

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 3 de septiembre de 2015

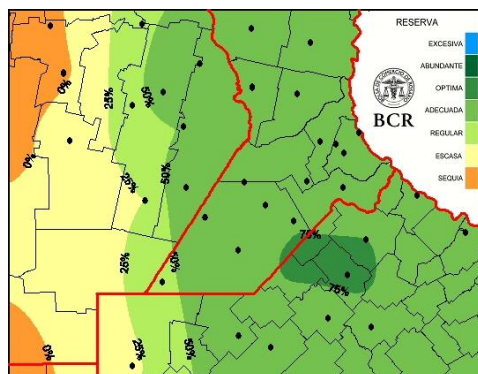
### El buen tiempo da respiro a la región

¿Cómo sería la situación si un nuevo frente dejara 50 mm? Los suelos no lo resistirían. Siguen muy saturados y por eso son tan importantes estas semanas de buen clima y los pronósticos de estabilidad. El 48% de lotes trigueros se consideran muy buenos mientras más del 30% de los lotes está encañando. Pero hay algunos sectores con amarillamiento y puntas necróticas por los excesos de agua y/o falta de nitrógeno. Aparecen las enfermedades; roya y mancha amarilla empiezan a revelarse en las variedades más susceptibles. Se prevé un año de fuertes controles fúngicos. Tímidamente comienza el movimiento de insumos para las siembras maiceras. La intencionalidad de implantación es la más baja de los últimos 10 años.

El buen tiempo del fin de semana fue acompañado por temperaturas que superaron largamente los valores normales del mes de agosto con marcas que promediaron entre 27 y 31°C. Con vientos suaves a moderados y días despejados, las condiciones desecantes empiezan a actuar en los niveles superficiales del suelo. Aunque siguen existiendo inconvenientes con los caminos rurales, la realidad hídrica está mejorando excepto en las zonas aledañas a la cuenca del Salado. Sus condiciones siguen siendo críticas. Afortunadamente los pronósticos anuncian condiciones de estabilidad con un progresivo incremento significativo de las marcas térmicas y buena radiación solar.

El grueso de la superficie de trigo está atravesando los estadios vegetativos de macollaje (40%) y encañazón (37%), el resto está iniciando el macollaje. En general predominan buenas condiciones fisiológicas aunque los sectores con napas cercanas a superficie presentan amarillamiento. En las recorridas de los lotes trigueros comienzan a presentarse enfermedades foliares; hay cuadros con síntomas de mancha amarilla y pústulas de roya anaranjada en materiales susceptibles. Por ahora no se justifican medidas de control pero se estiman aplicaciones a corto plazo y se siguen muy de cerca los monitoreos. Las cebadas se presentan aún más amarillas, con puntas necróticas y con “macha en red” en umbrales que justifican el control. En tanto, las legumbres, especialmente la arveja, por su alta predisposición a enfermedades vasculares, fueron muy afectadas por el temporal acaecido.

La estabilidad climática reactivó las aplicaciones en los barbechos destinados a siembra gruesa. Entre las malezas destacadas, la rama negra se lleva todas las miradas por la preocupación que genera. Los preparativos para la nueva campaña de verano 2015/16 están en marcha.



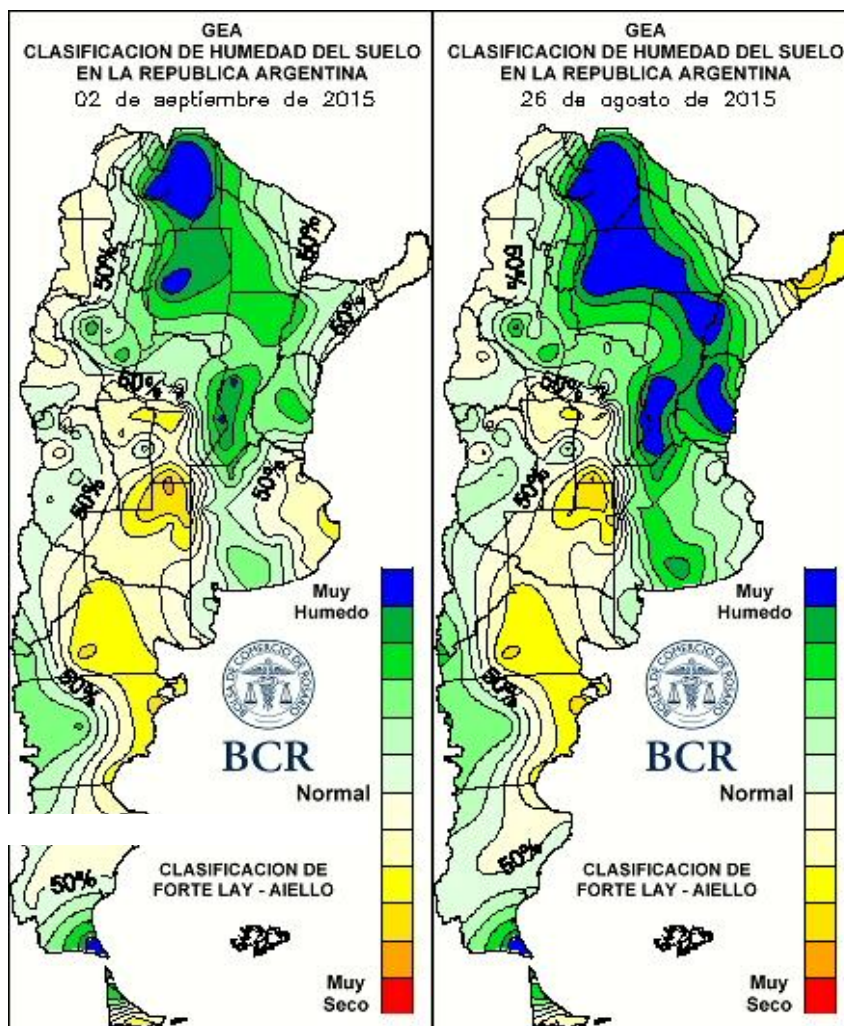
Es la campaña más difícil para el maíz. Las intencionalidades que se manifiestan son las más bajas de los últimos diez años; los extremos están en el orden del 20 y el 70%, porcentajes que varían según cada zona y que corresponden al maíz temprano.

Los técnicos están preocupados por los efectos erosivos que dejará el temporal en los suelos. El menor aporte de rastrojos expondrá a los suelos a mayores procesos erosivos especialmente en esta campaña con pronósticos de un Niño. La baja incorporación de gramíneas condicionada por factores que exceden al productor aleja a los agroecosistemas del concepto de producción sustentable.

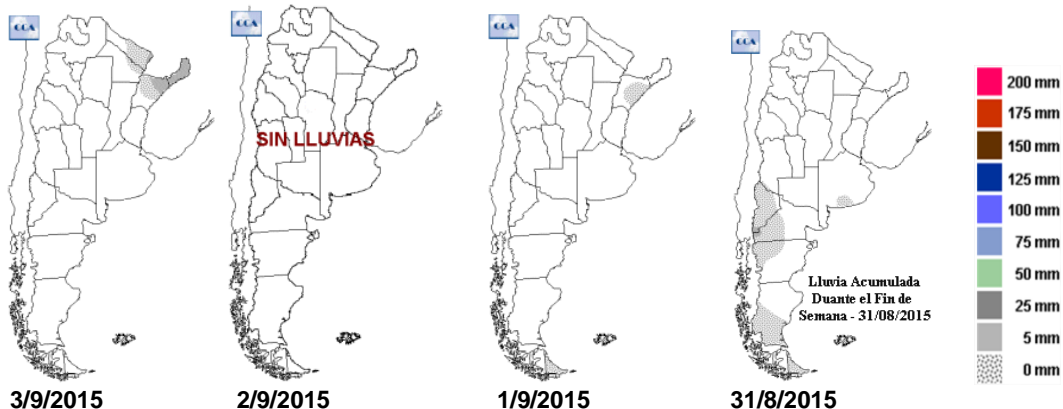
Mapa de reserva de agua para pradera al 3/9/15

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





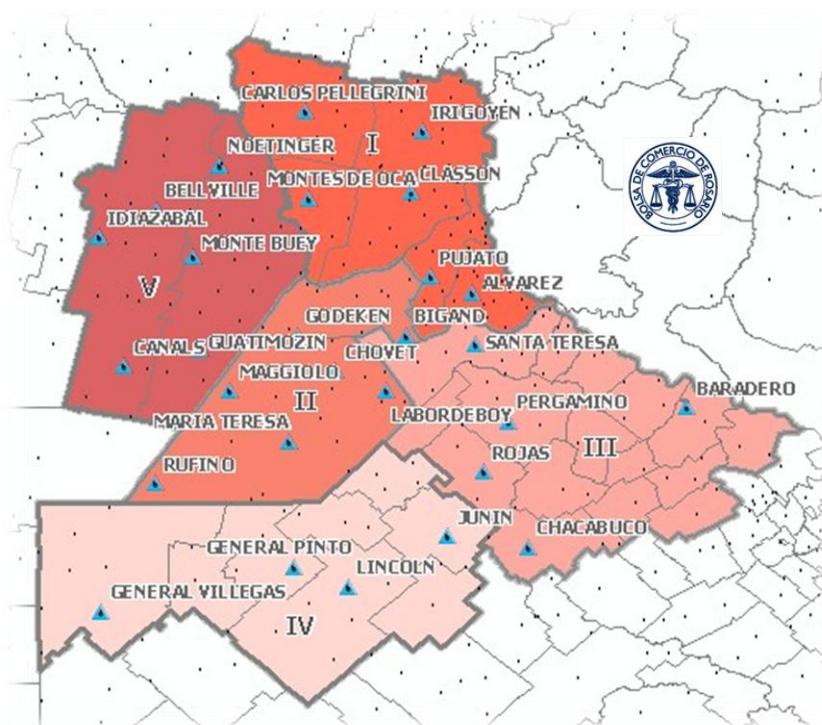
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### Subzona I

“En esta semana sin lluvias se están recuperando algunos lotes y se va a empezar a poder retomar las labores y las tareas pendientes” explican los técnicos de **Carlos Pellegrini**. En el área, el trigo está evolucionando muy bien luego del temporal. Se lo observa con baja presencia de enfermedades y creciendo activamente. Esta semana comienza la siembra de los primeros lotes de maíz. Pero de todas formas el panorama no presenta cambios positivos. No se han hecho nuevas reservas y no se perciben señales de que se produzca un aumento de la superficie a implantar. El comienzo de la campaña gruesa también alcanza a los futuros lotes de soja. En muchos cuadros que se trataron de forma temprana se observa la aparición de nuevas malezas. Algunos están preocupados porque quisieran entrar cuanto antes en los cuadros pero deben seguir esperando las condiciones de piso para hacer los controles. Vuelve a demandarse semilla para la siembra de la oleaginosa. “Se vienen momentos de decisiones. Hay que manejar estratégicamente cada situación para poder ganarle a las malezas y que las mismas con sus resistencias no se apoderen de los lotes”. Los caminos aún continúan intransitables pero esperan poder recuperarlos a tiempo para tener una siembra con normalidad.

“No se observan problemas en trigo, ya había manchas antes y siguen estando ahora” comentan los ingenieros de **El Trébol**, haciendo referencia a la sintomatología asociada a asfixia radicular. El 100% del área triguera está encañando con muy buenas condiciones destacan en la zona. “Los caminos están buenos, se puede andar bien”. Recomenzaron los barbechos, tanto en los lotes que no se realizaron como en los que se está haciendo repasos de controles donde se ve ven nuevos nacimientos de yuyo colorado. En cuanto a las provisiones de maíz, no hay cambios, las intenciones siguen siendo muy pero muy bajas comentan los técnicos.

### Subzona II

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



En general, los lotes de trigo de **Bigand** están recuperándose en su etapa de macollaje (70%) y encañazón (30%). “Pero hay algunos sectores con amarillamiento por exceso de agua, otros por falta de nitrógeno, también encontramos manchas, puntas necróticas, recirculación de nitrógeno, etc”. Los ingenieros también destacan que aquellas variedades con susceptibilidad a enfermedades se encuentran con mayor proporción de manchas y algunas pústulas de Roya. Por el momento, no fue aplicado ningún lote y se califican como buenos (30%), muy buenos (60%) y excelentes (10%). “Con respecto a legumbres, existen plántulas que se amarillean y luego se secan, rodeos con problemas de enfermedades y aún más complicados en lotes planos” describen preocupados los profesionales. Siguen existiendo inconvenientes con los caminos rurales, incluso algunos están intransitables. “Podemos mencionar que se llega al extremo de pasar solo con tractor”. En materia de malezas, en general no hay problemas en los lotes tratados pero en la región queda un 30% sin ser aplicados. “Tendremos problemas allí, aunque algunos de esos plantean realizar laboreo mecánico” advierten. Sigue siendo la famosa Rama Negra la maleza más preocupante y se suman al plantel el Sorgo de Alepo resistente, Raigrass resistente y Chloris Virgata, entre otras. La campaña maicera 2015/16 sigue estando muy tranquila en su mes de siembra. “Se mueve demasiado lento y hay poco interés. Solamente harán maíz, propietarios y aquellos que lo convierten en valor agregado”. En la zona se comenzaría a sembrar después del 15/09 con un 50% menos de área respecto al ciclo anterior.

En **Chovet** clasifican al trigo como bueno. “No se ven muy buenos y las áreas con napas cercanas a la superficie presentan amarillamiento por asfixia o pérdida de nitrógeno” explican los ingenieros. Algunos lotes fueron aplicados pero en otros los productores prefieren ahorrarse la aplicación. Hay cuadros que ya están presentando Roya y mancha amarilla. El cultivo está en la transición de fin de macollaje e inicios de encañazón. En tanto, los barbechos aun siguen sin hacerse en algunos lotes sin piso para entrar. De todas maneras, hay gran parte del distrito que se está recuperando del temporal. Entre las malezas, la rama negra se lleva todas las miradas. El maíz 15/16 viene a paso lento, prácticamente no se ven sembradoras pero puede que comiencen a moverse a partir del 15 de septiembre. “Además de el poco entusiasmo de siembra todavía hay lotes con mucha humedad para sembrar” destacan. “Las ventas de semilla híbrida representa un tercio del total vendido el año pasado para esta fecha. Estimamos que cae un 50% el área de maíz temprano y el de segunda tampoco es prometedor” concluyen.

### Subzona III

El trigo lo consideran en muy buen estado a excelente en la zona de **Cepeda**. “Con algo de manchas y roya, pero se están tratando” agregan los ingenieros del lugar. El cultivo está en macollaje y un 60% está encañado. Las lentejas es el cultivo más complicado por enfermedades vasculares, incluso más que arveja. Los barbechos para la nueva campaña gruesa van muy bien encaminados, pero aún la siembra del maíz temprano sigue muy fría. Estiman una caída de área de 70% para los maíces temprano, un 50% para los tardíos y otro 50% para los de segunda siembra.

### Subzona IV

Los trigos presentan problemas sanitarios en los bajos de **Facundo Quiroga**. Incluso se reportan pérdidas totales en algunos casos. El cultivo se encuentra entre foliación y macollaje y presenta un amplio abanico de condición según relieve, las calificaciones van de malas (20%) a excelentes (30%), el resto se distribuye entre regular, bueno y muy bueno. “Las cebadas están en peor condición que el trigo, pero unos días sin precipitaciones van a ayudar” comentan los ingenieros. Las malezas están controladas por barbechos tempranos aunque hay problemas con “viola”. La siembra de maíz aun congelada con una caída de área del 30% y un 50% en las siembras tardías.

El buen tiempo le sienta bien a los trigos de la zona de **General Pinto**. Ha mejorado la condición general del área y los lotes se observan predominantemente muy buenos mientras empiezan a encañar los primeros lotes sembrados. A pesar de esto fueron muy pocos los cuadros que se re fertilizaron. Empieza a verse algo de

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



mancha amarilla en lotes con variedades más susceptibles y ya se están haciendo controles por roya en cebadas. Empiezan los preparativos de maíz pero se mantienen las bajas expectativas de siembra. La actividad de preparación de lotes va tomando ritmo, haciendo los controles de los barbechos para la inminente siembra de granos gruesos.

### Subzona V

En la zona de **Monte Buey**, la mayoría de los lotes de trigo se encuentran en muy buenas condiciones sanitarias y condición general. Están en pleno macollaje y hasta el momento no se requieren aplicaciones de fungicidas ni insecticidas. Aún no se puede saber que porcentaje puede haberse perdido. “Se puede entrar a los lotes aplicar aunque algunos continúan con sectores anegados que dificultan las labores. Se sigue con las últimas pulverizaciones para aquellos lotes que hasta el momento no se pudieron tratar o las aplicaciones se están haciendo en forma tardía” detallan los ingenieros. “La intención de siembra de maíz sigue siendo muy baja principalmente por cuestiones comerciales e impositivas ya que las condiciones agronómicas son buenas” destacan los profesionales. Estiman una caída de área de un 50% para maíz temprano, un 20% para maíz tardío y un 20% para maíz de segunda. “El gran problema de este cultivo es que requiere una inversión inicial muy grande y hoy los productores están totalmente desfinanciados, además de que los precios futuros nos son nada alentadores. Como consecuencia, los rindes de indiferencia son altísimos. La ecuación apenas cierra en campo propio a 200 km del puerto.” expresan preocupados. “Si bien el precio futuro de la soja también es bajo, a los productores no les queda otra opción, ya que la inversión inicial es más baja con respecto al maíz o sorgo” concluyen.

En la zona de **Laborde** los anegamientos fueron mejorando estas últimas semanas. Si bien, los trigos se califican como muy buenos en su última etapa del macollaje, hay zonas que presentan amarillamiento. “Vemos a las hojas con un poco de Roya y mancha amarilla, creemos que dentro de poco habrá que controlar” advierten los ingenieros. El 90% de los barbechos para la gruesa están realizados pero hubo un retraso en los mismos. Respecto al maíz de la nueva campaña estiman una caída del orden del 30-40%. Sin embargo, esta semana se reactivó la compra de insumos y planean arrancar la siembra la próxima semana.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Altas temperaturas

El periodo comprendido entre el jueves 3 y el miércoles 9 de septiembre mantendrá condiciones de estabilidad durante la mayoría sus días, con un progresivo incremento de las marcas térmicas y buena radiación solar. No se prevén precipitaciones en el inicio del mismo y **recién entre el martes o miércoles de la próxima semana podrían darse condiciones de tiempo inestable que podrían generar algunas tormentas en forma dispersa sobre la zona GEA.** Hay que destacar que estas condiciones de tiempo estable se desarrollarán debido a la presencia de un importante centro de alta presión que se ubica sobre el este del país, el cual genera una significativa circulación de viento prevaleciente del sector norte. Esta dirección del viento será uno de los factores fundamentales para el incremento térmico que se presentará a lo largo de los próximos siete días, ya que se espera que las marcas térmicas aumenten de manera significativa durante la semana, alcanzando los valores más elevados durante el lunes o martes próximo. Los registros esperados, tanto mínimos como máximos, serán ampliamente superiores a los parámetros normales para la época del año, por lo que no se prevén heladas sobre la zona GEA. Como se mencionó, la circulación del viento prevalecerá del sector norte con intensidad leve durante prácticamente todo el período, pero hacia el miércoles próximo, habrá una rotación al sector sur, momento en el cual podrían registrarse algunas tormentas dispersas y un nuevo descenso de las temperaturas. La cobertura nubosa se presentará muy escasa durante la semana de pronóstico contribuyendo al ascenso térmico, ya que en esta época del año, la radiación solar comienza a ser un aporte importante a los valores de temperatura. También se prevé que durante las primeras horas del día, puedan registrarse algunos bancos de niebla, debido al constante aumento, a lo largo del período de pronóstico, de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, especialmente influenciado por la circulación del viento prevaleciente del sector norte.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

