

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 27 de junio de 2013

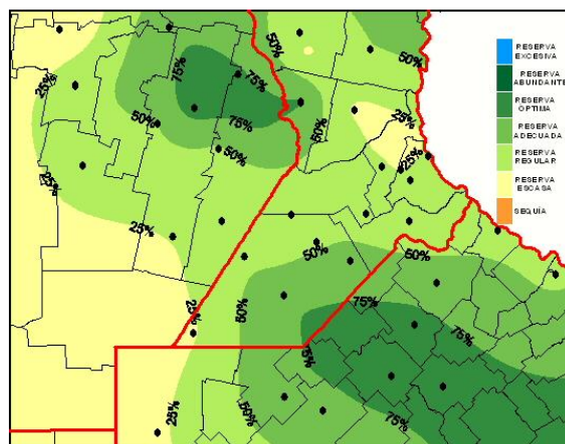
### Se sembró el 93% de trigo y el área no sube

El trigo está en la última vuelta de siembra y no se vislumbran factores que puedan cambiar las decisiones sobre la superficie del cereal. Los altos valores de los rindes de indiferencia sumados a la baja disponibilidad de semilla frenaron que nuevos lotes se sumen a la intencionalidad triguera. El área quedaría como el año pasado a pesar de las buenas condiciones de humedad de los suelos que aseguran pasar el invierno sin limitantes hídricas.

Nada parece contradecir que estamos en la última semana de siembra a pesar de que habría aún tiempo antes de que se cierre la ventana de siembra. En esta semana no han aparecido nuevas decisiones de implantación y parece estar definida la superficie de la campaña fina. Al principio de la campaña se esperaba un crecimiento del área triguera, más aun considerando que esta vez la cebada quedaba fuera como opción de reemplazo. Sin embargo el trigo cubriría en la región núcleo entre 600 y 700 mil hectáreas, nivel similar al del año pasado.

El panorama climático sigue siendo alentador con perfiles cargados y, si bien no hubo lluvias semanales, se prevé que el frío aparezca nuevamente y que el frente provoque precipitaciones en el orden de los 10 y 20 mm. Las tareas de siembra han marchado exitosamente en la región núcleo y las condiciones favorecen la implantación de los cultivos de invierno.

Los primeros lotes sembrados con trigo empiezan a mostrar la primera hoja extendida, y no han sido detectados problemas de emergencia pese a los problemas, ya por todos conocidos, respecto a la disponibilidad de semilla de calidad en la región. Los primeros recuentos de plantas obtenidas están dando entre 240 y 290 plantas por metro cuadrado. Las condiciones de los trigales son muy buenas y no se registran problemas por plagas o malezas. En cuanto a la precampaña de maíz sigue comentándose el problema que es afrontar los altos costos de alquiler para decidirse por el cereal. Siguen pendientes algunas negociaciones por los valores de los campos y las modalidades de pago pero también, en algunas localidades puntuales del norte de Buenos Aires, empieza a considerarse en las negociaciones el impacto de nuevos tributos municipales sobre la producción agrícola.



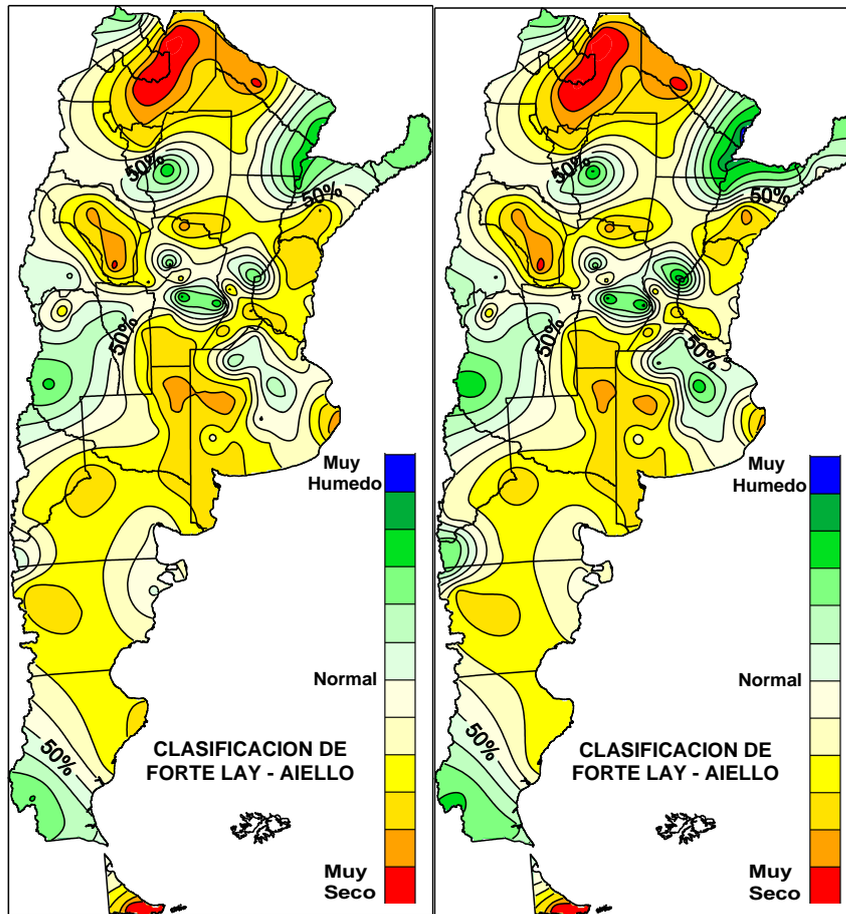
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 27/06/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

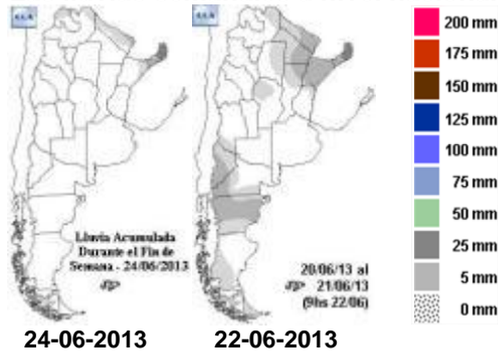


GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
26 de Junio de 2013

GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
19 de Junio de 2013



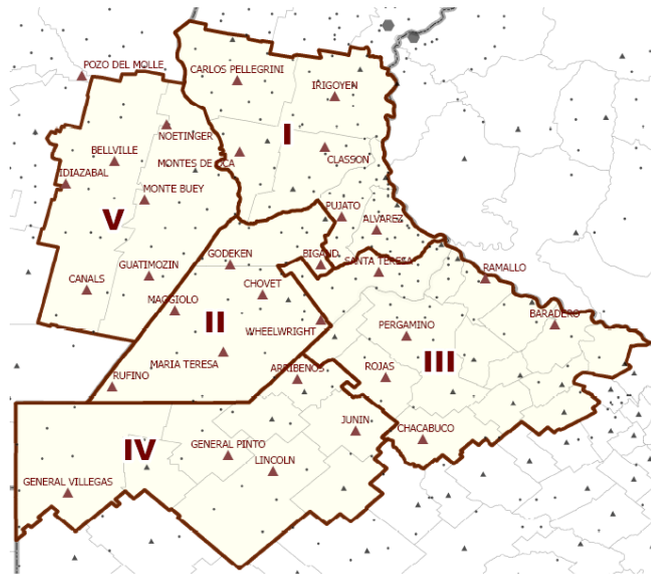
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

“Se terminó el trabajo de siembra fina, ahora hay que pensar en el maíz y la soja para decidir el plan de siembra del verano” comentan en **El Trébol**. El fin de la implantación de trigo confirma que se sembró un 30% menos que el año pasado. También se terminó con la cebada que logró cubrir una superficie similar a la campaña pasada. Los ingenieros evalúan que la germinación en todos los lotes está siendo correcta. En el área resumen que todos los cultivos de invierno están en excelentes condiciones de crecimiento y sanidad. En cuanto a las reservas de agua son muy buenas para la época del año y se considera que la humedad es suficiente como para pasar todo el invierno.

El trigo está teniendo un nacimiento óptimo en **Los Cardos**. Los ingenieros explican que se ha sembrado el 95% del área de intención y que se está obteniendo una muy buena implantación. Está finalizando la siembra y ya no se considera posible un aumento en el área. Pese a la falta de semilla, en general se pudo cubrir todos los pedidos. En los cuadros no hay problemas de plagas. Se hicieron pocos lotes con cebada y legumbres este año. “No hubo interés de siembra” concluyen los técnicos. Los niveles de reserva de agua en los perfiles se consideran normales para esta época por lo que no habría amenazas de deficiencia para que los cultivos afronten el paso del invierno. Hacia Córdoba la humedad es más escasa y puede haber inconvenientes.

### SUBZONA GEA II

En **Bigand** se ha sembrado casi el 90 % de los lotes destinados a trigo en este invierno. No se observan muchas posibilidades de incremento, sobre todo por la problemática de la falta de semilla. Se continúa sembrando los ciclos cortos que restan. De esta manera el área triguera quedaría con un incremento de un 10% sobre la superficie del año pasado. En cuanto a los nacimientos, están siendo muy buenos. “En general, en los cuadros más tempranos se cuentan de 240 a 290 plantas logradas por metro cuadrado” cuentan los téc-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



nicos, que hasta ahora no han notado inconvenientes de germinación. Tampoco hay inconvenientes por plagas ni de malezas. Con respecto a cebada, se está sembrando, pero la superficie es menor a la campaña pasada. Se considera que las reservas de agua, si bien no son abundantes, serían suficientes para que los cuadros de trigos pasen adecuadamente el invierno sin lluvias.

En **San José de la Esquina** el avance de siembra de trigo se encuentra en un 90%. Los ingenieros comentan que en la zona predominó el uso de variedades de ciclo largo y que los lotes sembrados nacieron muy bien. “No se registran lotes con problemas” comentan. La intención de siembra no sufrió cambios ya que el faltante de semilla limitó un poco el área a sembrar. Por el momento no se observan ataques de plagas de ningún tipo. Los cultivos emergidos se encuentran muy buenos “si bien hay que estar atentos a posibles ataques de plagas que podrían venir” comentan. Las condiciones de humedad son muy buenas debido a algunas precipitaciones que recibió la zona y que, si bien fueron heterogéneas, dejaron 10 a 30 mm. En cuanto a la cebada, se terminó de sembrar y el cultivo evoluciona de manera correcta. Las reservas de agua para “pasar el invierno son buenas” por la acumulación de agua que hubo en el perfil durante los meses de abril y mayo.

## SUBZONA GEA III

Se alcanzó a sembrar el 80% del área prevista con trigo en **San Antonio de Areco**. Se está avanzado en los cuadros que se harán con ciclos cortos. Los primeros lotes sembrados, como los de fines de mayo y que fueron hechos con ciclos más largos, están nacidos. En buen estado y con buen stand de plantas a pesar de la regular calidad de la semilla explican los ingenieros. No está habiendo plagas de consideración que puedan afectar el establecimiento de las plantas. También se comentan que “se hace muy difícil conseguir semilla de calidad y los costos son altísimos, lo que desalienta a los productores a sumar algún lote más”. Si se considera la superficie de trigo y cebada en su conjunto, esta campaña el área bajo un 10% con respecto a la campaña pasada. De cebada se hizo muy poco, “casi nada en la zona debido a la mala experiencia del año pasado y el bajo precio del cereal en comparación con el trigo”. Hay buena humedad en los suelos de la zona por lo que se siembra sin problemas y se espera poder cumplir las primeras etapas de los cereales sin limitaciones por las recargas que hubo en el otoño. La precampaña de maíz viene un poco fría, pero se prevé que se sembrara más o menos la misma superficie que la campaña pasada, quizás algo más comentan los técnicos. “El problema sigue siendo el alquiler, los campos buenos se han cerrado a los mismos valores del año pasado o algo por debajo; los regulares a malos están en discusión, pero han bajado entre un 10 a 15% su valor. También muchos pasaron a porcentaje de cereal cosechado. Pero la mayoría sigue en discusión, agravado en el partido de San Antonio de Areco por la creación de un nuevo impuesto municipal de Seguridad e Higiene aplicable a parcelas mayores de 30 hectáreas, y que en muchos casos representa montos enormes. Esto generó un gran revuelo en la zona” explican los técnicos del área.

## SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, se están sembrando los ciclos intermedios y cortos y el avance es del 70%. La intención de siembra se mantiene y la de cebada bajó explican los técnicos. En cuanto a la germinación, los nacimientos en los cuadros de trigo son correctos y no se vislumbran inconvenientes por malezas y plagas. Las reservas de agua de suelo son adecuadas para sostener el intenso crecimiento que se espera obtener en los cultivos de invierno en los próximos dos meses.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** el avance de siembra es cercano al 85%. Se está a punto de terminar con la implantación de los ciclos cortos. Por el momento no se observan problemas en la implantación de los lotes sembrados temprano ni inconvenientes por plagas o malezas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison**, el avance de siembra de trigo es cercano al 95%, y el estado de humedad es muy bueno. Los trigos en la zona están muy buenos, y no se registraron problemas de implantación, ni de germinación. Las reservas de humedad son muy buenas para sostener el crecimiento de los cultivos durante el invierno.

Se están sembrando los últimos lotes con ciclos cortos en las inmediaciones de **Marcos Juárez**. El área triquera crecería finalmente un 15 % con respecto al año anterior. Los lotes sembrados temprano están mostrando excelentes recuentos de plantas y no se observan problemas de plagas ni de malezas en la zona.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
<b>19/06 AL 26/06</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	22,4	6,8
URT Irigoyen	0,0	13,6	6,9
URT Montes de Oca	0,4	21,2	6,8
URT Classon	0,0	16,4	1,1
URT Rosario	0,0	10,0	11,6
URT Pujato	1,2	14,0	5,6
URT Alvarez	0,0	s/d	7,0
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,4	16,8	3,5
URT Godeken	0,4	22,0	6,9
URT Chovet	0,4	16,4	5,5
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,4	21,6	9,2
URT Labordeboy	0,4	18,4	9,8
URT Rufino	0,0	0,0	7,9
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,4	11,2	6,9
URT Baradero	0,0	5,6	7,0
URT Rojas	0,8	15,6	8,4
URT Sta Teresa	0,0	7,2	7,7
URT Chacabuco	0,0	10,8	5,8
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	0,4	12,8	6,8
URT Lincoln	0,0	6,4	7,1
URT Gral. Pinto	0,0	3,6	6,8
URT Gral. Villegas	0,0	s/d	4,5
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	3,6	3,8
URT Guatimozín	0,0	12,0	5,6
URT Monte Buey	0,0	8,8	7,7
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	s/d	s/d	s/d
URT Idiazabal	0,0	3,6	9,8
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	1,2	7,9
URT Hernando	0,0	1,6	5,9

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

### Importante frente frío

La semana comprendida entre el jueves 27 de junio y el miércoles 3 de julio comienza con el avance de un importante sistema frontal frío, que provocará un significativo aumento de la cobertura nubosa e incremento en la velocidad del viento, primero del sector norte o noroeste y luego cambiando al sector sur. El importante frente frío que avanzará de oeste a este desarrollará algunas precipitaciones entre el jueves en las últimas horas y parte del viernes, pero los fenómenos serán aislados y con baja intensidad, por lo que se prevé que los acumulados de lluvia que pueden registrarse serán inferiores a los 15 mm en toda la región. Luego, ingresará un centro de alta presión que acompañará una masa de aire frío y seco. Esta masa, provocará el descenso de las marcas térmicas en toda la región GEA especialmente el domingo, día en el que se prevé que se registren heladas de moderada a fuerte intensidad en la región. El centro de alta presión avanzará por la zona pampeana por lo que favorecerá una fuerte circulación del sector sur entre el domingo y lunes, luego el viento irá rotando al sector este para finalmente posicionarse del sector norte perdiendo intensidad. La circulación de viento descrita, beneficiará la caída de las marcas térmicas durante el fin de semana y luego una lenta recuperación con el transcurso de la semana. El momento de temperaturas más bajas se observará durante el día lunes, cuando se espera que se registren las heladas más importantes. Posteriormente los registros térmicos presentarán una tendencia de ascenso leve hasta el final del período de pronóstico. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, se prevé que la semana comience con una buena proporción de vapor de agua, por lo que, con el pasaje del frente frío, las condiciones serán muy inestables. Luego del pasaje del frente frío, la humedad disminuirá de manera significativa en toda la zona central del país, dejando condiciones frías y secas sobre GEA. A partir del martes, con la rotación del viento hacia el sector norte, comenzará a ingresar paulatinamente humedad en las capas bajas de la atmósfera.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

