

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de Setiembre de 2013

### ¿Septiembre cierra sin agua?

Un importante centro de alta presión ubicado sobre el noreste del territorio nacional deja afuera las posibilidades de lluvias para los próximos días en las principales regiones agrícolas incluyendo la región núcleo. Setiembre está muy avanzado. Continúa pendiente la totalidad de la siembra de maíz y queda poco tiempo para las etapas críticas del trigo. Los cuadros más avanzados ya están en hoja bandera y a punto de espigar la semana próxima y las necesidades de agua son perentorias. Hay muchos lotes en condiciones regulares, con muy bajo desarrollo, severas pérdidas de macollos y perspectivas de 20 qq/ha.

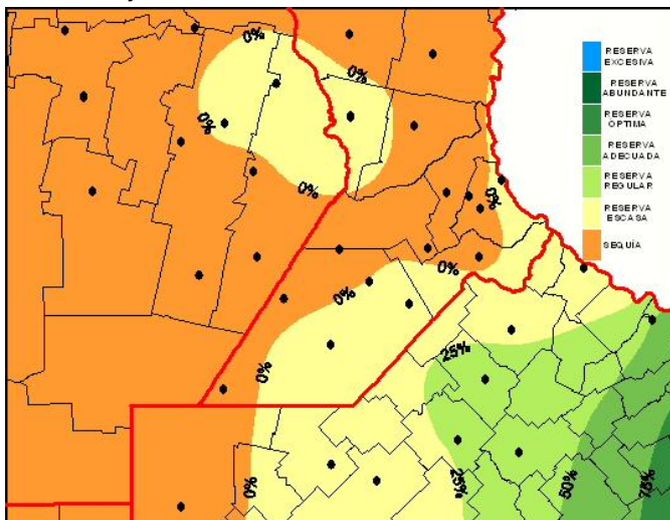
Esta semana hubo algunas lluvias y tormentas muy variadas pero con acumulados importantes sobre una estrecha franja en el este de GEA. Se destacaron las lluvias en Rosario, donde se registró el acumulado más importante con un total de 29,6 mm. Continuarán en los próximos días las condiciones atmosféricas que generan estabilidad en el centro y norte del país y el maíz seguirá aguardando...

Para comenzar la implantación del cereal se necesitan más de 20 mm y hacia el oeste más de 60 mm. Por otra parte, todavía los márgenes del cultivo son muy ajustados, "incluso para los propietarios".

El único lugar en donde se avanzó fue en la franja más oriental o en lotes donde se decidió sembrar en profundidad, aunque con la humedad demasiado justa para asegurar una emergencia uniforme.

Se sostiene una caída del 10 al 20% en la superficie maicera, de acuerdo con la intención expresada por productores y agrónomos.

El trigo está atravesando etapas que van de macollaje hasta pleno encañazon. En algunos cuadros ya se observa la hoja bandera. En muchos cuadros se notan los primeros nudos, por lo que si no llega el agua para el fin de encañazon la caída del rinde será significativa en la región. Los lotes se presentan más deteriorados hacia el oeste, muy ligado a la calidad de los suelos y al manejo. En los lotes de menor calidad hay áreas con manchones marcados por el menor desarrollo y la falta de plantas. En los cuadros más complicados hay pérdidas severas de macollos y apuntan para los 20 qq/ha.



Reserva de agua útil para Pradera permanente al 19/09/2013

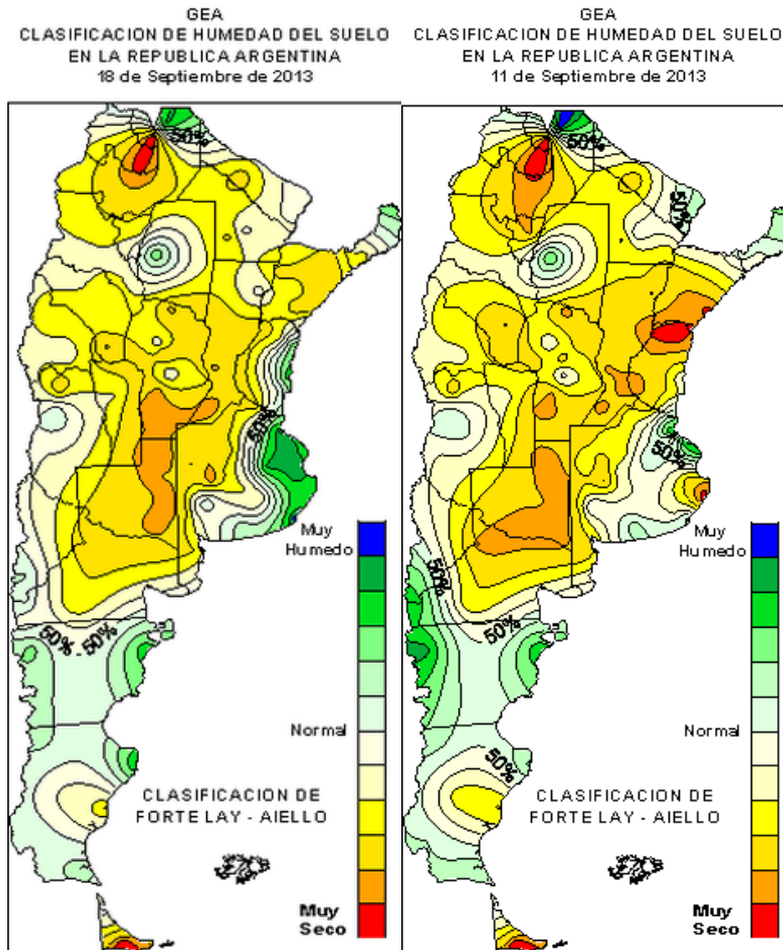
El rango de crecimiento del área sojera en la zona núcleo, respecto de la campaña pasada, puede oscilar entre 12% y 22%. Se tomaría la superficie que cedió el trigo, como así también de los cultivos de maíz y sorgo granífero. La siembra comenzaría alrededor de mediados de octubre y los barbechos están prácticamente todos realizados.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

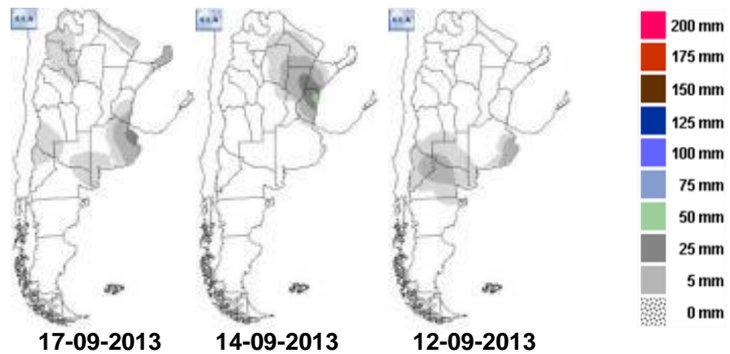


MONSANTO





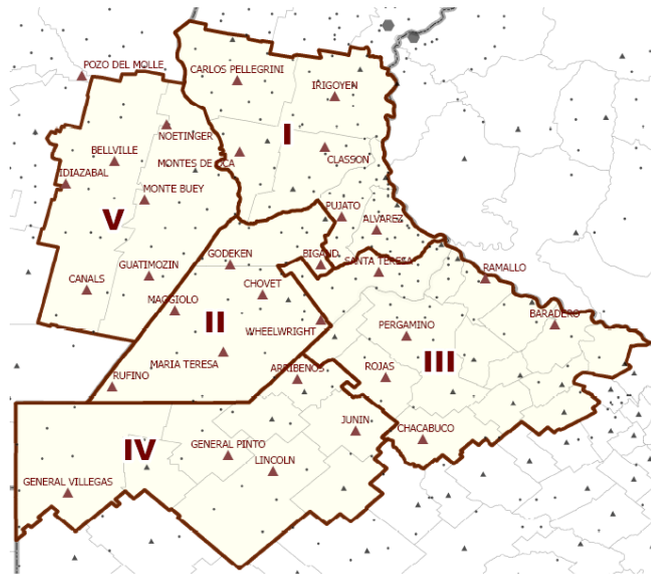
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

“Y los milímetros de agua no aparecen...” comentan en **Carlos Pellegrini**. Ya está muy avanzado el mes de setiembre y continúa pendiente la totalidad de la siembra de maíz. El estado del cultivo de trigo es preocupante. Los cultivos se observan con severas pérdidas de macollos y las plantas están en hoja bandera y a punto de espigar la semana próxima. En cuanto a los preparativos para la siembra soja, se observa que la maleza rama negra sigue avanzando en los lotes, y que los pocos tratamientos realizados han sido de resultados erráticos. “Apenas llueva lo suficiente, comenzarán todas las labores al mismo tiempo: la siembra de maíz, para aquellos que aún no han decidido guardar la semilla en el galpón y, pulverizar los barbechos para la soja de primera”.

“Sólo cayeron 2 mm de agua y no hay mucho que decir: no comienza la siembra de maíz, no progresan los lotes de trigo, cebada ni colza” comentan con preocupación en la región de **El Trébol**. El contraste con el año pasado es total: para estas fechas el maíz estaba casi todo por las lluvias de agosto, recuerdan los técnicos. Los trigos están todos en encañazon y el 60% de los cuadros está en condiciones regulares. Las perspectivas de rinde son de alrededor de 20 qq/ha, al igual que para los lotes de cebada. Se prevé que la soja se siembre para fines de octubre. Los barbechos ya están limpios y preparados.

No llovió en toda la región también repiten en Los Cardos. Las siembras de maíz, para comenzar necesitarán más de 20 mm y los precios a futuro siguen dando más dudas que certezas en las decisiones de siembra. “Los márgenes son muy ajustados incluso para los propietarios” agregan. La siembra de soja se proyecta para fines de octubre, y los barbechos fueron realizados en tiempo y los lotes están limpios. El trigo está en pleno encañazon y en algunos ya se observa la hoja bandera. La falta de lluvias está reduciendo notablemente los 40 qq/ha que se planteaban en el inicio de la campaña.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

**IpesaSilo**  
Siembra más

**MONSANTO**

**GRUPO ASEGURADOR**  
**La segunda**

**GRUPO**  
**SANCOR**  
**SEGUROS**

**SAN CRISTOBAL**  
SEGUROS GENERALES

## SUBZONA GEA II

Los 2 a 4 mm que cayeron en la semana no alcanzaron para mover a las sembradoras de los galpones en la zona de **Bigand**. Todos los cuadros están en espera para el maíz y, por el momento, el descenso de la intención de siembra se mantiene en un 10 % por debajo del año pasado. Los trigos más adelantados ya están encañando y el resto finalizando el macollaje. “Los lotes que viene de buenos manejos están bien, pero en los que no es notorio el estrés”. De todas formas en general, en la zona se está soportando la falta de agua, y, de llover en los próximos días, se estarían alcanzando los 35 qq/ha. La soja crecería un 10% en relación a la campaña. Es por la caída de maíz y sorgo granífero argumentan los ingenieros. La siembra comenzaría alrededor del 20 de octubre y los barbechos están prácticamente todos realizados.

Tampoco giraron las ruedas de las sembradoras en **San José de la Esquina**. Las lloviznas no alcanzaron para mejorar las condiciones para la siembra. “Con perspectivas desalentadoras, los precios de los insumos tienen una tendencia bajista” analizan en la zona. Continúa el estrés para el trigo y aumenta la presencia de plagas en sequía como los pulgones mientras el desarrollo de la planta sigue parado. Se temen por los pronósticos de heladas que serían peligrosas para el cultivo en esta etapa. En cuanto a soja se espera que a fines de este mes lleguen finalmente los milímetros necesarios para recargar el perfil.

## SUBZONA GEA III

En las proximidades de **Bombal** se registraron 5 mm y sólo en algunos lotes muy puntuales se ha decidido sembrar pero con la humedad muy justa, comentan en el área. El año pasado, los problemas eran exactamente los opuestos: se habían sembrado pocos lotes pero por los excesos hídricos. Los márgenes siguen siendo muy justo y casi impracticable la siembra en lotes arrendados. Se espera un aumento importante en la superficie de soja, y, que de tener condiciones de humedad adecuadas, la siembra comenzaría luego del 15 de octubre. El 95% de los barbechos han sido realizados. En cuanto al cultivo de trigo, los lotes se observan en etapas que van desde pleno macollaje hasta encañazon con 2 nudos visibles informan los técnicos. Las condiciones de los mismos van de buenas a regulares. Si no se registran lluvias en los próximos días seguirá agravándose la situación alertan en la zona. “Todavía hay buenas expectativas de rinde pero ya con pérdidas inevitables en los rindes potenciales”.

En **Pergamino**, en algunas zonas muy puntuales hubo lluvias de hasta 30 mm, sobre todo hacia el este. De todas formas el 90% de la siembra de maíz está pendiente. También hay casos en donde se ha decidido sembrar clavando en profundidad 8 cm, buscando la humedad que es muy justa. Las temperaturas de suelo también están muy ajustadas por lo que se espera que les lleve casi 15 días germinar y se teme por los problemas que puede haber para que nazcan en forma y más sin lluvias a la vista. En lo que es trigo, la condición de los lotes está muy atada a la calidad de los campos en cuestión. En buenos lotes que vienen de buenos manejos, los trigales se mantienen entre buenos y muy buenos. Pero en los lotes de menor calidad hay áreas con manchones muy marcados por el menor desarrollo. “Ya se notan los primeros nudos, y para el fin de encañazon, van a necesitar sí o sí agua para no perder rinde” comentan en la zona.

## SUBZONA GEA IV

La lluvia no alcanzó los 5 mm y se demora el inicio de la siembra de maíz en el partido de **Junín**. Las perspectivas en cuanto a área siguen a la baja con descenso de un 20% sobre el área implantada en el año pasado. El trigo se mantiene en macollaje y hay muy pocos lotes encañados. “Ya comienza a ser crítica la falta

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



de agua” alertan los ingenieros que notan el deterioro de los cuadros y las pérdidas de macollos. La tendencia en la gruesa sigue marcado por el aumento en la superficie con soja.

En la semana, el total de milímetros arrojados en la estación de **Gral. Pinto** es inferior a los 2. Siguen pendientes las siembras de maíz y algunas pulverizaciones para preparar los barbechos para soja. En los trigales de la zona se observa el desecamiento y la caída en la condición de los trigales. Las altas temperaturas y la sostenida falta de agua desde hace casi cuatro meses, frenó el desarrollo del trigo y el 60% de los cuadros se observan en condiciones regulares. En los lotes de mala calidad se observan rodeos con faltas de plantas. Algunos cuadros empiezan a encañar y necesitan lo antes posible aportes de agua para sostener los rendimientos.

## SUBZONA GEA V

En el área de **Morrison y Belville** los trigos están encañando y, al no haber pronósticos, se teme por el resultado productivo del trigo. Si bien en los lotes de calidad y buen manejo, se mantiene la condición entre buena y muy buena, el crecimiento es muy lento y empieza a afectarse el número de macollos. Los cuadros en condición regular muestran rodeos con plantas muy chicas y, en los casos más graves, se observan pérdidas de plántulas. En cuanto a los planes de maíz, se teme que de no haber lluvias importantes, que dejen entre 30 y 80 mm antes del 5 de octubre, puede haber una importante superficie que cambie sus planes y se destinen finalmente por la oleaginosa por la que la caída del maíz podría superar el 20% de caída respecto de la superficie cultivada el año pasado.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Setiembre	Temperatura media Semanal
<b>04/09 AL 11/09</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	20,5	20,5
URT Irigoyen	0,4	21,0	21,0
URT Montes de Oca	0,4	19,6	19,6
URT Classon	0,4	20,0	20,0
URT Rosario	1,6	21,8	21,8
URT Pujato	4,0	19,3	19,3
URT Alvarez	s/d	s/d	s/d
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	4,0	15,0	15,0
URT Godeken	4,0	19,6	19,6
URT Chovet	7,2	18,3	18,3
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,0	21,6	21,6
URT Labordeboy	11,6	22,7	22,7
URT Rufino	0,0	21,0	21,0
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	10,0	18,8	18,8
URT Baradero	17,6	18,4	18,4
URT Rojas	17,2	21,3	21,3
URT Sta Teresa	2,4	19,9	19,9
URT Chacabuco	6,0	17,5	17,5
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	7,6	22,9	22,9
URT Lincoln	10,0	19,0	19,0
URT Gral. Pinto	2,8	18,9	18,9
URT Gral. Villegas	11,2	15,1	15,1
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	16,1	16,1
URT Guatimozín	0,8	18,1	18,1
URT Monte Buey	0,4	19,8	19,8
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	0,0	22,4	22,4
URT Idiazabal	0,0	22,5	22,5
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	21,5	21,5
URT Hernando	0,0	22,0	22,0

Nota: los valores semanales corresponden a las **00:00 hs del día inicial** hasta las **00:00 hs del día final**

## Sin llluvias importantes a la vista

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de septiembre comienza con la presencia de un importante centro de alta presión ubicado sobre el noreste del territorio nacional. El mismo genera condiciones de estabilidad prácticamente en todo el centro y norte del país, con una importante circulación del viento prevaleciente del sector norte, que favorecerá el incremento de las marcas térmicas durante los próximos días. Asimismo, también habrá un importante incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, pero no se verá reflejado en el registro de precipitaciones sobre la región. Durante el fin de semana, se prevé la llegada de un débil sistema frontal frío que avanzará de sur a norte, pero el mismo tendrá asociado precipitaciones muy pobres, prácticamente nulas sobre la región GEA. Lo más significativo que provocará el pasaje del sistema frontal es la rotación del viento al sector sur con un incremento en la intensidad y el descenso de temperatura, que si bien será moderado, no llegará a provocar heladas en el área de GEA. A partir de la segunda mitad de la semana, se espera que nuevamente las marcas térmicas comiencen a ascender, con la rotación del viento al sector oeste y luego al sector norte. La humedad se mantendrá relativamente baja durante la segunda mitad del período, aunque lentamente se irá incrementando con el correr de la semana.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

