intensidad, con acumulados muy importantes en toda la región GEA. El lunes, será uno de los días más complicados para la zona, ya que es el momento en el cual se prevén los mayores acumulados en la región, con montos que podrían ser el doble o el triple de los registros medios para la región contabilizando solo lo que podría ocurrir en esa jornada. Será recién a partir del martes el momento en el cual las condiciones empiecen a mejorar en toda la franja central del país, incluida la zona GEA. Las marcas térmicas del período en general no presentaran grandes cambios, pero sí una leve tendencia de descenso a medida que transcurra la semana, ya que al comienzo se prevén valores relativamente elevados y al final, con el ingreso de aire más frío y seco al sector central del país, una paulatina disminución. En cuanto a la nubosidad, la semana en general será muy pareja, ya que prácticamente todo el período presentará cielo mayormente cubierto. Recién hacia el martes la nubosidad comenzará a disminuir paulatinamente en la zona GEA. Por último, en cuanto a la humedad, se espera que sea muy abundante durante toda la semana y factor principal para mantener las condiciones inestables en toda la región a lo largo del período de pronóstico. Además, el importante contenido de humedad, también favorecerá el desarrollo de neblina y bancos de niebla, que se intercalarán con la presencia de las lloviznas en la región.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

