

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

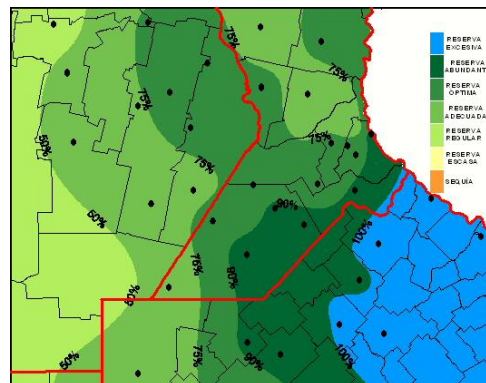
¿Se caerá la siembra del maíz 2013/2014?

Las decisiones de siembra entraron en un impasse ante la caída del precio del maíz futuro. Con el panorama actual, la intencionalidad de siembra exhibe una sensible caída en la región núcleo. Los planes de siembra de soja muestran costos crecientes y márgenes más estrechos, pero ante la situación del maíz, la oleaginosa tiende a posicionarse como la opción más segura de rentabilidad. Por el momento las reservas de humedad en los perfiles son suficientes para que el trigo llegue sin problemas hasta la floración.

Hasta no hace mucho se pensaba que la campaña 2013/14 podía ser la campaña de maíz, y la precampaña mostraba un buen nivel de actividad. El ritmo de compra de insumos hacía pensar que más que sostenerse el hectareaje del año pasado, el maíz podía volver a crecer. Esto ha cambiado y se han parado las decisiones de siembra. En estos momentos, el precio del cereal para la campaña 2013/2014 lo deja en desventaja frente a la soja. También preocupan los costos de producción de soja, que van en aumento. No hubo demasiados cambios en los valores de los alquileres, y eso también preocupa. En suma, las planillas del cultivo muestra márgenes más ajustados. En la intencionalidad de la cosecha gruesa 2013/14 vuelve a aparecer un incremento en la superficie de soja, si no hay cambios importantes.

En esta semana las precipitaciones fueron muy variables sobre la zona GEA. En promedio, las precipitaciones oscilaron entre los 5 y 15 mm a lo largo del periodo de análisis, con un importante gradiente oeste-este. El 45% de la superficie triguera se encuentra en macollaje, en muy buen estado. Las reservas de humedad son muy buenas hasta al momento, y los perfiles se encuentran cargados. El invierno se presenta sin problemas de déficit hídricos, con buenas tasas de crecimiento y con algunas lluvias en el periodo crítico serían muy buenas las expectativas de rindes.

Los maíces de segunda se están cosechando en este momento. Se ha recolectado el 78% del área implantada y los rindes están entre los 80 y los 85 qq/ha. Se destacan rendimientos sorpresivos en la zona de Morrison y Bell Ville donde, en algunos casos, se llegó a registrar hasta 120 qq/ha.



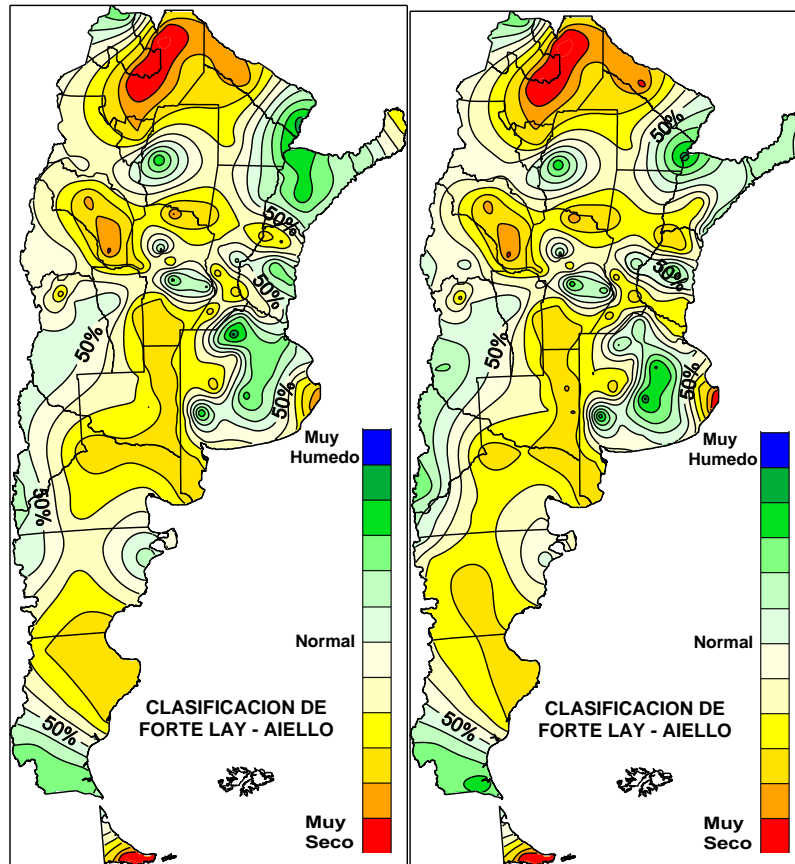
Reserva de agua útil para **Trigo** al 17/07/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



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

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



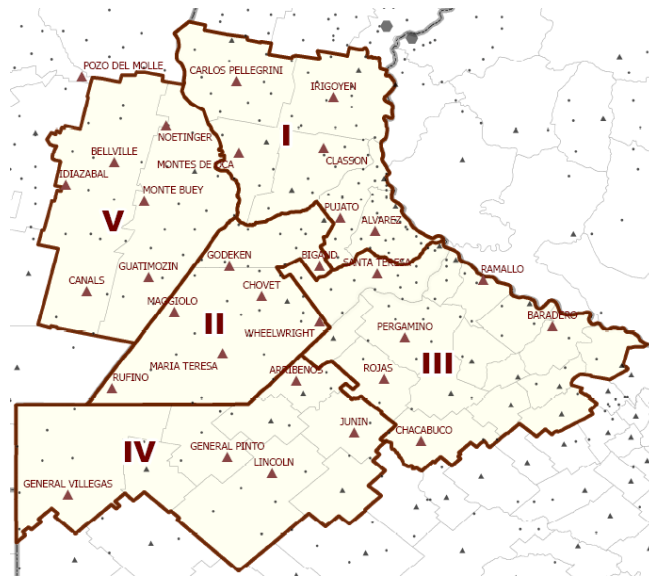
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Para la próxima campaña se va a sembrar poco maíz salvo que cambien los precios” comentan los ingenieros de **El Trébol**. Se nota un drástico cambio en los futuros planes y un “parate” en las decisiones de hacer maíz. Por el momento, se señala una intencionalidad para la próxima siembra maicera de hacer un 20% del hectareaje del año pasado. El trigo se terminó hace 15 días de sembrar. La implantación lograda ha sido satisfactoria en todos los casos. Muchos cuadros ya están macollando y, más allá de la falta de frío, están creciendo con muy buenas condiciones y sin problemas. Las reservas de agua en los perfiles de los suelos “son muy favorables para llegar a espigazón” señalan los técnicos. La cosecha de maíz de segunda sigue sin avanzar por las lluvias de la semana pasada.

En la zona de **Los Cardos** “las lluvias de la semana pasada dejaron entre 8 a 20 mm, y eso es excelente para los trigos” comentan sus técnicos. Se terminó de sembrar todo el trigo y la germinación y el establecimiento de los stands ha transcurrido sin problemas. Se observa un buen nivel de desarrollo y se espera que se mantengan las tasas de crecimiento por las buenas reservas de humedad durante el invierno. Se está finalizando con la cosecha del maíz de segunda. Puede quedar algún lote en pie porque todavía siguen con alta humedad, pero se ha recolectado gran parte del hectareaje cultivado. Los rendimientos están entre los 60 a 80 qq/ha. El panorama para la próxima siembra gruesa, está “tranquila” en cuanto a pedidos de maíz y, como en años anteriores, el “todo a soja” parece volver a imponerse.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** las lluvias dejaron alrededor de 17 mm en la semana pero no interrumpieron las labores de siembra porque ya se había terminado con la siembra del cereal y no se agregaron nuevos lotes a la intencionalidad. Se estima que el área triguera tuvo un crecimiento en superficie de 10 % por encima de la cobertura implantada del año pasado. La mayoría de los lotes sembrados están emergiendo muy bien y los

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



ya nacidos, en general, están en pleno macollaje. Los ingenieros también comentan que no se han detectado lotes con inconvenientes de nacimiento ni plagas de consideración. Por el momento las reservas de humedad en los perfiles son suficientes para que el trigo llegue sin problemas hasta la floración. Está faltando cosechar un 50 % de la cosecha de maíz de segunda. Los promedios hasta ahora oscilan entre 65-75 qq/ha. Respecto a la próxima campaña gruesa en la zona comentan dicen que “no se notan grandes cambios en maíz de siembra temprana. Puede subir el maíz de segunda, y como siempre, se espera una gran superficie de soja”.

En **San José de la Esquina** las lluvias de la semana pasada rondaron los 15 mm en la zona. “Fue una lluvia pareja, con intensidad suave y duró casi todo el día, por lo que la infiltración en el suelo fue óptima, y para los cultivos ya implantados, vino bárbara” comentan los ingenieros de la zona. La siembra triguera ya está prácticamente terminada. Puede quedar algún lote de ciclo corto por sembrar pero se estima un 98% de la superficie sembrada y no se ven perspectivas de lotes que se puedan sumar a último momento. La superficie con respecto a la campaña pasada se mantuvo o podría tener un ligero aumento, pero igualmente está muy por debajo de los niveles sembrados históricamente en la zona explican en el área. Los cultivos implantados se encuentran en óptimas condiciones y en pleno crecimiento. “Sin, por el momento, ningún tipo de afección o problemas por clima ni ataques de enfermedades o insectos”. Las reservas de humedad en el perfil son muy buenas ya sea superficialmente como también en los estratos inferiores del suelo explican los técnicos. La cosecha de maíz tardío o de segunda está prácticamente terminada en la zona, si bien puede quedar algún lote en pie por no haber bajado la humedad lo suficiente. Los promedios de rendimientos fueron buenos para este cultivo, rondando los 80 a 85 qq/ha.

SUBZONA GEA III

La zona de **Pergamino** recibió alrededor de 30 mm en la última semana. Los lotes están iniciando el macollaje en muy buenas condiciones. Se sembró un poco más de trigo, pero en general se trataron de casos de productores de campo propio y que disponían previamente de la semilla. Hay un “parate” muy fuerte sobre las decisiones de siembra de maíz. En un momento se preveía un buen crecimiento en el hectareaje intencionado a trigo pero el bajón de precios de los futuros, están replanteando la situación y a la espera de cómo continúan los indicadores de precio de la próxima cosecha. También se comenta los costos crecientes de la producción de soja, y hay una preocupación porque los márgenes están muy ajustados.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, finalizó la siembra de trigo. Los nacimientos dieron en buenas condiciones y los primeros sembrados están entrando en macollaje. Las reservas de agua de suelo siguen siendo adecuadas para sostener en buenas condiciones al cultivo en los próximos dos meses.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** finalizó la implantación de trigo. Por el momento no se observan problemas en la implantación de los lotes sembrados temprano ni inconvenientes por plagas o malezas.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, las últimas lluvias fueron de aproximadamente 5 mm. El avance de la siembra de trigo es del 100%. El 80% de la superficie se encuentra en macollaje, en muy buen estado. Las reservas de humedad son muy buenas hasta al momento, y los perfiles se encuentran cargados. Según los técnicos de la zona “*Con algunas lluvias en el periodo crítico serían muy buenas las expectativas de rindes*”. Los maíces de segunda se están cosechando en este momento, con rendimientos sorpresivos en al-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



gunos casos, llegando a 120 qq/ha. Los rindes más bajos andan en 50 qq/ha. En la zona los ingenieros reportan que *“El panorama general para la próxima campaña en cuanto a los números no es muy bueno, ya que a los precios actuales no cierran”*.

Finalizó la siembra de trigo en las inmediaciones de **Marcos Juárez**, con un incremento cercano al 15 % con respecto al año anterior. Los lotes sembrados temprano siguen mostrando excelentes condiciones de crecimiento y no se observan problemas de plagas ni de malezas, con lo que se espera un buen comienzo para el cultivo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 10/07 AL 17/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	1,6	0,4	12,7
URT Irigoyen	4,0	3,2	13,2
URT Montes de Oca	2,0	1,6	11,4
URT Classon	2,0	1,6	12,0
URT Rosario	8,8	0,0	15,1
URT Pujato	7,2	0,8	9,8
URT Alvarez	0,0	1,6	10,0
Subzona II			
URT Bigand	6,8	s/d	8,0
URT Godeken	5,2	0,8	11,8
URT Chovet	9,6	0,0	10,4
URT Maggiolo	6,8	s/d	10,6
URT Ma Teresa	10,4	8,4	12,0
URT Labordeboy	10,8	4,0	16,0
URT Rufino	3,2	0,8	11,8
Subzona III			
URT Pergamino	10,8	2,0	11,7
URT Baradero	22,4	6,0	12,4
URT Rojas	11,2	65,6	13,9
URT Sta Teresa	9,2	1,6	14,5
URT Chacabuco	32,4	19,6	10,6
Subzona IV			
URT Junín	8,8	7,6	11,8
URT Lincoln	6,0	3,6	10,7
URT Gral. Pinto	5,2	4,0	10,7
URT Gral. Villegas	2,0	s/d	7,6
Subzona V			
URT Canals	4,4	10,8	7,4
URT Guatimozín	6,0	0,0	9,8
URT Monte Buey	6,8	19,2	13,1
URT Bell Ville	0,0	6,4	13,6
URT Noetinger	2,4	14,8	12,9
URT Idiazabal	3,2	10,4	13,4
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,4	25,2	11,5
URT Hernando	s/d	14,8	s/d

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

A buscar la bolsa de agua caliente...

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de julio comienza con el ingreso de una masa de aire con características polares, es decir, una masa de aire frío y seco que avanza de sur a norte, provocando un significativo descenso de las marcas térmicas. La masa de aire frío, a medida que avance por la zona central del país irá generando condiciones de inestabilidad, pudiendo desarrollar precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas, y ocasionalmente algún chaparrón aislado. La presencia de esta masa de aire frío será la responsable de generar heladas de fuerte intensidad en toda la región central del país, en particular sobre la región GEA. Las precipitaciones se presentarán en dos momentos puntuales, una durante la jornada del jueves, con fenómenos débiles y en forma aislada, y una segunda vez a partir del domingo, con el pasaje de otra perturbación de niveles medios y bajos de la atmósfera. Los dos eventos de lluvia se caracterizarán por que serán fenómenos aislados, débiles y en general de corta duración. El rasgo fundamental de esta semana será la baja temperatura. En toda la región GEA primarán los bajos registros térmicos, donde se observarán heladas generalizadas y de fuerte intensidad. En el comienzo del período de pronóstico, otro de los factores que habrá que tener en cuenta, será el viento, que prevalecerá del sector sur, con fuerte intensidad, lo que generará una muy baja sensación térmica. Por otra parte, a pesar de las precipitaciones mencionadas, en general la semana se presentará soleada, ya que los períodos de lluvia serán muy cortos y en general se mantendrá la presencia de un importante centro de alta presión manteniendo condiciones de estabilidad a lo largo de todo el período. En

cuanto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, se espera que toda la semana se mantenga muy escaso, debido a la importante circulación del sector sur que primará en todo el período.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

