

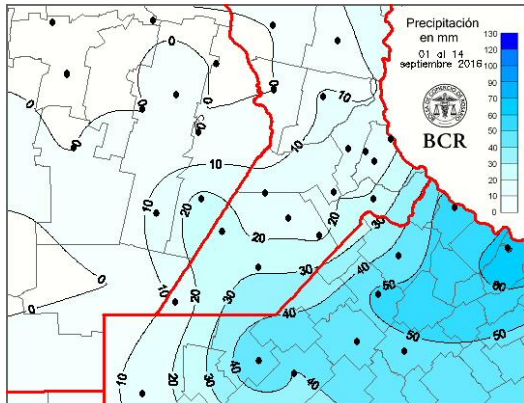
Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Inquietante espera para el maíz por frío y falta de agua

Acecha un setiembre errático, frío y muy desigual en lluvias, inquietando los planes de siembras maiceras. Crece la ansiedad en la región núcleo por disponer de 20 mm para arrancar a sembrar en serio y asegurar las emergencias de los que ya largaron. La primera lluvia importante que desplegó el mes se concentró en una pequeña franja, al este, con 40 a 60 mm. Los repentinos cambios de tiempo, los termómetros que suben y bajan de 3 a 30 grados, suman incertidumbre a la implantación. Más lotes de trigo echan en falta los milímetros que no llegan, especialmente los más adelantados al oeste de la región. Allí están los cultivos que más humedad les falta y los que más la necesitan para elongar el tallo. Sin embargo, el trigo soporta y sigue con muy buenas condiciones en el 68% del área. Aparecieron algunas manchas pero no se generalizan controles. Se viene una siembra complicada en soja por los problemas de la semilla. Se diseñan estrategias para sortear los problemas del bajo vigor.

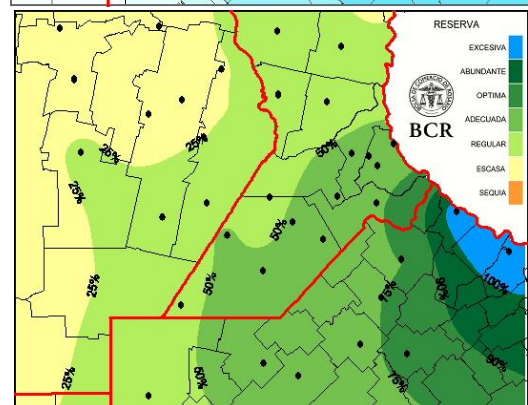
Notorios contrastes de humedad entre el sudeste y noroeste de la región



La semana presentó montos de lluvias muy dispares. Mientras el centro de baja presión generó lluvias en la porción sudeste con acumulados que superaron los 50 mm, en el noroeste casi no se registraron lluvias. Se destaca Baradero que recibió 58,4 mm. Esta situación ambiental errática generó que la siembra de maíz registre un escaso avance. En el sur de la zona núcleo esperan que se ore el suelo, mientras que al norte esperan unas lluvias para empezar y/o continuar con las siembras. La temperatura tampoco deja de ser protagonista por la gran amplitud térmica. Las máximas llegaron hasta 28 y 30 °C, superando los promedios normales para la época. A la vez, las mínimas cayeron por debajo de los valores históricos de septiembre, con 3 y 5 °C. Estos bajos registros generan temor a la hora de enfrentar los lotes con las sembradoras. Los pronósticos no juegan a favor de la siembra. Indican que **no habría lluvias por lo menos por una semana.**

El trigo pelea la falta de agua y las enfermedades

Un 25% del área triguera está elongando sus tallos y se incrementa la demanda de agua. Si bien cuenta con agua en profundidad, la superficie se está secando en el oeste y norte de la región, con cada vez más casos puntuales se suman marcando los síntomas del déficit hídrico. Las enfermedades de hoja, como mancha amarilla, septoria y pústulas roya, comienzan a asomar desde las hojas basales. Hay necesidad de aplicaciones solo en casos puntuales. A pesar de todo, el trigo bien cargado de nitrógeno, mantiene muy buena a excelente condición en el 68% del área.

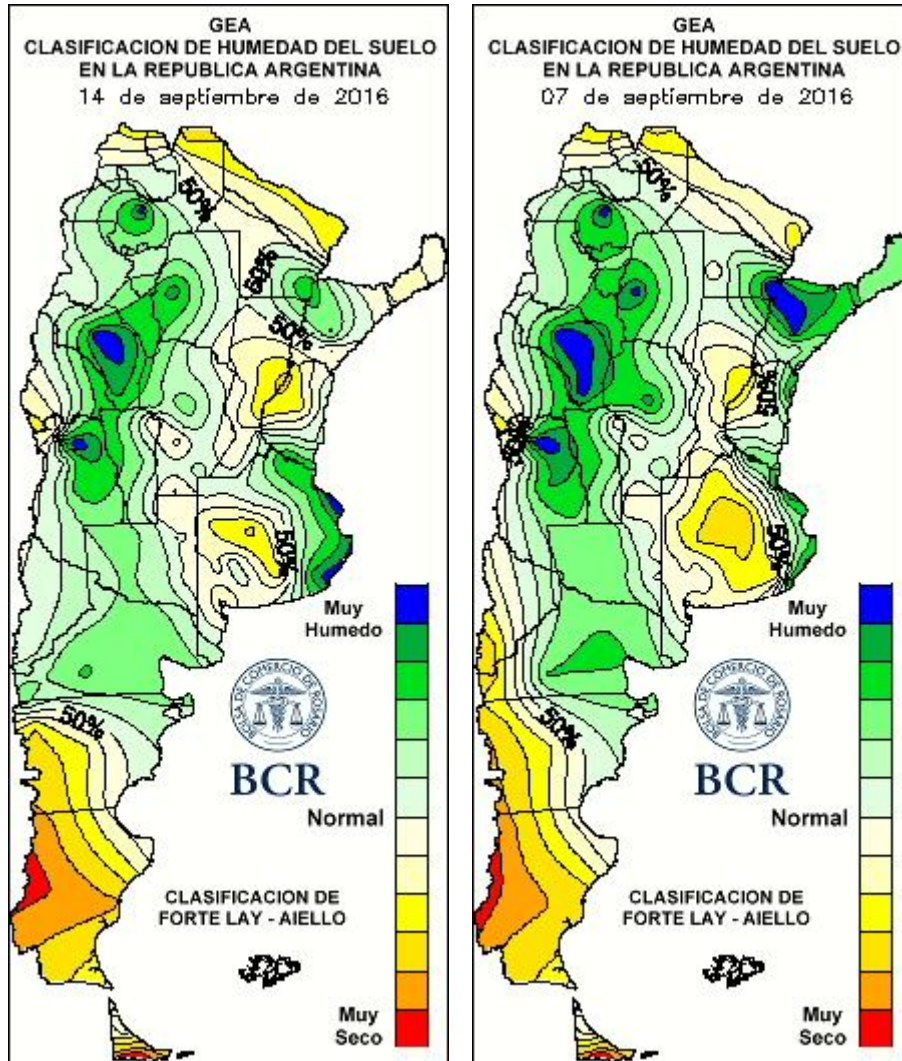


Aconsejan sembrar con más kilos, curar bien y evitar semillas con menos de 70% de vigor

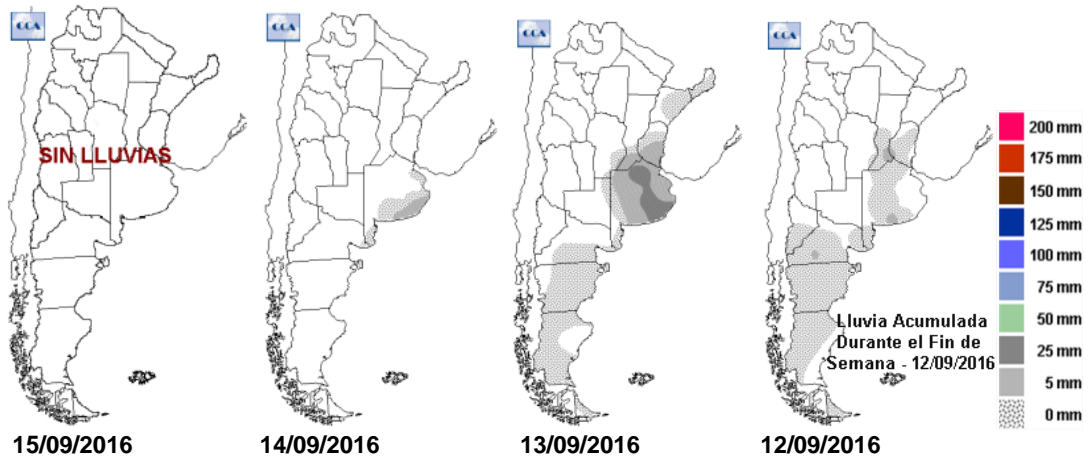
En soja se preparan los cuidados para enfrentar una siembra que no contará con la mejor semilla. El temporal de abril sigue afectando a la región por las consecuencias que dejó en la simiente. Bajó abruptamente su poder germinativo en casi todos los lotes que no llegaron a cosecharse antes. Los que pueden cambian de materiales, pero muchos se las tendrán que ingeniar para mitigar esta problemática. Por eso, se aumentarán los kilos a la siembra y se dejará las semillas más complicadas para siembras tardías, dado que presentan emergencias más rápidas. Y lo más importante, se usará curasemilla sí o sí. Los técnicos recomiendan evitar siembras con valores de vigor por debajo del 70%.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





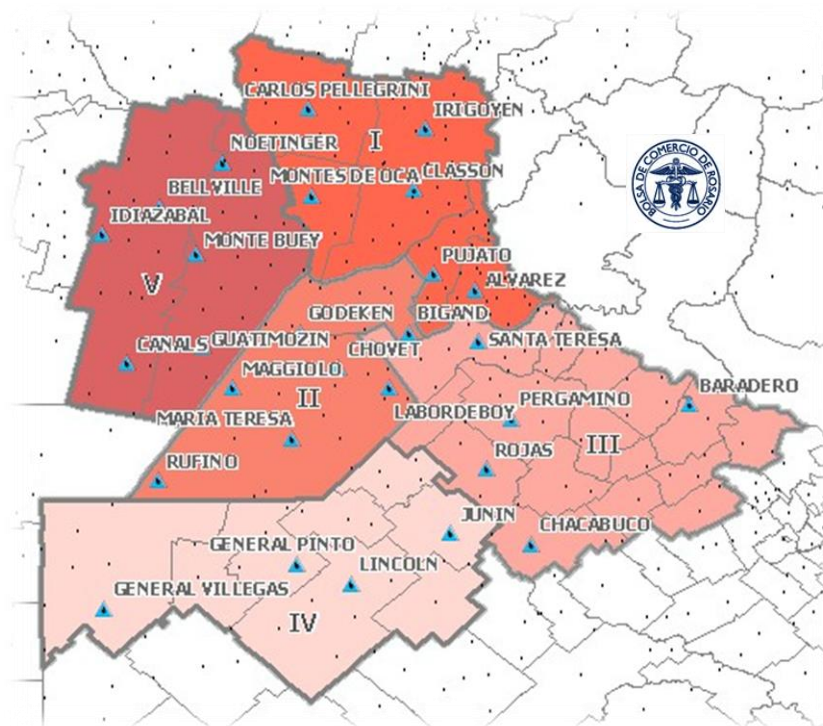
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

El lunes llovió 5 mm a en la zona de **Cañada de Gómez**. “En algunos sectores hubo algo de granizo pero nada de importancia”, informan. Los lotes de trigo vienen creciendo muy bien. “Se observan con algún déficit de agua y/o nutrientes, aunque los planteos de fertilización fueron superiores a años anteriores”, comentan los técnicos. Las enfermedades de hoja, como mancha amarilla, septoria y roya, vienen apareciendo en hojas basales. Sin plagas y malezas por el momento. Los primeros lotes están entrando en encañazón, pero la gran mayoría continúa en macollaje. El maíz de primera crecería un 30% esta campaña y los tardíos y de segunda un 15%. En la zona ya se sembró el 55 a 60% del maíz temprano intencionado la semana pasada y en esta semana, con humedad adecuada en superficie, se termina. “En la mayoría de los casos los lotes tienen problemas de huellas y compactación agravadas por la poca humedad en superficie”. La soja, por su parte, se contraería en un 5% de su área. “Aun los productores no se han puesto a pensar en soja. Solo algunos han voleado el fósforo”, comentan en la zona. La calidad de semillas es inferior a otras campañas. Se trata de conseguir semilla de buena calidad y no aumentar kilos.

Subzona II

En **Bigand** se registraron aproximadamente 29 mm que beneficiaron los suelos pero no fue una lluvia uniforme en la región. “Tormenta con vientos y ráfagas, pero sin problemas. Tampoco hubo granizo”, aclaran en la zona. En general, notan muy buen aspecto en trigo, no presentan estrés hídrico. “Notamos la presencia de enfermedades, como mancha amarilla, roya anaranjada, también presencia de pulgones, pero no se han realizado aplicaciones de control”, explican. El tema malezas está tranquilo, los cuadros están transitando el macollaje y ya hay lotes en encañazón. Está todo preparado para sembrar maíz, después de la lluvia se estará en plena siembra. “Notamos algunos productores que cambiaron de maíz a soja, pero es un porcentaje muy bajo hasta ahora”, resaltan. La suba de área de maíz temprano se mantiene en el 50%. Así mismo, se están preparando para la siembra de soja. La mayoría de los productores están controlando la calidad de su semilla.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



“Aquellos que tienen problemas de calidad, ya cambiaron y reservaron la semilla de soja de mejor calidad. Solamente aconsejamos valores que estén por arriba del 70 % de vigor”, concluyen.

Subzona III

“Tormenta normal, con buenas lluvias, más hacia el este con 30 mm, menos al oeste con alrededor de 10 mm” comentan los técnicos de la zona de **Colón, Pergamino, Wheelwright, Juncal y Ferré**. El cultivo de trigo ya ha alcanzado la etapa de plena encañazón. “Está en muy buen estado, comienzan a aparecer síntomas de sequía pero con esta lluvia mejorarán mucho”, añaden. Sin embargo temen por los cambios de temperaturas y el calor que dominó sobre muchas jornadas. Respecto a la nueva campaña de maíz que se inicia, las lluvias permitieron uniformar los perfiles de humedad y esta semana la siembra arrancará a pleno. “No se quiere demorar, por temor a ubicar el período crítico en Enero”, advierten. En esta campaña hay mucha intención de tardío en la zona. Por otra parte están comenzando a emerger los primeros lotes sembrados. La campaña de soja comenzará alrededor del 15 de octubre y temen a condiciones poco favorables, si se profundiza la falta de agua. Respecto a la siembras comentan que, “más que pensar en incrementar demasiado la densidad por falta de calidad, se van a asegurar los cuidados procurando curar muy bien a las semillas”.

Las lluvias en **Cepeda** estuvieron alrededor de 20 mm, muy oportunas y sin granizo. “Comienza a haber algo de mancha amarilla en los lotes de trigo”, resaltan los técnicos. El cereal está en pleno macollaje y las calificaciones son muy buenas y excelente. Se espera una baja en el área maíz de primera del orden del 10%. En tanto, se están haciendo los barbechos para soja.

Lluvias muy dispares en **San Antonio de Areco**, entre 35 a 56 mm. “La tormenta, por suerte, no hizo daño, no hubo granizo. Los trigos están en la etapa de macollaje, entrando en encañazón (60%). Los lotes de ciclo largo sembrados temprano, alcanzaron el encañazón (40%). Hay algo de mancha amarilla pero muy leve. En general, están muy buenos en un 75% de su área y también sanos. “Los pulgones ya no son problema y están libres de malezas”. Los lotes están listos para recibir el maíz, solo que deberán esperar unos días que se oreen para que se pueda entrar con las sembradoras. En tanto, para soja, vienen muy lento los preparativos, todavía quedan lotes sin barbechar. “Se va a sembrar con semilla con menor PG y vigor que el año pasado, compensando con más kilos”, concluyen

Subzona IV

Se registraron 40 mm en la zona de **Facundo Quiroga**. “Se trató de una lluvia leve sin granizo”, describen en la zona. El trigo se califica como muy bueno en un 40% y excelente en el 30% del área. “Si bien, se marcaron los cuadros por la falta de agua de las últimas semanas, pero ahora con el agua será otro cantar”, describen los técnicos. El 90% de los cuadros están en macollaje, algo de mancha amarilla, aparecen malezas. Para sembrar maíz aún hace mucho frío y prefieren esperar una semana más. La superficie sembrada sería un 20% superior respecto al año pasado. El tema semillas de soja está complicado, advierten que se va a usar mucha semilla de bajo poder germinativo.

Subzona V

En **Monte Buey** la siembra de maíz tiene un avance incipiente. “Los grande productores de maíz arrancaron la semana pasada, pero con cautela por el riesgo de heladas”, comentan los ingenieros. Llovieron entre 3 y 10 mm en la zona y se necesita más agua para darle fluidez a la siembra. “Muchos se inclinarán hacia el maíz tardío por temor a una posible Niña”. Por otro lado, se están revisando los lotes con posibilidad de pasar a soja. “Sin embargo, en la venta de fertilizantes y de semilla híbrida, la demanda ha crecido al punto de agotar estos insumos. Esto es un indicador que marca que estamos en una muy buena campaña maicera”. En tanto, el trigo se encuentra en buenas condiciones generales, sin embargo el agua comienza a limitarse. “Notamos manchas, algunas pústulas de roya y mancha amarilla, pero sobre todo, falta de agua, necesitaría entre 15 a 20 mm”. El cultivo se encuentra entre macollaje y encañazón. Las pulverizadoras siguen realizando los controles de barbecho para soja y repasando para maíz. Los temores se concentran en el yuyo colorado resistente. La

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



semilla de soja que se cosechó después del temporal de abril presenta 30 puntos menos de PG. “Se van a sembrar más kilos, pero son semillas que no pueden sembrarse temprano porque tardan más en emerger y, si o sí necesitan curasemilla”, explican los profesionales.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Pocas chances de lluvias en la región

La semana comprendida entre el jueves 15 y el miércoles 22 de septiembre se presentará con condiciones de tiempo estable. Luego de la formación del centro de baja presión sobre la zona costera de la provincia de Buenos Aires, que generó los intensos vientos de los últimos días, se espera que se instale sobre la región este del país, un centro de alta presión que provocará condiciones de estabilidad en toda la zona GEA. La ubicación de este centro anticiclónico fomentará la circulación del viento del sector norte, por lo que se notará un rápido ascenso de las marcas térmicas sobre la porción central del país. Este comportamiento estará presente durante la primera parte del período de pronóstico, incluyendo el fin de semana. Luego, se espera el avance de un sistema frontal que se desplazará de oeste a este, avanzando por la región de la Patagonia y centro-sur de la provincia de Buenos Aires, que no afectará de manera directa la zona GEA, pero si provocará algunos cambios temporarios a partir del próximo lunes, ya que generará una rotación del viento al sector sur y con ello un descenso térmico moderado y de corta duración. **También se prevé un incremento de la nubosidad y, si bien no se esperan precipitaciones generalizadas en la zona GEA, se producirán condiciones de inestabilidad especialmente sobre el sur de la región.** Hay que destacar, que luego del pasaje del sistema frontal frío, nuevamente se instalará un importante centro de alta presión que mantendrá condiciones de tiempo estable con rotación del viento al sector norte, fomentando el incremento de las marcas térmicas y de la humedad en las capas bajas de la atmósfera en toda la porción central del territorio nacional.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

