

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

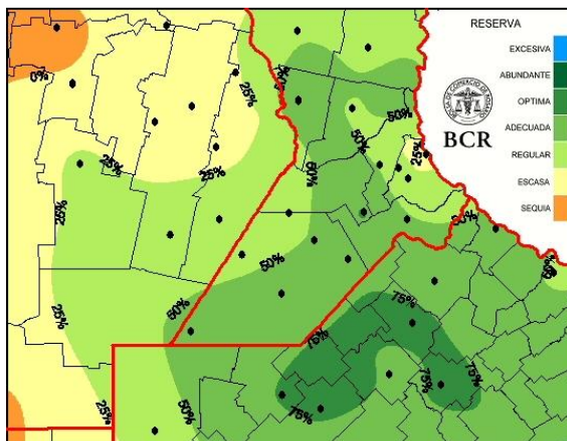
GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 30 de julio de 2015

En retirada también el maíz de segunda y el tardío

El maíz de primera mantiene la caída de intención de siembra en un 40% respecto a su ciclo anterior, mientras que los maíces fuera de fecha están lejos de frenar la caída. Las previsiones acerca del El Niño, la complicada cosecha en ambientes saturados de humedad y la proyección de márgenes negativos le quitan las ventajas exhibidas al maíz de diciembre. Estas formas alternativas de hacer maíz, tan importantes en los últimos dos años, quedarían relegadas en esta campaña. El trigo cierra su siembra con un 35% de caída de área en la región. Se nota la falta de agua en lotes del noroeste, pero en general macolla, sano y vigoroso, con 80% de la región bajo condiciones muy buenas a excelentes.

Los cultivos de maíces tardíos y de segunda de la campaña 2014/15 no dieron los resultados esperados, tanto en el rendimiento productivo como en el resultado económico. Con un progreso de la cosecha sobre el 90% del área, se reajustan los rindes con una nueva baja, pasando el promedio de 80 qq/ha a 79 qq/ha. En general, los maíces como sucesores del trigo se comportaron mucho más irregulares que los tardíos desde el punto de vista de productividad unitaria, a lo que se suman los resultados económicos negativos. Las proyecciones para el trigo/maíz 2015/16 muestran valores aún más preocupantes. Por eso, a diferencia del ciclo pasado, son muy pocos los productores que tengan presupuestado hacer maíces de segunda. Las expectativas de un año con lluvias por encima de lo normal también juega en contra de los maíces de diciembre y las proyecciones indican una baja de superficie que aún no es posible cuantificar. No hay dudas de que como cultivo único o como doble cultivo, sembrado antes o después, el maíz no está siendo una opción viable para el productor. A corto plazo y bajo las condiciones imperantes, en las distintas zonas se advierte una desaparición significativa del maíz como alternativa productiva dentro de las intenciones de siembra.

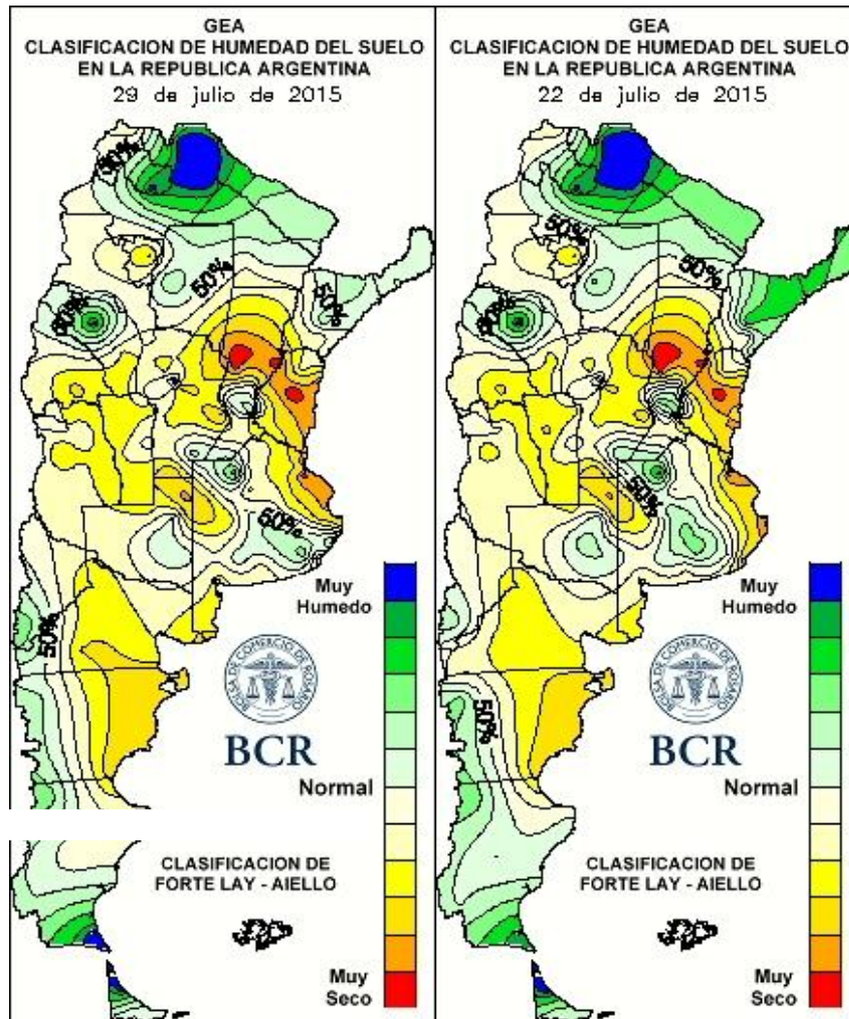


Reservas para pradera al 30/7/15

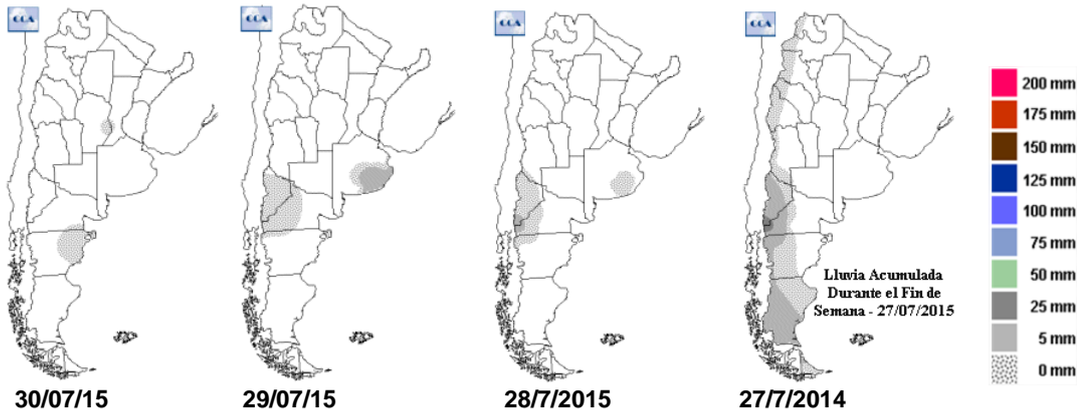
El trigo, a pesar de las buenas condiciones de desarrollo, recibió pobres dosis de nitrógeno a la siembra, no tendrá el refuerzo necesario de la refertilización en macollaje. En la mayor parte de la región, se destaca que los suelos están bien provistos de agua y no deberían tener demasiados problemas para pasar el invierno en el caso de que se afiance un escenario seco. De todas maneras, unas lluvias serían muy bienvenidas al norte de los departamentos cordobeses de Unión y Marcos Juárez, donde empiezan a señalarse algunas deficiencias en lotes con poco desarrollo. De todos modos, los trigos están finalizando el mes de julio en pleno macollaje, sanos y sin daños. El potencial del cultivo parece que esta vez estará más limitado por el exiguo paquete tecnológico aplicado que por las condiciones del clima.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





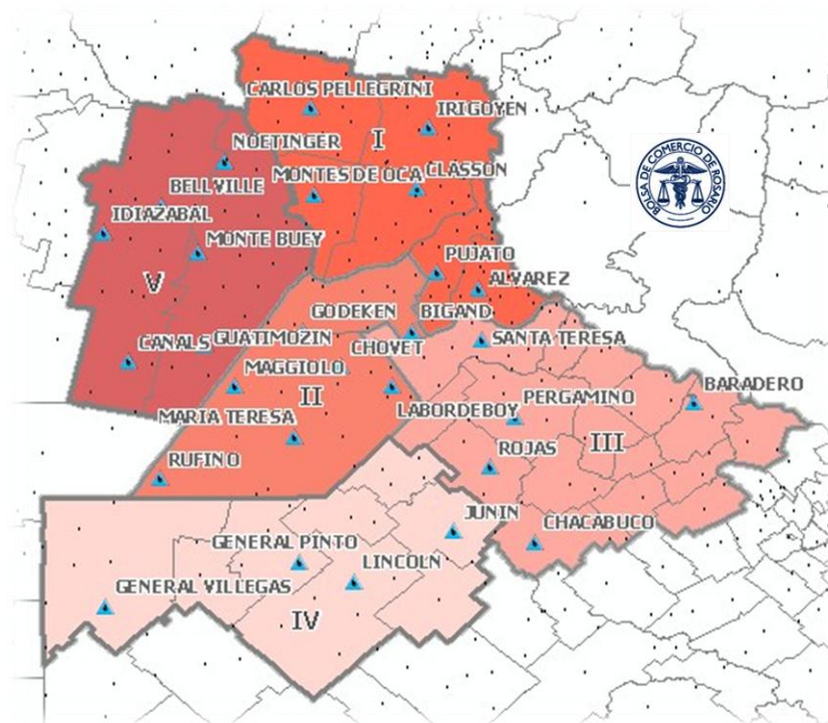
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

Los pocos lotes sembrados con el cultivo de trigo se encuentran evolucionando muy bien en la zona de **Carlos Pellegrini**. “En su estado vegetativo, solamente en algunos sectores aislados se encuentran con pulgones, pero sin perjuicio para el mismo” informan los ingenieros. El estadio fenológico se reparte en inicio de macollaje (20%) y pleno macollaje (80%). Con respecto a los barbechos, no se avanzó con las labores estos últimos días. “Predomina la pasada de disco doble acción con el objetivo de exponer los rizomas de sorgo de alepo a las heladas, pero también para evitar una fumigación y cortar las plantas de rama negra” describen los profesionales con exactitud. “En cuanto a la reserva de semilla híbrida de maíz, sigue sin moverse, con escasa demanda y muy pocas intenciones de siembra” lamentan.

“Por ahora no hay problemas de falta de humedad, aunque vendría bárbaro que se den las lluvias de esta semana” resaltan los ingenieros de **Totoras**. Advierten que si no llueve por un mes va a haber pérdidas de potencial. El trigo está en macollaje y en muy buen estado (40%) a excelente (30%). “Nada de re fertilización. En casos hubo fertilización con nitrógeno porque no se hizo a la siembra” aclaran. No reportan presencia de pulgones. El maíz sembrado en diciembre rinde 85 qq/ha y resta un 10% por recolectar. “Este año hubo grandes diferencias a favor del maíz de primera siembra en cuanto a rindes. Es probable que el área 15/16 decaiga un poco en maíces tardíos, más que nada por el pronóstico del Niño y en lotes de buena calidad” analizan los expertos. “Este año no hay productores que tengan presupuestado hacer maíz de segunda” concluyen.

En el **Trébol** los trigos de la zona están en pleno macollaje creciendo vigorosos y muy buenos explican los ingenieros del área. También hay tranquilidad en cuanto a que las reservas de humedad en profundidad son suficientes para llegar a primavera. Pero pese a esto no se va a fertilizar más de lo que ya se hizo explican. El balance que se hace sobre las rotaciones de trigo y maíz de segunda del año pasado no son alentadoras.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



“Los resultados económicos arrojaron márgenes negativos en todos los casos” cuentan. Las proyecciones para este año para el maíz de segunda con las actuales condiciones muestran una baja de superficie. La cosecha de los maíces tardíos culminó en el área con un promedio de 50 qq/ha.

Subzona II

En los lotes trigueros, por el momento no se observan inconvenientes por estrés hídrico en **Bigand**. “Consideramos que sin lluvias no habría problemas con el desarrollo hasta setiembre” analizan los ingenieros. Los trigos en general se ven bien, encontrando lotes en pleno macollaje (60%) y otros en comienzo de macollaje (40%). “Hay alguna perspectiva de completar la dosis de nitrógeno faltante para llegar al objetivo de rendimiento” informan. Las plagas están tranquilas por el momento. La cosecha de maíz de segunda y tardío se estaría finalizando (90%) y los rindes promedian los 80 qq/ha. El avance es muy lento ya que no baja la humedad. “En la última campaña con maíz los rendimientos fueron buenos y estables para los tardíos, pero muy irregular para los de segunda” consideran los profesionales. “La rotación trigo/maíz de segunda, de acuerdo al comentario de varios productores fue negativa” informan. Por último, la intención del maíz de segunda es a la baja. “No obstante, es una alternativa para los que transforman el grano en carne y para los lotes con legumbres”.

Subzona III

“El trigo crece normal, sin demasiadas novedades” comentan los ingenieros de **Cepeda** con tranquilidad. Con todos los lotes sembrados, el 30% de los cuadros se encuentra en pleno macollaje y el resto lo está iniciando. El 50% de los cuadros lo consideran como excelente y cuentan con buena humedad en el suelo. “Las cebadas están muy afectadas por las últimas heladas” informan. El maíz de segunda va por el 60-70% cosechado, con rindes entre 85 y 90, algo más bajos que los esperados. “En el caso de antecesor trigo, como se esperaba, los rindes fueron menores a los de antecesor arveja o tardíos, diferencia de entre 1500 y 2000 kg/ha. En casi todos los casos el margen fue negativo. Creo que el maíz desaparece como alternativa productiva a corto plazo” advierten los técnicos.

“Con las lluvias de entre 70 y 150 mm que se produjeron en junio hay suficientes reservas de agua en el suelo para llegar hasta septiembre” comentan los ingenieros de **San Antonio de Areco**. “Los trigos, sin ningún tipo de problema de limitantes hídricas están en pleno macollaje, sanos, y sin daños por plagas” explican. El 50% del área triguera están en muy buenas condiciones. El resto están en condiciones buenas, pero a pesar de las buenas condiciones de desarrollo, “si no hay cambios en las condiciones de comercialización o precios, no se van a refertilizar y quedarán con las mínimas dosis que se aplicaron en la siembra”. Mientras se sigue avanzando con las tareas de recolección de los maíces tardíos, con un avance de cosecha del 80%, los rindes promedios están en torno de los 75 qq/ha y varían entre los 65 a 85 qq/ha. Van quedando pocos lotes, pero no se terminan de secar comentan. Este año el maíz de segunda rindió menos en términos económicos frente a las demás opciones y se complicó mucho su cosecha. Los márgenes del trigo con el maíz de segunda este año este año dan muy negativos. “El maíz tanto en doble cultivo como solo ya no es opción viable para el productor, menos para el contratista, ya no se ve más como una buena alternativa atrasar la siembra o hacerlo de segunda” concluyen en la zona.

“No hay urgencias, pero vendría muy bien una lluvia para el trigo” destacan los técnicos de **Arroyo Dulce**. “Hasta septiembre sin agua no llegan seguro con el agua!” agregan. Por ahora, están macollando en buenas condiciones. El maíz de segunda 14/15 presenta el 100% cosechado y obtuvo rindes medios de 56 qq/ha. “Para maíz 15/16 se espera una caída tanto de primera como de segunda. Los números no cierran de ninguna forma” lamentan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Subzona IV

En la zona de **General Pinto** “los trigos pintan muy bien y no les falta el agua” cuentan con gracia los técnicos. Pero hacia el oeste, pasando por la ruta 188 hacia la localidad de Coronel Granada, unos 15 a 20 mm mejoraría la situación de muchos lotes. Sólo a muy pocos cuadros lotes se les aplicaría un repaso de la dosis nitrogenada con una refertilización en macollaje. Mientras tanto los maíces tardíos siguen recolectándose con 80 a 85 qq/ha. Pero se estima que con las condiciones actuales, el maíz de segunda, este año caería su intencionalidad de siembra. Lejos de compensar la caída de la siembra del de primera, aumentará la brecha de la falta de maíz. De segunda aún no se sabe cuál podrá ser la reducción de superficie pero de maíz temprano se espera un recorte del 50% sobre la superficie implantada el año pasado. “El 20% de los cuadros aún siguen sin cerrarse los arrendamientos y son numerosos los lotes que se observan sin barbechar” agregan con preocupación los técnicos.

Subzona V

En **Marcos Juárez** los lotes se encuentran macollando, y “en general se marca la faltante de humedad a niveles superficiales pero lo están sobrellevando bien al invierno” comentan los técnicos. Sólo el 10% del área se la evalúa en condiciones regulares. Por el momento no se harían refertilizaciones. “La mayoría de los lotes se mantendrán con la fertilización de base realizada en la siembra porque los kilos extras que se pueden obtener no pagan el nitrógeno explican”. Se están terminando de levantar los últimos lotes de maíces tardíos y de segunda. La cosecha está finalizando con rendimientos promedios de 90 qq/ha; “muy buenos pero no alcanzan desde el punto de vista económico” analizan los ingenieros. Con respecto a la próxima siembra de maíz, “de no ocurrir un cambio sustancial en nuestra zona, tanto el maíz de segunda y como el tardío sufrirán una baja drástica”.

En la zona de **Justiniano Posse** califican al trigo como muy bueno a excelente. “Tiene un buen nivel de reservas hídricas y no creemos que le afecte mucho un agosto sin lluvias” consideran los técnicos. El cereal está en pleno macollaje y sin plagas, aunque cuenta con algunos daños leves por heladas. “Hay algunas fertilizaciones porque a la siembra la dosis de nitrógeno fue despreciable” aclaran. Se cosechó el maíz de diciembre con rindes de 100 qq/ha. “Aquí la superficie es escasa y el margen del doble cultivo trigo-maíz es bajo por la caída de precios” analizan. Prevén una importante caída del maíz total para la próxima campaña, pero los productores de cerdos cuentan con la posibilidad de mantener la superficie al agregarle valor a la producción explican los técnicos.

“Por el momento, no se marca mucho la falta de agua en trigo debido al aporte de la napa” comentan los ingenieros de **Monte Buey**. Estiman que van a llegar bien a septiembre en todos aquellos ambientes con napa. El cultivo se encuentra en macollaje y con un estado general muy bueno a bueno. En los monitoreos de no observaron pulgones. “Respecto a la refertilización lo vemos bastante complicado. Los precios futuros no son tentadores y los márgenes están ajustados” lamentan. El rinde de maíz de diciembre se ubica entre 80 y 90 qq/ha. Lo consideran como muy buenos rendimientos. “Todavía no se habla mucho de la intención de siembra de maíz de segunda o tardío. La decisión se pospone en función de como mueve el mercado para el cereal” explican. “Sí se aprecia una caída fuerte en la intención de siembra de maíz de primera (un 50% menos). El margen bruto de la rotación (trigo/maíz) con un arrendamiento de 17 qq/ha de soja es de 42 US\$/ha (Soja 220 US\$/Tn, Maíz 130 US\$/tn, Trigo 140 US\$/tn)” analizan los profesionales. A poco tiempo de arrancar la siembra de maíz de primera, se comenta entre los proveedores que han vendido muy pocas bolsas de semillas híbridas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana inestable

En la semana comprendida entre el jueves 30 de julio y el miércoles 05 de agosto la situación será muy diferente a la que se presentó durante las últimas semanas. **En este período en particular, se presentarán condiciones de tiempo inestable, con la probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad. Luego de una semana de condiciones cálidas y húmedas, aportadas por la presencia de viento norte muy marcado, se prevé la llegada de un sistema frontal frío a la región central del país, que comenzará a desarrollar lluvias y tormentas de variada intensidad.** La combinación de las elevadas marcas térmicas y el importante contenido de humedad, con el avance de un frente frío, tiene el potencial de generar algunas tormentas sobre el sector central del país, particularmente sobre la región GEA, donde podrían observarse puntualmente algunas tormentas fuertes. Esta situación se mantendrá principalmente entre la tarde y noche del jueves hasta la mañana del viernes, luego, si bien se mantendrán las precipitaciones, se espera que la intensidad comience a disminuir de manera significativa. En general, la semana presentará condiciones de tiempo inestable, ya que a partir del lunes, si bien el sistema frontal se retirará de la zona GEA, quedarán sobre el sector central del país, condiciones de humedad relativamente elevadas, y por lo tanto, la inestabilidad seguirá presente en toda la región GEA, pudiendo desarrollarse algunas precipitaciones aisladas. Cabe destacar que los fenómenos previstos serán, en general, débiles, intermitentes y aislados, con mejoraras temporarias. Estas características se mantendrán hasta el próximo miércoles por lo menos. Con respecto a las marcas térmicas, la situación será muy diferente a la de la semana pasada, ya que las mismas serán significativamente más bajas pero, en promedios generales, todavía se mantendrán por encima de los parámetros normales, especialmente los valores mínimos. Por tal motivo, no se prevén heladas durante el transcurso de la semana de análisis. Los valores máximos serán moderados, y durante la mayor parte de la semana se verán acotados por la presencia de la nubosidad y las precipitaciones que podrían registrarse manteniéndose dentro de los parámetros normales para la época del año. Con esta situación, se espera que la amplitud térmica diaria sea pequeña, dado los elevados registros mínimos y los bajos valores de temperatura máxima. En cuanto a la circulación del viento, lo primero que hay que destacar es la situación de ráfagas que se pueden desarrollar durante el jueves y viernes, acompañando a las probables tormentas. Luego, el viento se establecerá del sector sur por poco tiempo, ya que rotará al sector oeste y por último, hacia el final del período, volverá a establecerse del sector norte, favoreciendo el incremento de las marcas térmicas sobre la zona GEA. Con respecto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, comenzará muy elevado, siendo otro de los factores fundamentales para el desarrollo de las probables lluvias y tormentas del jueves y viernes. Luego, la humedad se presentará en disminución y si bien se mantendrá relativamente elevada, no será tan significativa a partir del sábado o domingo, lo que podría provocar esta situación es la presencia de condiciones de tiempo inestable y la presencia de neblina y bancos de niebla matinales.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

