

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 23 de mayo de 2013

### Poca semilla disponible para la siembra de trigo

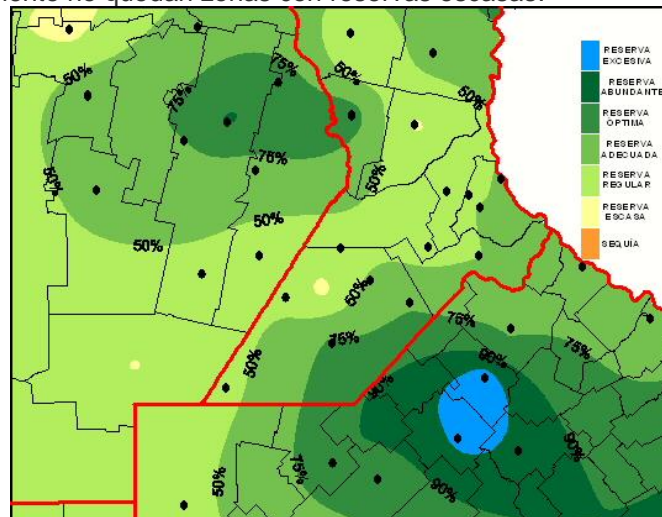
**La intención de siembra para la campaña muestra una leve recuperación en algunas localidades. Actualmente, la disponibilidad de semillas es baja y es dificultoso conseguirlas.**

Aún no comenzó implantación de trigo en la región, ya que se presentaron precipitaciones en la semana que impidieron las labores, pero se espera comenzar en breve con los primeros lotes.

Sigue registrándose variabilidad en la intención de siembra entre localidades en la zona núcleo, con algunas mejoras respecto de la semana previa aunque, hasta el momento, se espera estar en valores similares o por debajo de los del año pasado. En campos alquilados, es donde menos porcentaje de la superficie se destinará a la siembra de trigo. Si se hace, los contratos tienden a realizarse a porcentaje o, si es con valores fijos, se pide más plazo en el pago de los alquileres.

Parte de las mejoras en la intención de siembra de trigo se deben a la continuidad de las buenas condiciones de humedad y a la caída de otros cultivos. La superficie de cebada se reducirá significativamente (a causa de los malos resultados de la campaña pasada, las dificultades al momento de la comercialización, y los márgenes negativos que daría en condiciones de rindes normales en esta campaña) y parte de esta superficie pasaría a trigo para mantener la presencia de cultivos de invierno en la rotación. De cualquier modo, es baja la oferta de semilla, y no alcanza a cubrirse la demanda. Se reporta esta situación en gran cantidad de localidades, lo que podría limitar una eventual mejora en la intención de siembra triguera.

Con respecto a lo climático, durante la semana se registraron precipitaciones débiles sobre la zona GEA, con acumulados que oscilaron entre los 4 y 18,4 mm. En cuanto a las temperaturas mínimas, en promedio se mantuvieron entre 0 y 2°C siendo levemente inferiores a los valores normales, y mucho más bajos a los registrados la semana pasada. La marca más baja fue de 2°C bajo cero y se midió en la localidad de Lincoln, en la provincia de Buenos Aires. Con estas condiciones y haciendo el balance entre las lluvias y la baja evapotranspiración que se produjo durante la semana, se puede ver que en general las reservas son adecuadas en la región GEA, y prácticamente no quedan zonas con reservas escasas.



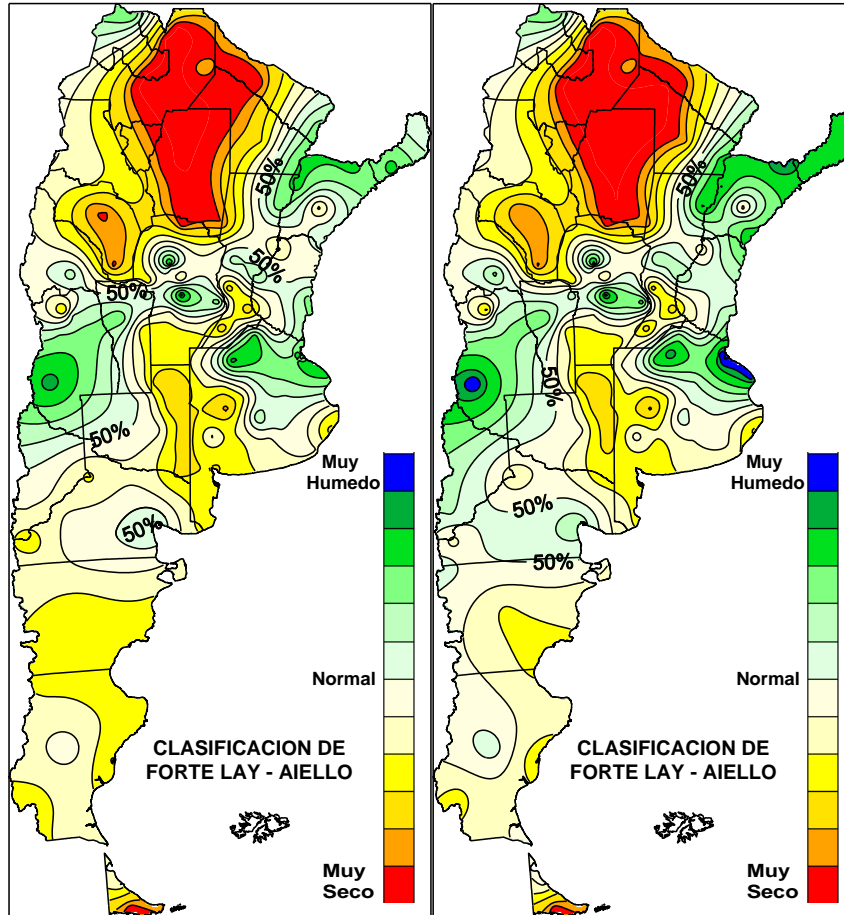
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 15/05/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
22 de Mayo de 2013

GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
15 de Mayo de 2013



Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

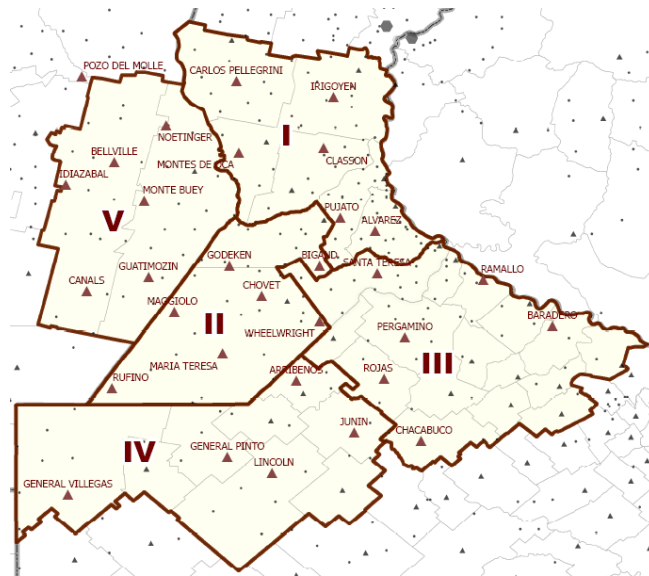


22-05-2013

20-05-2013

18-05-2013

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

En la zona de **Carlos Pellegrini** no hay cambios importantes respecto de la semana anterior para la intencionalidad de trigo de la 2012/13. Los alquileres siguen sin mostrar cambios significativos y los rindes de indiferencia en los campos alquilados no dejan un margen que permita incluir al cereal en la rotación comentan en el área. La próxima semana se avanzará con la siembra. Si bien la posibilidad sigue abierta para que se incorporen nuevos lotes a la intencionalidad triguera, por ahora el hectareaje previsto “sigue siendo de los más bajos de la historia de la zona”. El panorama de disponibilidad de semilla también es una limitante a la hora de planear la siembra. La cebada este año está lejos de los planes de siembra explican en la zona. En la zona de **El Trébol** no se puede arrancar a sembrar por los excesos de humedad tras las lluvias de esta semana. La semana próxima, de no llover se siembra todo, tanto trigo como cebada explican los ingenieros del área. En el área se comenta que “están cambiando algunos valores de alquileres con reducción de los mismos”. Terminó la cosecha de soja de segunda con valores de rindes que promediaron los 28 qq/ha. El maíz de segunda “no se tocó todavía”, la cosecha será el mes próximo. Con respecto al trigo los rindes de indiferencia se ubican en los 40 qq/ha en campos buenos donde los arrendamientos están rondando los 22 qq/ha. La intencionalidad de siembra del trigo es del 70% respecto de la superficie cultivada el año pasado.

### SUBZONA GEA II

En éste momento la humedad de suelo es muy buena para arrancar con el trigo en **Bigand**. De hecho resulta excesiva en superficie en este momento y en general se están posponiendo las labores de siembra para la próxima semana. En la zona sigue fuerte el interés por sembrar trigo comentan los técnicos. Se espera un crecimiento de superficie de un 15% sobre la cobertura del año pasado. Está habiendo dificultad para conse-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS





guir semilla, y esto complica un poco la decisión de siembra ya que se encarece el valor de la semilla por flete y mayor demanda. En campos alquilados, “es donde menos se está decidiendo la siembra de trigo y si se hace, el arreglo es diferente, a porcentaje o si es con valores fijos, se pide más plazo en el alquiler” explican en el área. Con respecto al tema de arrendamientos los ingenieros comentan que “en estos momentos se notan algunos movimientos, pero las negociaciones son más duras. Las ofertas mejores se dan en campos de mayor superficie, donde en el paquete hay sectores de menor calidad de suelo”. En cuanto a la precampaña de maíz, se están realizando ventas y reservas de semilla, y en esta campaña se estaría ante un pequeño incremento en cuanto a la intención de siembra. El maíz de segunda aún no se ha cosechado. Le queda muy poco a la trilla de soja de segunda. Prácticamente está terminada con un promedio de 22 qq/ha en la zona.

### SUBZONA GEA III

En **Bombal** se espera se siembre más trigo: “algo más, fundamentalmente, porque comercializar la cebada, fue un fiasco”. De esta manera el trigo podría recuperar el área que tomó la cebada el año pasado. La cebada en la zona tuvo problemas de calidad y serias complicaciones para ser comercializada porque, al existir un gran tonelaje en el área, las exigencias fueron mayores. En cuanto al panorama de arrendamientos “se escuchan números y porcentajes, de reducción y aumentos por todos lados pero en la zona no se ve cristalizada todavía una idea que marque hacia dónde van los valores”. En el área, los maíces atrasados y los de segunda permanecen todavía sin cosechar en la mayoría de los campos. La soja de segunda terminó el año con rindes que rondaron los 30 y 32 qq/ha en algunas zonas.

Todavía no se largó la siembra de trigo en **San Antonio de Areco**. Hay buena humedad en el perfil como para iniciar las labores de implantación pero es costumbre empezar en nuestra zona a partir del 25 de mayo explican los ingenieros del área. También señalan que “hay muy baja intensidad de siembra; solo se hará en campos propios para mantener la rotación”. En campos alquilados el rinde de indiferencia está por sobre los 40 qq/ha, valor que es superior a los promedios de años de rindes relativamente buenos. Peor dan los márgenes de cebada, que tiene rindes de indiferencia que superan a los máximos obtenidos en la zona, por lo que este cultivo prácticamente no se realizará. A pesar de la muy baja intensidad de siembra del trigo, hay escases de semilla en la zona. “Hay muy poca disponibilidad de semilla con buen poder germinativo, por lo que se debe recurrir a semillas de otras zonas, encareciendo el precio por el flete”. De todos modos es típico que se decidan los planes de siembra de trigo a último momento, por lo que en general, aparecen algunos lotes más para hacer. “Pero esta vez se encontraron con que no hay semilla”. “Aparenta ser el año con menos superficie de cosecha fina de invierno” advierten los técnicos. En cuanto al maíz de primera se terminó de cosechar con promedios de 75 qq/ha. Todavía no se recolectó el de segunda y se estima que se hará en junio. La precampaña del maíz nuevo “viene un poco fría hasta ahora”. Se pretende reemplazar al trigo por algo de maíz para mantener la rotación en campos alquilados, pero todavía, no hay buenos indicios de que esto se concrete. La soja de primera se recolectó en un 100 % con rindes promedios de 33 a 35 qq/ha. A la de segunda, aún le resta un 15 % por levantar, pero no parece despegarse del promedio de 18 qq/ha. Las últimas lluvias, a pesar de los escasos milímetros, detuvieron el avance de la trilla varios días. Con los alquileres hay una gran discusión. “Por un lado los dueños están reacios a rebajar y se están tratando de hacer acuerdos de alquiler a porcentaje de cereal donde se quiera hacer maíz o trigo”. Muchos campos, principalmente los de menor calidad, ante la falta de una baja en el precio han sido dejados, pero todavía falta por definirse muchas de estas situaciones.

### SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la campaña 2013/2014 está muy fría aún, ya que los productores están viendo que ocurre con la coyuntura local y están negociando alquileres e insumos. La soja de segunda, se encuentra a

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



punto de terminar con un promedio de 20 qq/ha. La precampaña de maíz es muy pobre, ya que se están efectuando muy pocas ventas, y actualmente no es fluida la comercialización. En cuanto a trigo, el suelo está en óptimas condiciones para la siembra, pero la intención sigue siendo baja, con una caída del 10 % con respecto al año pasado, ya que los números no cierran, sobretodo en campos alquilados. También se reportan problemas generalizados de disponibilidad de semilla.

La cosecha de soja se encuentra prácticamente finalizada en las inmediaciones de **Linconl** y **Gral. Pinto** con un promedio de rindes de 31 qq/ha para la soja de primera y 20 qq/ha para la de segunda. En los últimos días continuaron lentamente las labores por los milímetros acumulados y condiciones de humedad del suelo. Para el maíz de primera, se obtuvo un promedio de 83 qq/ha. Para el maíz de segunda, las perspectivas siguen siendo buenas, y se espera iniciar la cosecha en el mes de junio. En lo que respecta a la próxima campaña de trigo, continúan siendo bajas las expectativas, con pocas ventas de insumos y pocas consultas. Las principales limitantes para la intención de siembra triguera son los elevados costos y los estrechos márgenes para el cultivo en esta campaña.

## SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de **Marcos Juárez**, concluyó la cosecha de soja con un rendimiento promedio final de 40 qq/ha para la soja de primera y 30 qq/ha para la de segunda. El maíz de primera cerró con una media cercana a los 100 qq/ha, y recién se está comenzando la cosecha de maíz de segunda y tardío, con rendimientos entre 50 y 60 qq/ha. Con respecto al trigo, está comenzando la siembra en estos días y la superficie aumentaría levemente con respecto al año anterior. Los técnicos reportan que *“Prácticamente no hay más semilla en la zona. En general no han variado mucho las condiciones y los valores de los alquileres, sólo en los campos de baja calidad agrícola se han renegociado los alquileres con algunas bajas. En los mejores campos los valores se mantienen o en algún caso subieron levemente”*.

En la zona de influencia de **Bell Ville**, continúan reportándose excesos de agua en algunas áreas. Terminó la cosecha de soja de primera, con un promedio de 35 qq/ha, y para la soja de segunda 22 qq/ha. El maíz de primera finalizó la trilla con rindes de 90 qq/ha en promedio. La cosecha del maíz de segunda aun no comenzó, y continúan buenas las perspectivas si el clima acompaña al momento de la cosecha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Semana estable y con neblina

Semana 15/05 AL 22/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	19,6	0,4	9,2
URT Irigoyen	9,2	3,2	9,4
URT Montes de Oca	17,6	1,6	8,2
URT Classon	13,6	1,6	9,4
URT Rosario	30,0	0,0	12,3
URT Pujato	17,6	0,8	8,5
URT Alvarez	16,4	1,6	8,7
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	12,8	s/d	7,3
URT Godeken	17,6	0,8	8,7
URT Chovet	21,6	0,0	7,7
URT Maggiolo	8,4	s/d	7,5
URT Ma Teresa	15,2	8,4	10,0
URT Labordeboy	20,0	4,0	12,7
URT Rufino	5,2	0,8	9,0
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	24,0	2,0	9,0
URT Baradero	22,8	6,0	8,9
URT Rojas	15,6	65,6	11,4
URT Sta Teresa	16,8	1,6	9,1
URT Chacabuco	18,8	19,6	8,2
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	18,0	7,6	12,1
URT Lincoln	14,0	3,6	8,2
URT Gral. Pinto	12,0	4,0	8,3
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	8,0	10,8	4,6
URT Guatimozín	10,8	0,0	6,9
URT Monte Buey	12,0	19,2	10,5
URT Bell Ville	20,4	6,4	8,8
URT Noetinger	16,4	14,8	9,9
URT Idiazabal	14,8	10,4	11,2
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	11,2	25,2	9,5
URT Hemando	10,8	14,8	7,3

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

La semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de mayo comienza con condiciones de una gran estabilidad, producto de la presencia de un importante centro de alta presión. Asimismo, se observa un significativo contenido de humedad, que, combinado con el anticiclón que domina la región, genera neblina y bancos de niebla muy importantes en toda la zona. A pesar de la humedad mencionada, no se prevén precipitaciones significativas sobre GEA a lo largo de la semana, y si bien durante el viernes se prevé el pasaje de un sistema frontal frío, el mismo no activará precipitaciones, y solo generará la rotación del viento al sector sur, con incremento de la velocidad y un posterior descenso de las marcas térmicas. La semana en general estará caracterizada por la ausencia de precipitaciones en toda la región. Recién a partir del miércoles próximo se prevé el arribo de un nuevo sistema frontal frío que ese sí desarrollará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada a fuerte intensidad, pero los principales fenómenos estarían desarrollándose a partir del próximo período de pronóstico. En cuanto al viento, como se mencionó con anterioridad, comenzará soplando del sector norte, aumentando la intensidad durante el jueves y parte del viernes, luego, rotará al sector sur, y seguirá aumentando la fuerza, incluso presentando ráfagas. A partir del fin de semana, se prevé que la intensidad disminuya lentamente, y a medida que transcurra la semana, el viento irá rotando al sector norte. Por último, en cuanto a la humedad, el período comenzará con un gran contenido en las capas bajas, pero esto cambiará rápidamente a partir del fin de semana, con el pasaje del sistema frontal frío, ingresará una masa de aire frío y seco que provocará una importante disminución de la humedad que se mantendrá a lo largo de toda la semana.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

