

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 08 de Agosto de 2013

### Falta agua en trigo y la soja le gana casilleros al maíz

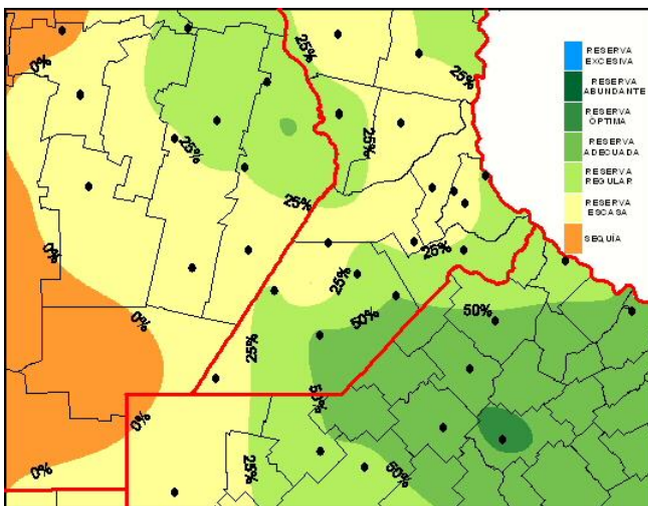
**Para que el trigo no pierda el potencial productivo en la región núcleo es necesario que se produzcan lluvias significativas, no menos de 40 a 50 mm en los próximos quince días. A un mes de la siembra de maíz, la precampaña sigue en retroceso.**

Nuevamente la semana se caracterizó por escasas precipitaciones y temperaturas moderadas. Los máximos registrados no alcanzaron siquiera los 5 mm. Las marcas térmicas máximas, fueron elevadas, con valores entre 23 y 25°C. Analizando los datos de temperatura, empieza a notarse que este invierno, comparado con los últimos 6 a 8 años, es uno de los que más días ha tenido temperaturas por encima de los 20° C.

Las reservas hídricas en la región núcleo continúan retrocediendo. Como se observa en la imagen de pradera permanente, el 67% de la región núcleo está con reservas escasas y sequía. La mejor situación la llevan los suelos del noreste bonaerense. Hacia el oeste, hay un evidente gradiente de falta de agua, llegando a la provincia de Córdoba donde es patente el comienzo de la sequía.

Durante los próximos 15 días, no se necesitan precipitaciones significativas en el sector noreste de Buenos Aires. Pero, hacia el oeste, en los sectores más complicados de Córdoba y Santa Fe, se necesitan acumulados entre 60-80 mm para recuperar reservas hídricas óptimas y poder afrontar la espigazón en trigo y la venidera siembra de maíz.

La condición de los cultivos de trigo sigue, aunque en forma menos marcada, copiando el gradiente de humedad, porque aún siguen siendo bajos los requerimientos del cereal, que se encuentra en pleno macollaje. De todas formas empieza a notarse una caída en el área bajo condición buena a muy buena. Hay una caída en la tasas de crecimiento y el cultivo empieza a tomar una coloración más amarillenta por la menor capacidad de absorber el nitrógeno. También empieza a marcarse la diferencia por calidad de los suelos y su manejo. Los lotes de posiciones topográficas bajas, siguen mostrando daños en el follaje.



En cuanto a los planes de siembra de la gruesa, se está reafirmando el crecimiento de la oleaginosa, con intencionalidad de siembra de 10 a 20% más. Por otro lado, las actividades de precampaña de maíz, a sólo un mes de la siembra, se encuentran estancadas o con muy poca actividad. Ante este escenario, los porcentajes de intencionalidad de siembra del cereal, en las distintas regiones, siguen disminuyendo, con mucha variación; de 5% a 40%.

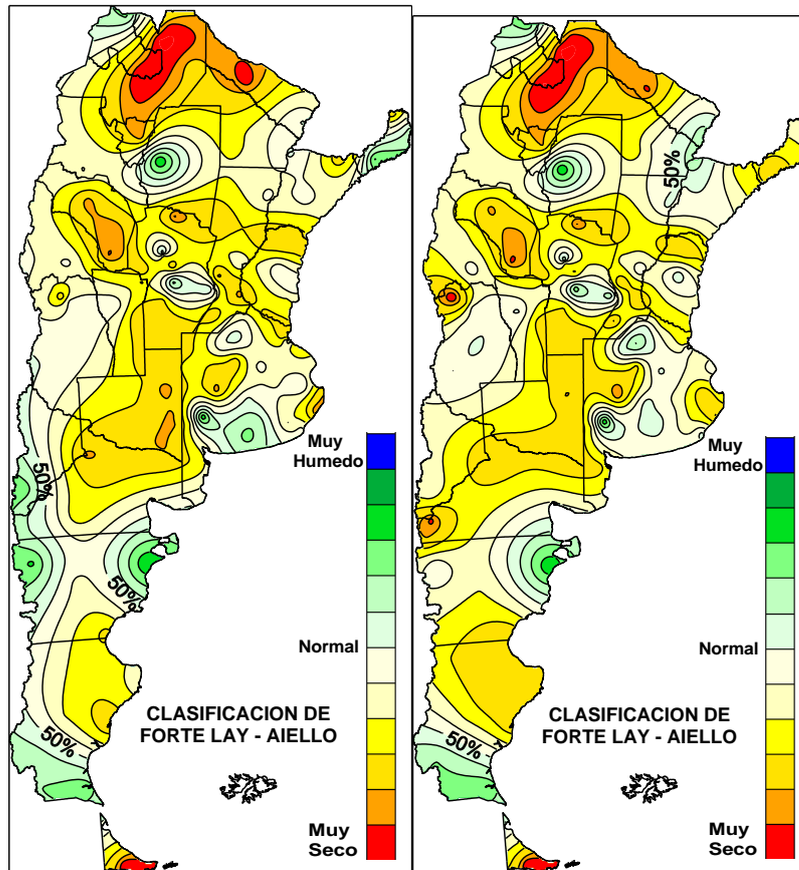
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 08/08/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

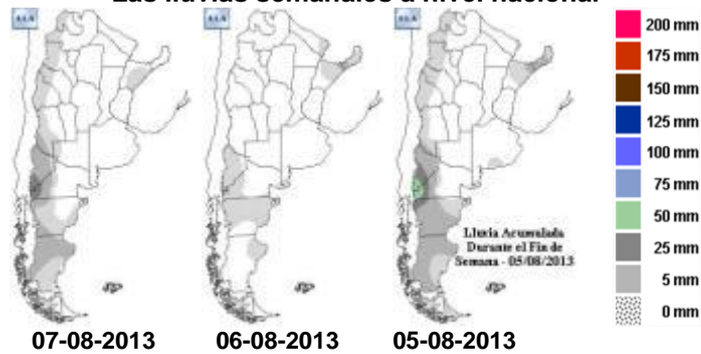


GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
07 de Agosto de 2013

GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
31 de Julio de 2013



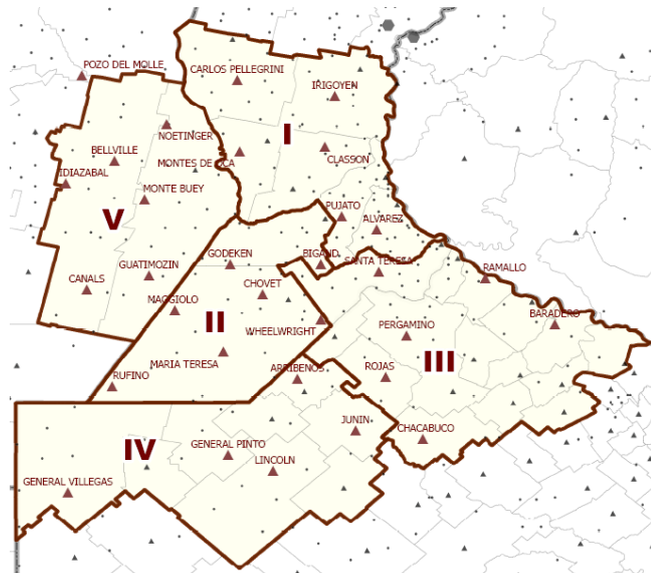
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

Sigue sin llover como en las últimas semanas, y se intensifica la falta de humedad en el perfil, comentan en **Carlos Pellegrini**. “Nos encontramos con los cultivos de trigo con tonalidad amarillenta, esperando la lluvia para salvadora y el cultivo pueda volver a tomar los nitratos del suelo y desarrollar”. Además los fríos han dejado daño foliares que todavía se observan, lo bueno es que las malezas no están apareciendo y no hay necesidad de tratamientos de control. También esto se nota en los barbechos, porque los lotes que están llegando a la siembra del maíz están prácticamente limpios y ya se está a menos de un mes para la siembra. En cuanto al maíz “la demanda bajó vertiginosamente y ya no se habla del cultivo. Esto hace prever que se incrementará el cultivo de soja” comentan en el área. Son muy pocos los productores que están tomando decisiones y trazando planes de acción para buscar estrategias para esta campaña. “Muchos, sin embargo, están como esperando recibir la solución mágica para poder producir con la rentabilidad del año pasado” alertan en el área.

“Sin novedades de lluvias pero hasta el momento se estima que, con las reservas que hay en el perfil, se pueda llegar bien a espigazón” comentan en **El Trébol**. “En espigazón habrá que ver que nos depara el clima” agregan. Mientras tanto el aumento de las temperaturas medias crece la preocupación por la falta de lluvias. El trigo en el área está macollando y los ingenieros evalúan al cultivo en muy buenas condiciones. En cuanto al maíz, las bajas que se esperan, en cuanto a la intencionalidad de siembra, son muy pronunciadas y podría haber una baja potencial de un 40% respecto de lo que se cubrió el año pasado. ¿Y la soja? La oleaginosa podría estar creciendo en área un 20%. La cosecha de maíz de segunda finalizó en la zona con promedios de 50 a 60 qq/ha.

En **Los Cardos** también el trigo empieza a perder reservas en el suelo. “La humedad es adecuada a deficiente en la zona y las reservas dependen mucho de cada lote en particular” comentan los técnicos. Hay un buen estado sanitario en los trigos que ya están todos en pleno macollaje. Finalizó la cosecha de maíz de

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



segunda con rendimientos que van de los 60 a 80 qq/ha. La calidad obtenida es buena. Para el maíz 2013/14 las actividades de precampaña son muy tranquilas, “la soja va a tener un protagonismo muy grande en la zona” cometen en el área.

## SUBZONA GEA II

En las proximidades de **Arequito** y **San José de la Esquina** los lotes de trigo evolucionan bien, pese a la falta de precipitaciones que se está teniendo en este momento. Si bien, la humedad del perfil en los estratos inferiores sigue siendo buena, la falta de precipitaciones hace que la humedad superficial sea escasa y se empiece a sentir la falta de agua. Los trigos se encuentran todos en etapa de macollaje, con buen desarrollo general. Se estuvieron realizando fertilizaciones complementarias la semana pasada, esperando las lluvias que al final no se dieron. Para el maíz de segunda la cosecha ya ha finalizado en la zona, con rindes promedios de 75 qq/ha. De cara a la próxima siembra, la intención de siembra de maíz en precampaña fue muy buena, aunque según los técnicos de la zona *“Actualmente con los bajos precios del cereal a futuro los productores se están replanteando que hacer, sobretodo en los campos alquilados, dónde los márgenes cada vez se achican más, o directamente son negativos. Esto haría que los productores empiecen a volcarse a soja. Por el momento es todo incertidumbre, a la espera de una recuperación de los mercados que alienten la situación para el cultivo de maíz”*.

## SUBZONA GEA III

Los trigos están sanos y sin ataques de plagas por el momento, en las proximidades de **San Antonio de Areco**. Los lotes se encuentran en macollaje en su mayoría, con buena humedad en el suelo. De maíz de segunda ya quedan pocos lotes por trillarse, con un promedio de rindes de 60 qq/ha. En el caso del maíz, sigue fría la precampaña con la baja de los precios, principalmente los futuros. Lo que no se hizo de trigo y lo que no se llegue hacer de maíz, pasará a soja de primera. Como se describiera en informes previos, los alquileres en general se han mantenido en los campos buenos, aunque en los de menor calidad hubo bajas, y muchos todavía están en tratativas.

## SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, el estado general del trigo y la cebada es muy bueno, presentando tasas de crecimientos elevadas. Los lotes se encuentran en macollaje, con humedad adecuada, en superficie y profundidad. En cuanto a la siembra gruesa, según los técnicos *“hay desolación de parte de los productores, por los informes que llegan desde EEUU que determinan una baja en los productos que comercializa, y el costo de vida que se incrementa día a día”*. En este escenario, los productores se van a inclinar hacia la soja por un menor desembolso de dinero a la siembra, esperándose un aumento cercano al 10% para la soja y una baja de 20% para el maíz.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** los lotes continúan atravesando el macollaje, con reservas de humedad variables. Continúan los días sin lluvias, y será necesario recibir aportes de agua antes del período crítico para sostener los rendimientos. Tal como se reportara la semana previa, continúa habiendo expectativas de un moderado incremento de la superficie de soja, de la mano de una menor intención de siembra para el maíz a causa de la baja de precios y aumentos de costos de producción.

## SUBZONA GEA V

En las cercanías de **Corral de Bustos** hay buen estado de humedad. Los sembrados de trigo están en macollaje. Según los ingenieros *“Debería llover para que no falte humedad en el período crítico, pero si las llu-*

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



*vias son normales no debería haber problemas, y el potencial de rindes sería alto*". Maíz de segunda se cosechó el 75%, con una media de rindes algo por encima de los 75 qq/ha. Para la próxima campaña se mantiene con una baja del 5% la intención de siembra de maíz, esperando señales de precio, y superficie que sería reemplazada con soja de primera.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, los lotes de trigo se presentan en muy buen estado general, en macollaje, con algunos daños por heladas en lotes bajos con cultivares susceptibles. Todavía hay humedad aceptable, a pesar de que continuaron los días secos, y las perspectivas de rendimiento por el momento son buenas. El maíz de segunda ya lleva un 90 % de avance de cosecha, con un promedio de rindes cercano a los 80 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 31/07 AL 07/08	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Agosto	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	1,6	1,6	11,0
URT Irigoyen	0,8	0,8	11,9
URT Montes de Oca	1,6	1,6	10,7
URT Classon	0,0	0,0	11,1
URT Rosario	0,0	0,0	15,2
URT Pujato	2,8	2,8	10,4
URT Alvarez	0,0	0,0	10,0
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	0,0	7,4
URT Godeken	0,0	0,0	10,8
URT Chovet	1,2	1,2	9,8
URT Maggiolo	6,8	6,8	10,6
URT Ma Teresa	1,2	1,2	11,3
URT Labordeboy	1,2	1,2	14,3
URT Rufino	0,0	0,0	10,7
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,8	0,8	11,4
URT Baradero	4,0	4,0	11,7
URT Rojas	0,8	0,8	13,6
URT Sta Teresa	1,6	1,6	12,3
URT Chacabuco	1,6	1,6	10,3
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	1,2	1,2	10,9
URT Lincoln	0,8	0,8	10,9
URT Gral. Pinto	0,8	0,8	11,1
URT Gral. Villegas	1,2	1,2	7,7
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,4	0,4	7,3
URT Guatimozín	0,0	0,0	9,4
URT Monte Buey	0,4	0,4	11,5
URT Bell Ville	0,0	0,0	13,6
URT Noetinger	0,8	0,8	12,1
URT Idiazabal	0,0	0,0	13,0
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	11,7
URT Hernando	0,0	0,0	8,7

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

## Frío hacia el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de agosto comienza con el avance de un sistema frontal frío que está provocando el desarrollo de algunas precipitaciones en forma de lluvias y tormentas aisladas sobre el sector norte del área de cobertura. Estas precipitaciones se mantendrán solo durante la jornada de hoy, y a medida que transcurra el día, las mismas se irán retirando de la zona GEA, dando paso al ingreso de aire frío y seco del sector sur. Esta masa de aire frío, estabilizará las condiciones en toda la zona central del país, provocando un descenso importante de la temperatura, la rotación del viento al sector sur, la disminución de la humedad en capas bajas de la atmósfera y por último, una escasa cobertura nubosa. Hay que destacar que el descenso térmico será muy pronunciado, y que no se descarta el registro de heladas de moderada intensidad en algunos puntos de la zona GEA, especialmente durante el viernes y sábado que serán las dos jornadas más frías del período de pronóstico. A lo largo de la semana de análisis, la presencia de esta masa de aire frío y seco se irá modificando, con la rotación del viento al sector norte, el aumento de las marcas térmicas y del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Hacia el lunes o martes, se prevé la llegada de un nuevo sistema frontal frío que traerá condiciones de inestabilidad a la zona GEA, pero de todas maneras es baja la probabilidad que logre desarrollar precipitaciones significativas sobre esta región. Este débil sistema frontal frío, que si bien tiene la baja probabilidad de desarrollar lluvias, dejará un posterior descenso de temperatura en todo el centro del país y particularmente sobre GEA, aunque no tendrá la suficiente fuerza como para provocar heladas importantes en la zona de análisis.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

