

## Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de Agosto de 2011

### Con todo a favor del trigo y el próximo maíz

Las condiciones preponderantes de los lotes de la región núcleo siguen siendo muy buenas después de una semana sin lluvias, pero con alta humedad atmosférica, que mantienen la condición hídrica de los suelos. En cuanto al maíz, los suelos están con buena humedad de cara a la próxima de siembra, y los indicadores del pacífico no muestran elementos como para instalar un alerta de lluvias deficitarias en el trimestre octubre-diciembre. De todas maneras sigue sin despegar del 15 a 20% el aumento en la intención de siembra con respecto al año pasado.

Durante esta semana las precipitaciones fueron prácticamente nulas en toda la región. Pero siguen manteniéndose condiciones de alta humedad y se destacan las temperaturas, que a partir del jueves (4/8) los valores de temperatura fueron ascendiendo de manera constante y pronunciada. En Idiazabal y Pozo del Molle (Córdoba) se alcanzaron máximas de 25,1°C.

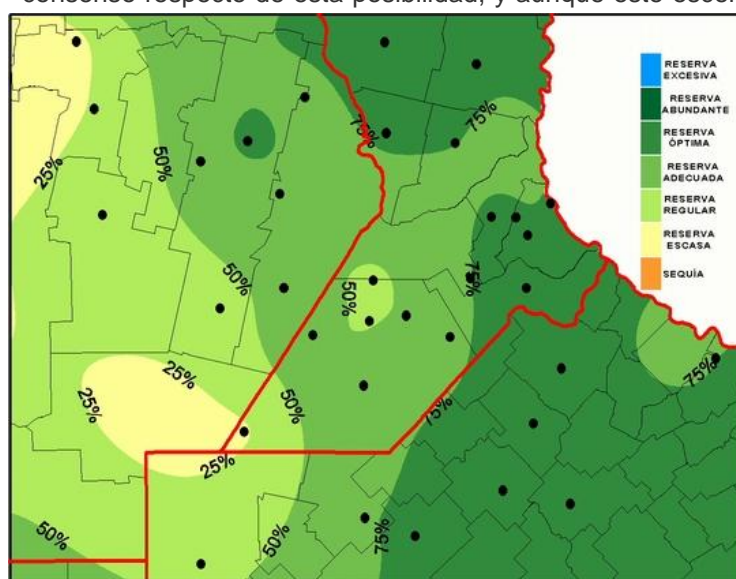
Luego de una semana con estas características sobre la región GEA, se observa un leve mejoramiento del contenido de agua en el suelo, especialmente sobre la provincia de Córdoba, donde se observan reservas regulares o escasas y una notoria disminución del área de las zonas puntuales que presentaban características de sequía en semanas previas.

Los cuadros de trigo están en muy buenas condiciones y sin problemas de plagas ni daños significativos de heladas. Están reaccionando con mayores tasas de crecimiento ante las condiciones térmicas de esta semana. La condición muy buena predomina en el área, al igual que los perfiles bien previstos de humedad en la región núcleo.

En cuanto a maíz, no se observan cambios importantes en la precampaña que alteren el aumento señalado en la intención de siembra. Tampoco la intención del sorgo muestra cambios importantes respecto a años anteriores.

Ante la próxima siembra de maíz, señalamos que aunque algunos modelos de pronósticos resaltan la posibilidad de que reaparezca un enfriamiento hacia finales de año, por el momento no hay consenso respecto de esta posibilidad, y aunque este escenario se concretara eventualmente hacia

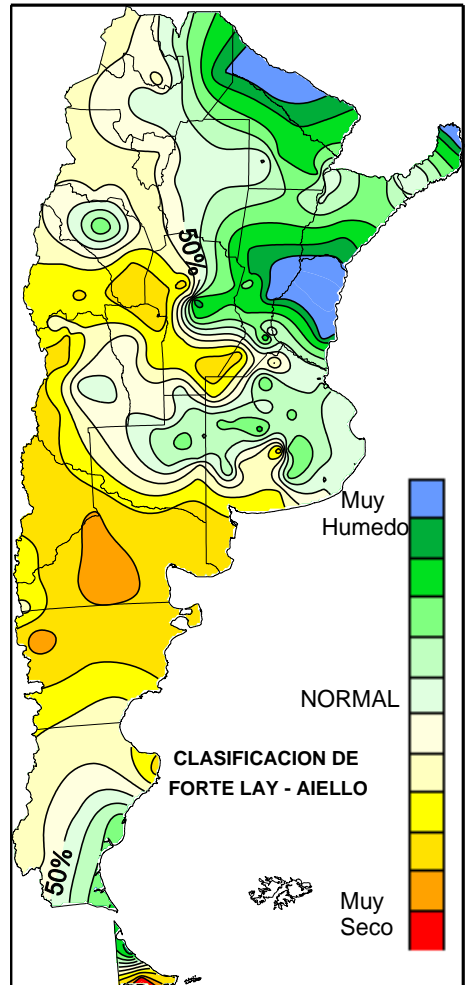
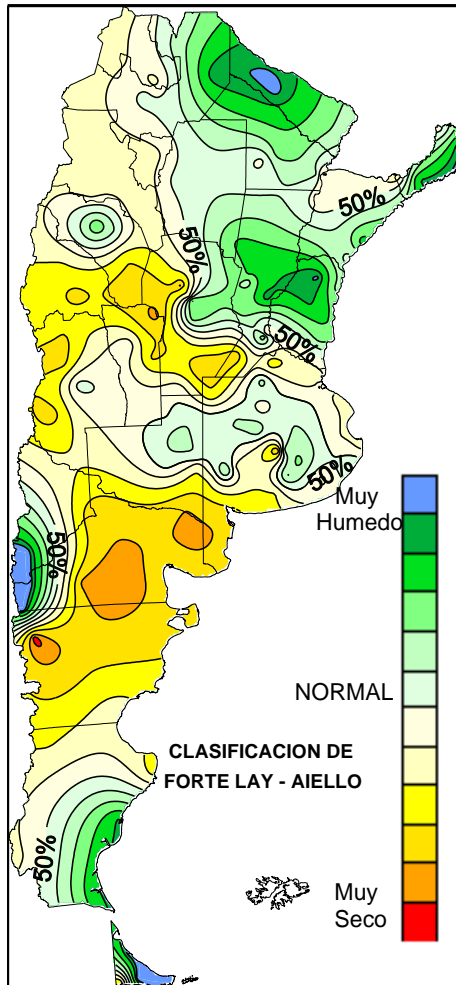
el mes de diciembre, no se observaría en la época en que La Niña tiene su influencia negativa más marcada. Consecuentemente no habría elementos como para instalar un alerta de lluvias deficitarias en el trimestre octubre-diciembre.



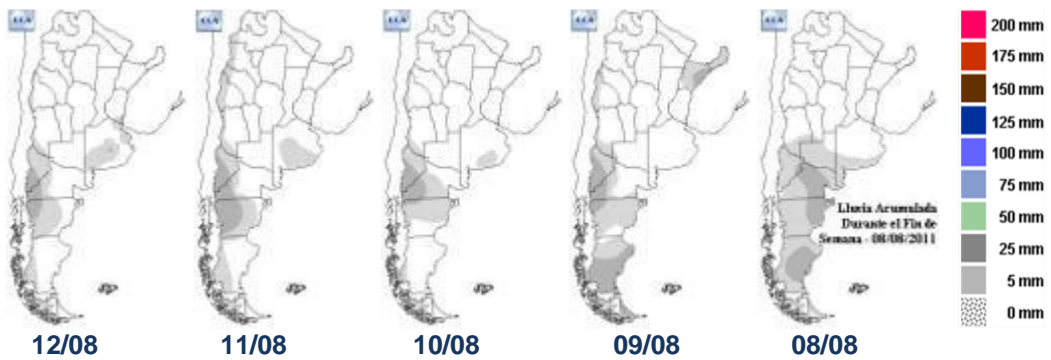
Reserva de agua útil para **TRIGO** al **12/08/2011**

GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 10 de agosto de 2011

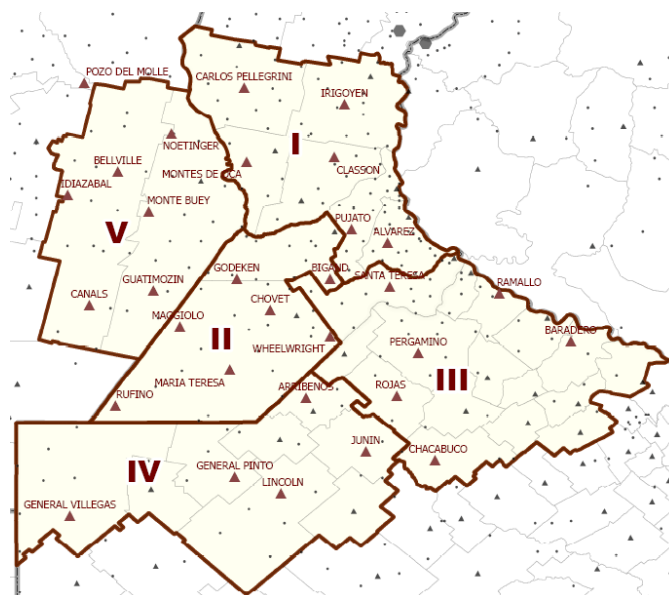
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 03 de agosto de 2011



**Las lluvias semanales a nivel nacional:**



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

En la zona de **Los Cardos** el trigo está a pleno macollaje y muestra una evolución normal, sin presencia de enfermedades ni plagas. La humedad es óptima en la zona. Se destaca especialmente lo sucedido en la semana anterior, en la que las heladas se sucedieron casi todos los días, y “hasta hubo nevadas en San Jorge y Landeta, fenómeno muy inusual” comentan en el área.

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini** el cultivo sigue macollando en el 100% de los cuadros con la condición muy buena. “La situación actual de los cultivos es muy similar a la semana anterior, presentándose en estos días un buen panorama de humedad, con lloviznas y temperaturas moderadas, manteniendo los perfiles en idénticas condiciones y con un cultivo que continúa avanzando en su desarrollo de macollos” explican los ingenieros del área. Para el maíz en la zona se comenta que las condiciones son ideales ya que hay muy buena humedad para realizar próximamente las siembras. “En los lotes con coberturas seguramente se llegará en su totalidad a poder sembrar sin que se produzcan nuevas lluvias, con el solo hecho de aumentar la temperatura del suelo será suficiente para iniciar la misma” explican los técnicos. La intención de siembra en estos días se ha recuperado y ha superado levemente a lo que fue la campaña pasada. En cuanto al resto de los cultivos como el sorgo, sigue sin despegar, con intenciones muy bajas al momento.

El estado de todos los cultivos de trigo es muy bueno, el 100% está en macollaje y con condiciones de humedad óptimas en la de **El Trébol**. En los monitoreos se observa que a la fecha no hay problemas de plagas ni enfermedades. En todos los lotes se observa cobertura total observan los técnicos. Hay muy buenas reservas de humedad en los lotes aunque para completar el ciclo necesitan de nuevas lluvias. Sigue en aumento la intención de siembra de maíz, comentan en la zona. En cuanto a la intención de siembra del sorgo sigue sin variaciones similar a todas las campañas anteriores.

Las condiciones son muy buenas para el trigo en la zona de **Bouquet**. Sin plagas ni enfermedades, y con buena humedad, progresa el trigo logrando muy buena cobertura del entresurco. Las buenas condiciones también son favorables para la próxima siembra de maíz, pero en cuanto a la intención de este cultivo está “estancada en el 10% o 15 más que la hecha el año pasado”. Todavía falta definir

los lotes de maíz de segunda. En cuanto a sorgo: “muy poco; similar al año pasado” explican en la zona.

## SUBZONA GEA II

El 90% del área está a pleno macollaje en el área de **Bigand**. Esta semana se nota un mayor crecimiento aéreo en el cultivo por el efecto de las templadas temperaturas de esta semana. Las reservas de humedad en profundidad siguen siendo buenas en la región, aunque bien podría mejorar la situación si llueve algunos milímetros. En cuanto al maíz si bien se “enfrió un poco la intención de siembra, y no agrada la falta de claridad en la comercialización, sigue la firmeza en la demanda de semilla” comentan en el área.

Otra semana sin lluvias ha pasado en **San José de Esquina** pero los cultivos de trigo siguen bien sin problemas. En profundidad las buenas condiciones se mantienen y la humedad ambiental de esta semana mantiene el buen crecimiento del cultivo.

## SUBZONA GEA III

En el área de **San Antonio de Areco** el 60% de los lotes de trigo están en macollaje y el resto en emergencia con muy buenas condiciones. “En los últimos lotes sembrados, donde hubo excesos de agua, se notan más retrasados y feos de aspecto” explican los técnicos. En el área el cultivo todavía no ha cubierto el entresurco, y hasta la fecha no hubo reportes de plagas ni enfermedades. Sigue siendo buena la disponibilidad de agua en el perfil como para sortear esta etapa de macollaje sin nuevas lluvias. Por otro lado siguen los preparativos para la gruesa con la realización de los barbechos químicos. El aumento del área destinada al maíz sigue estable en un 15% con respecto al año pasado, “más que nada en reemplazo del trigo en la rotación de los lotes. Si bien en los últimos años reapareció el sorgo granífero en la zona, siguen siendo lotes aislados”, comentan en el área.

En el área de **Bombal** los trigos en general están macollando, creciendo lento pero es probable que las temperaturas más cálidas de esta semana generen una reacción en el crecimiento. La humedad en profundidad sigue siendo buena en la zona, mientras que la superficial, está más complicada y ya se hacen desear algunos milímetros para generar una rápida reacción. No se observan problemas de plagas y enfermedades. Los trigos más tempranos están cerrando los entresurcos, no obstante si lloviera mejorarían muchísimo en su aspecto general explican los ingenieros del área. En cuanto al maíz sigue en crecimiento, pero se ha aquietado en espera de alguna noticia que clarifique la comercialización. En el área notan una demanda que estaría sobrepasando a la campaña pasada en un 20 %. Respecto al sorgo por el momento no hay grandes variaciones, dado que en general se les destina los lotes complicados.

## SUBZONA GEA IV

El trigo se presenta en muy buen estado en la zona de influencia de **Ascención y Gral. Arenales**, con buena evolución y sin problemas de enfermedades. Los lotes cuentan con adecuada condición de humedad y se encuentran atravesando el macollaje. Por otra parte, los barbechos realizados para maíz se encuentran limpios y también presenta buenas reservas de agua. La intención de siembra está definida con leve tendencia a la baja, de entre 10 y 5%, principalmente “*por la falta de mercados*”, como comentan los especialistas de la zona.

En el partido de **Junín**, la siembra fina se encuentran en buenas condiciones desde el punto de vista agronómico, atravesando el macollaje sin limitantes hídricas. La intención de siembra de maíz presenta un aumento del 20% para la campaña entrante, aunque sujeta a las condiciones climáticas y de comercialización al momento de la siembra.

## SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, los trigos hasta el momento se encuentran en muy buen estado, con el 100% de los lotes en macollaje. En lo que respecta al maíz, en general no hay cambios en lo planificado con respecto a la intención de siembra. Según los técnicos del área *“las lluvias de la última semana van hacer que el inicio de la siembra dependa de cómo se den las temperaturas de ahora en adelante. Se puede destacar que al norte de Morrison, en campos inferiores, de clase IV a VI, desde la campaña pasada se están aumentando las hectáreas sembradas con sorgo”*.

En el área de influencia de **Marcos Juárez** la mayoría de los lotes de trigo evolucionan normalmente, sin problemas de plagas o enfermedades, con muy buen macollaje y excelentes condiciones hídricas. Los cultivos sembrados temprano están comenzando a cerrar el entresurco. Los ingenieros indican que *“Por unos días no vamos a tener problemas con las lluvias, ya que hay buenas resevas, pero las vamos a necesitar entrado el mes de septiembre. En el maíz se estancó la demanda de semilla, pero creemos que la superficie va a subir alrededor del 20 % con respecto a la campaña anterior”*.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
<b>04/08 AL 11/08</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	1,6	1,6	11,3
URT Irigoyen	0,4	0,4	12,3
URT Montes de Oca	0,8	0,8	11,0
URT Classon	0,0	0,0	11,3
URT Rosario	0,4	0,4	14,7
URT Pujato	1,6	1,6	11,2
URT Alvarez	1,2	1,2	11,2
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,8	0,8	8,4
URT Godeken	0,4	0,4	11,7
URT Chovet	0,4	0,4	10,5
URT Maggiolo	0,0	0,0	10,7
URT Ma Teresa	1,2	1,2	10,9
URT Labordeboy	2,4	2,4	13,1
URT Rufino	0,0	0,0	10,7
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,0	0,0	12,1
URT Baradero	0,0	0,0	12,4
URT Rojas	0,8	0,8	13,4
URT Sta Teresa	1,2	1,2	10,9
URT Chacabuco	0,4	0,4	11,1
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	1,2	1,2	11,6
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	2,0	2,0	10,8
URT Gral. Villegas	0,0	0,0	8,7
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	0,0	8,3
URT Guatimozin	0,0	0,0	0,0
URT Monte Buey	0,8	0,8	12,6
URT Bell Ville	2,4	2,4	12,3
URT Noetinger	0,0	0,0	12,7
URT Idiazabal	0,0	0,0	13,5
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,4	0,4	11,6
URT Hernando	0,4	0,4	10,6

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

### Frío y probables precipitaciones

La semana comprendida entre el jueves 11 y el miércoles 17 de agosto se caracterizará por la variabilidad de las condiciones meteorológicas a lo largo de todo el período. A comienzo de la semana se prevén temperaturas muy altas para la época del año, con valores máximos cercanos a los 25°C. Pero durante el fin de semana, el pasaje de un sistema frontal frío y el posterior ingreso de una masa de aire con características frías y secas, favorecerá un importante descenso de las marcas térmicas. Este frente frío, también provocará algunas precipitaciones sobre la región GEA, con acumulados moderados. Durante el domingo y lunes, las condiciones volverán a cambiar, ya que el viento prevalecerá del sector Sur, manteniendo bajos los registros térmicos y aumentando la probabilidad de que se observen heladas en vastas zonas de GEA, las mismas serían moderadas. A partir del martes, el viento volverá a rotar, prevaleciendo del sector Este, y luego al sector Norte, lo que provocará un paulatino aumento de los valores de temperatura y un importante incremento del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, tornando nuevamente inestables las condiciones sobre toda la zona central del país. El miércoles, ya llegando hacia el final del período de pronóstico, se prevé la llegada de un nuevo sistema frontal frío, que en principio volvería a generar precipitaciones en forma de chaparrones y algunas tormentas aisladas. Las mismas serán de manera débil o moderada, pero manteniendo la característica de ser aisladas. Posterior al pasaje de ese sistema frontal frío, as marcas térmicas volverían a caer de manera significativa.

