



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de junio de 2012

90% de trigo sembrado 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 superficie del cereal. Los nuevos anuncios no parecen modificar la situación comercial ni incidir en la intención de siembra como comentan en las distintas áreas de la región núcleo. El escepticismo se profundiza a pesar que las condiciones agronómicas siguen siendo excelentes para el cultivo.

Si bien aún resta tiempo en la ventana de siembra, parecería que estamos en la última semana de siembra. A poco de cumplirse con el hectareaje intencionado, que fue reducido entre un 40 y 60% en la región núcleo, no aparecen nuevas decisiones de siembra y parece estar definida la superficie de la campaña fina. Si bien se esperaba una reducción significativa en el área de intención, se cree que el trigo podría cubrir entre 400 y 500 mil hectáreas. Pero ante este panorama cabe preguntarse si se alcanzarán a sembrar 400 mil hectáreas con trigo en la región.

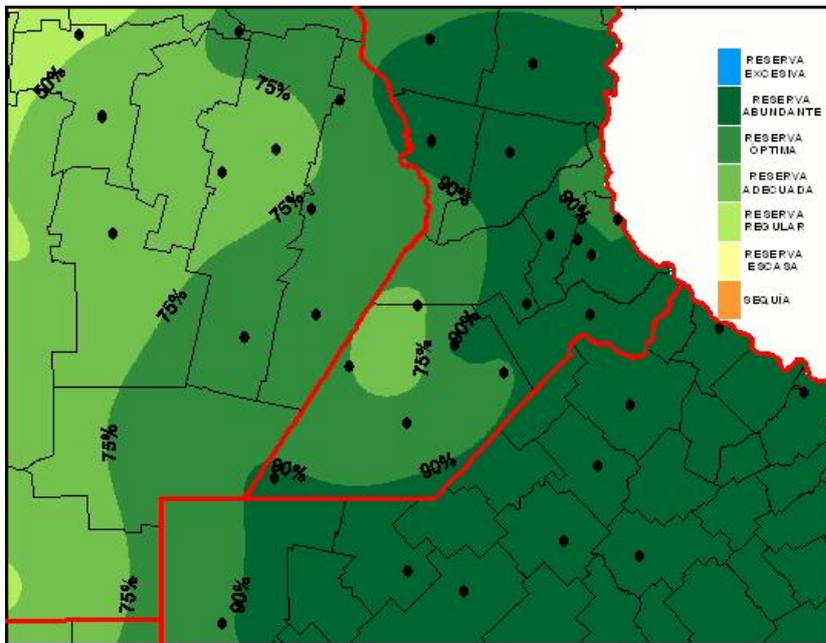
El panorama climático sigue siendo alentador con perfiles cargados y nuevas lluvias semanales en el orden de los 10 y 20 mm en el sur de santa fe y norte de Buenos Aires, y con alta humedad relativa que favorece la implantación.

Los primeros lotes sembrados con trigo empiezan a mostrar la primera hoja extendida, y en los recién emergidos las implantaciones fueron exitosas. Las condición de los triguales de muy buena a excelente y no se registraron problemas por las recientes heladas.

También en el cultivo de cebada y colza están avanzadas las tareas de siembra, pero en general se observa que el cultivo de cebada no ha tenido la importancia que se preveía en un principio y mucho menos aún las otras alternativas.

Respecto de la precampaña de maíz, en general se coincide en las distintas áreas con un panorama “muy frío y sin cerrar negocios por semilla”. Por ahora las proyecciones de reducción

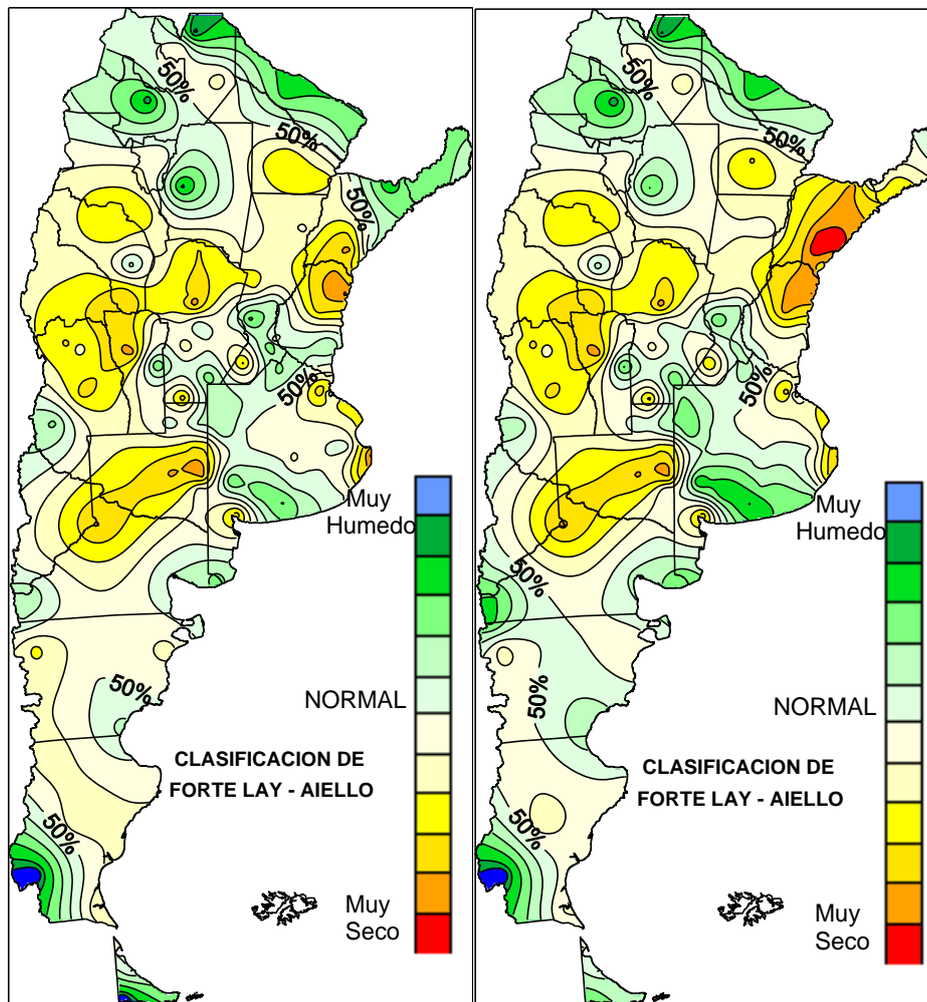
sobre la intención maicera tienen un piso de un 20% respecto de la campaña pasada, si bien aún hay tiempo para tomar decisiones para la gruesa. Si se observa un mayor interés por sorgo para mantener rotaciones.



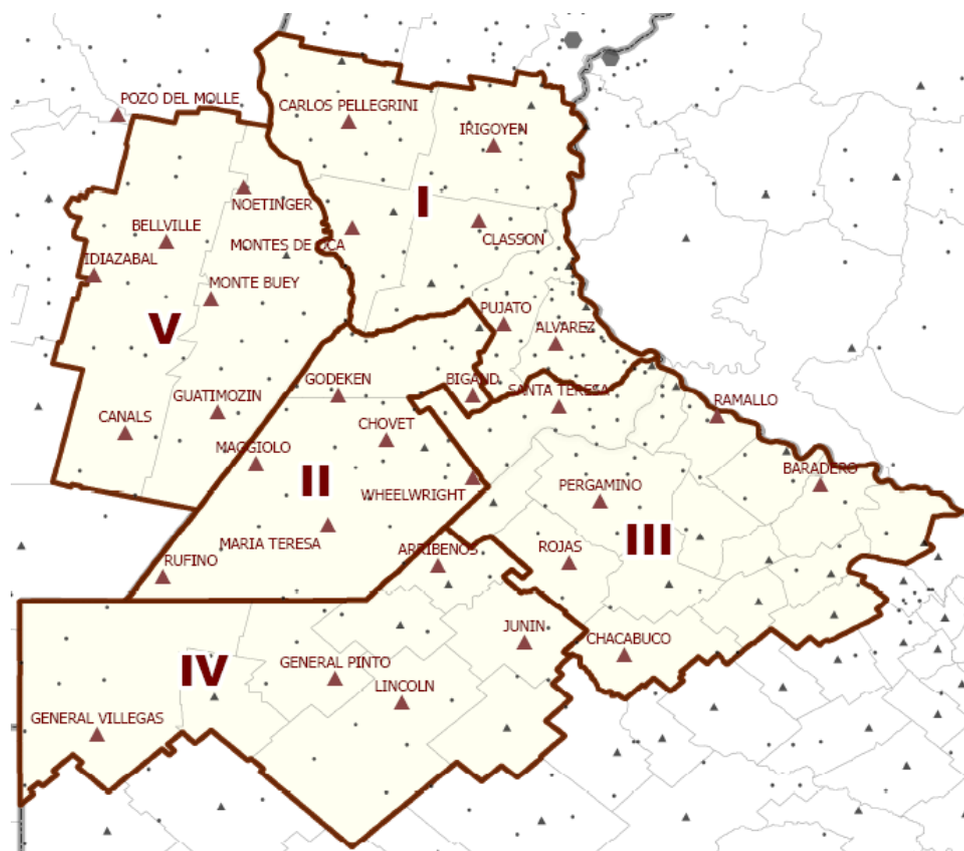
Reserva de agua útil para trigo al 21/06/2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
20 de Juino de 2012

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
13 de Juino de 2012



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Los pocos lotes que están sembrados con trigo se encuentran emergiendo en muy buenas condiciones” comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Se ha sembrado el total de trigo proyectado, lo que significa que se implantó un 40% de lo realizado en el anterior año “y no hay más intención de sembrar” resumen los técnicos. Todo lo sembrado en este año corresponde a ciclos largos. En cuanto a la cebada se han sembrado algunos pocos lotes, los cuales están terminando de sembrarse en estos días. Por otro lado las intenciones de siembra de maíz son muy bajas: se estima una caída que podría estar en el orden de un 50% menos. En la zona se nota “un leve repunte en lo que respecta al cultivo de sorgo granífero”.

“La siembra de los cultivos de inviernos está 100% completa, y no va a cambiar la superficie sembrada ya que los problemas de comercialización son permanentes” resumen en la zona de **El Trébol**. La implantación de trigo ocupa en esta campaña un 40% de la cobertura que se realizó en el 2011/12. Los lotes sembrados temprano están bien emergidos, “solo se produjeron problemas de heladas en los lotes de colza” explican los técnicos. También se observa una sensible baja en las proyecciones para maíz 2012/13, en principio, se sembraría sólo un 30% de lo implantado el año pasado.

También se está finalizando con la implantación de trigo en la zona de **Los Cardos**. El área se redujo en más del 40%. No se prevén nuevas decisiones de siembra y no consideran que se cambie

de parecer por los anuncios de exportar trigo explican en la zona. Se observan muchos lotes con trigo ya nacidos y en muy buenas condiciones. También la cebada se está terminando de sembrar pero en general con pocos lotes en la zona.

En **Totoras** el avance de la siembra triguera alcanza al 80% de los lotes intencionados. Se están destinando algunos otros lotes a siembra pero por el incentivo de “condiciones agronómicas y rotaciones, no por las nuevas medidas ya que hay mucho escepticismo sobre nuevos anuncios que puedan ser efectivos para beneficiar la siembra de trigo” comentan en la zona. En esta campaña la disminución del área triguera sería de un 35% respecto a la 2011/12. El trigo sembrado está “nacido y hermoso y sin manifestar problemas por el frío de hace unos días” resumen los técnicos del área. En el cultivo de maíz se vislumbra menores expectativas de siembra: el área podría reducirse en torno a un 20% respecto del año anterior.

SUBZONA GEA II

La siembra de trigo está casi terminada en **Bigand**. Se ha hecho el 90 % de lo intencionado con trigo y con cebada se cubre el 75 %. “Con respecto al anuncio, por el momento no vemos respuesta, no ha cambiado la intención de siembra, deberíamos esperar algo más, pero no creemos que cambie demasiado” comentan al respecto en la zona. En general los productores ya han tomado decisiones y no se espera haya modificaciones. El trigo quedaría con una cobertura reducida en un 30% en referencia al año pasado. Los trigos están naciendo bien, aunque lento por el frío, lo mismo que la cebada. En cuanto a maíz las proyecciones dan intenciones que recortarían en un 40% el área cultivada respecto del año pasado.

También en **San José de la Esquina** la siembra triguera está en las últimas etapas, quedando sólo para terminar. La intención de siembra sigue muy por debajo del área sembrada la campaña pasada, y en la zona comentan que “si bien llegó el anuncio de la liberación de exportaciones, la intención de siembra no cambiará a no ser que a corto plazo haya un aumento importante en el precio a futuro que permita a los productores realizar ventas a forwards y asegurar un precio a cobrar y al menos calzar los insumos utilizados para esta campaña de trigo”. En cuanto al estado de los lotes sembrados, viene muy bien ya que se cuenta con buena humedad en el perfil, que han permitido excelentes implantaciones y además las últimas precipitaciones ayudaron a que lo ya está emergido y se desarrolle de la mejor manera explican los ingenieros del área.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Pergamino y Acevedo** se está terminando con la siembra triguera y los lotes implantados en general fueron hechos con ciclos largos. Se observa que la reducción de la superficie triguera sería de un 50% en comparación con lo sembrado el año pasado. Si bien se observa más presencia de cultivos de cebada y colza el hectareaje es chico. El panorama de maíz también muestra incertidumbre con un panorama de precampaña “muy frío y sin cerrar negocios por semilla”. Se observa un mayor interés por sorgo para rotar y de manera muy incipiente se piensa en volver a de a poco a sumar ganadería.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, se está sembrando cebada (30% de avance) y trigo (70% de avance) con muy buenas condiciones para la siembra y posterior crecimiento del cultivo. Según los sondeos, no habrá un incremento en la superficie con trigo, dado que los productores tienen asumida la coyuntura con este cultivo y no se espera que cambien su decisión. La intención de siembra de trigo puede ser

la más baja de la historia, con una caída del 50% con respecto al año pasado, y va a ser reemplazado por cebada, colza y en menor medida garbanzo y arveja.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** prácticamente se terminó la siembra, con un avance del 95%, quedando sólo algunos lotes aislados de ciclo corto por sembrar. Se reporta una caída de 60% con respecto a la campaña pasada. Según los técnicos *“En general, la superficie a sembrar ya estaba definida y el anuncio del gobierno llega tarde para hacer cambiar algo sobre la perspectiva de la siembra. En cuanto al cultivo en sí, los lotes que emergieron se encuentran en muy buen estado y lo último sembrado está emergiendo normalmente”*.

En las inmediaciones de **Morrison** ya se sembró un 90 % de la superficie de trigo, con una caída en la intención de siembra del 50% con respecto al año pasado. Por el momento los cultivos están muy buenos, y no hubo problemas de frío en trigo, pero si fueron bastante afectados la colza y garbanzo. Los técnicos indican que *“el anuncio de la liberación de cupos no cambia actualmente la situación, ya que está todo definido, queda muy poco para sembrar, y no creemos que haya modificaciones”*.

El avance de siembra de trigo es del 80% en las inmediaciones de **Corral de Bustos**, y 50% el avance de cebada. Los ingenieros reportan que *“El trigo sembrado está con la primer hoja desplegada, sin problemas.*

El anuncio de liberación de cupos de exportación puede cambiar algo, pero en la zona ya está prácticamente definida la superficie, con una caída del 50% con respecto a la campaña pasada, por lo que será poco significativo”.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Neblina y bajas temperaturas

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de junio será otra semana con poca oferta hídrica. El pasaje de una perturbación en los niveles medios y bajos de la atmósfera por la región GEA durante el jueves 21 provocará algunas precipitaciones en forma muy aislada, con acumulados poco significativos, especialmente sobre el sur de la provincia de Santa Fe. Luego, se instalará un centro de alta presión sobre el centro del país generando condiciones estables en toda la región GEA, con escasa nubosidad pero con presencia de neblina y bancos de niebla. Esta situación se mantendrá durante el fin de semana, con temperaturas levemente superiores a los parámetros normales para el invierno. A partir del lunes, se prevé el ingreso de una nueva masa de aire muy frío y seco que provocará un significativo descenso de las marcas térmicas en toda la región, volviendo a presentarse heladas en forma generalizada en GEA. Estos bajos registros térmicos se mantendrán durante el lunes y martes mientras que a partir del miércoles la temperatura comenzará a ascender. En cuanto a la humedad, se prevé que sea una semana con mucha variabilidad, ya que empezará siendo relativamente importante, con la formación de neblina y bancos de niebla, lo que favorecerá al registro de una importante cantidad de horas de mojado foliar. Luego, durante el comienzo de la semana, la humedad disminuirá de manera significativa, con la presencia de la nueva masa de aire frío y seco que se instalará sobre el centro del país. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que también sea muy variable en el período de pronóstico, debido al pasaje de la perturbación durante el jueves y viernes y por el posterior ingreso del anticiclón sobre la zona central del país.

