

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 01 de Agosto de 2013

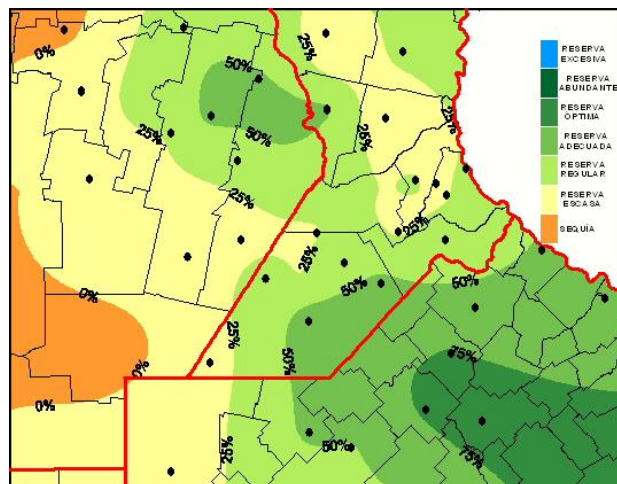
2013/2014: aumento de costos y baja de precios

La próxima campaña se presenta flanqueada por ambos frentes, tanto en la soja como en el maíz, en un escenario mucho más complejo y con menores márgenes.

De acuerdo a las encuestas que realiza GEA, relevamiento que abarca el corazón del área agrícola, en la pre-campaña 2013/2014 los productores manifiestan una moderada pero sostenida tendencia a aumentar el área de soja, cercana al 10%. En todos los cultivos, los costos de producción y comercialización se encuentran por sobre los del año pasado.

En el caso del maíz, la precampaña sigue “hibernando”, afectada por el panorama de los precios de la cosecha nueva. Si a esto le sumamos el aumento general de costos de producción que se presentan campaña tras campaña, los márgenes en campos alquilados resultan bajos o negativos, tomando en cuenta los rindes promedios de la zona. Por este motivo, el maíz se sembrará mayormente en campos propios, para mantener la rotación con las ventajas que esto aporta al recurso suelo. Salvo aquellos que hayan hecho un acuerdo con los propietarios para incorporar el cereal en la rotación, en campos alquilados prácticamente no se hará maíz. Todo este panorama y lo manifestado entre los encuestados hace prever una nueva caída en la superficie de maíz de la zona. La definición llegará a medida que nos acerquemos a la fecha de siembra.

Nuevamente, lo que no se hizo de trigo y lo que no se llegue hacer de maíz será remplazado con soja de primera. Los márgenes también se achican para la soja, pero sigue siendo la menos afectada, ya que la baja de precios proporcionalmente no fue tan significativa como en el maíz, tiene menores costos de producción por hectárea y tiene menos incidencia el costo del flete. Los principales rubros que afectan estos márgenes son los costos de las labores, como siembra, cosecha y fumigaciones, y el flete; en definitiva, todo lo que consuma gasoil. Los insumos como semillas, agroquímicos y fertilizantes son los que menos han influido en este cambio abrupto en los márgenes, si bien año tras año sus costos van aumentando en dólares. En muchos casos, los valores de los alquileres se han mantenido, principalmente en los campos buenos. En los de menor calidad hubo bajas cercanas al 10% y muchos todavía están en tratativas.



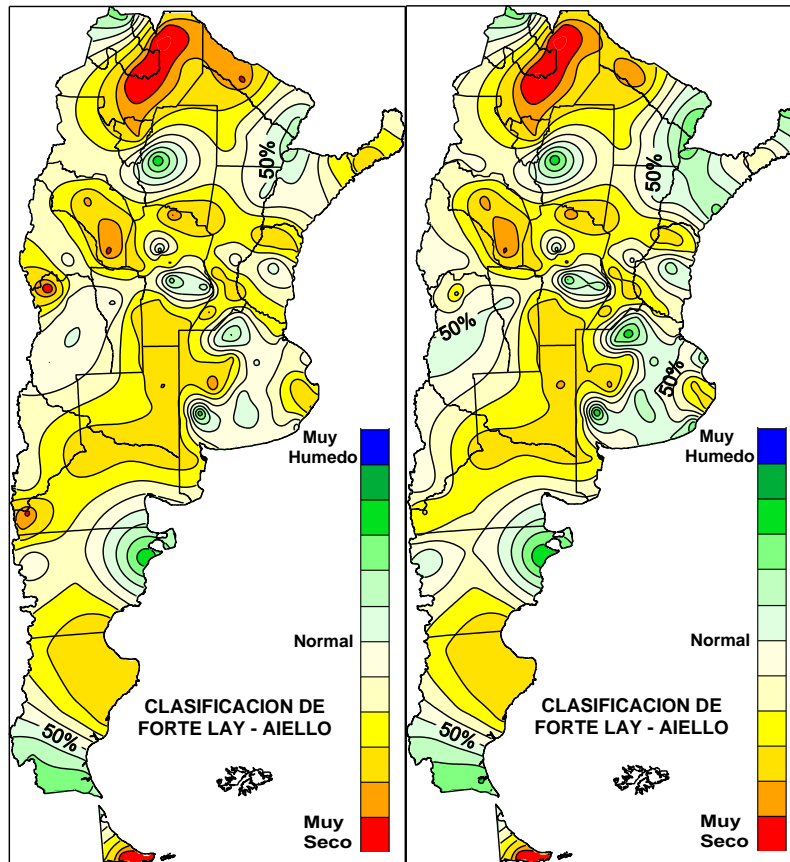
Reserva de agua útil para **Trigo** al **01/08/2013**

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

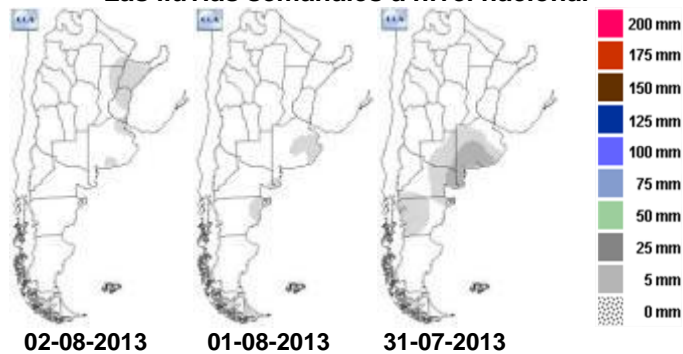


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
31 de Julio de 2013

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



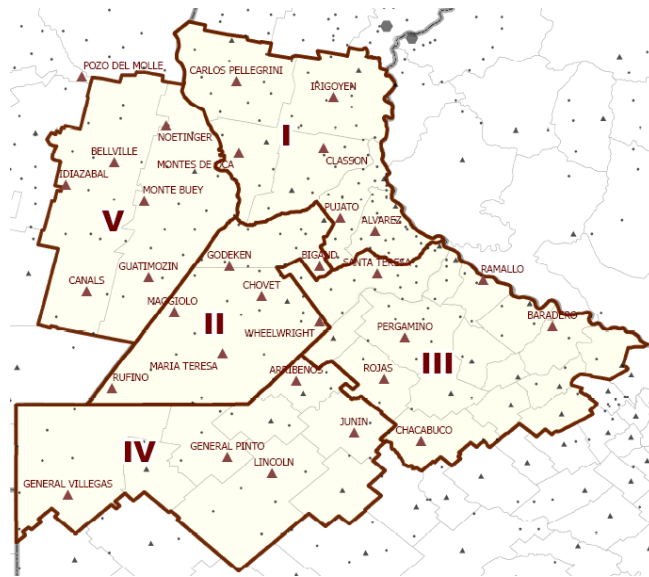
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de la ciudad de **El Trébol** la siembra de la presente campaña de trigo cerró con un 70% de siembra respecto de la anterior. Los lotes están en muy buenas condiciones, la humedad de suelo es adecuada. Los técnicos indican que *“Nos encaminamos a una buena campaña, pero se van a necesitar lluvias para primavera”*. Finalizo la cosecha de maíz de segunda, los rindes se ubican en promedios de 70 qq/ha. La soja en aumento para la próxima campaña, los números de maíz no dan, se achicaron los márgenes de todos los cultivos. Los alquileres están en baja.

La superficie de trigo es similar al año pasado en la zona de influencia de **Los Cardos**. Los lotes están en pleno macollaje en buen estado sanitario. No se reportan problemas por heladas. La humedad escasa, en especial los lotes de escasa cobertura. El maíz de 2da finalizó la cosecha con rendimientos buenos, de 70 qq/ha en promedio. Para la próxima campaña se espera un aumento de la superficie de soja. Para el maíz, viene “tranquilos” los pedidos, principalmente debido al aumento de los costos y baja de precios futuros.

SUBZONA GEA II

En la zona de **San Gregorio** la condición general de los lotes de trigo es buena, con buenas reservas de humedad. La mayor parte de los lotes está en macollaje. De cara a la campaña 2013/2014 los técnicos indican que *“Los costos de soja y maíz rondan los 33 y 90 qq/ha respectivamente con los actuales precios futuros, en campos alquilados a 15 qq/ha. Los costos de implantación de maíz duplican los de soja, estimándose en forma generalizada unos u\$500/ha en el maíz, y u\$250/ha para la soja, lo que claramente es adverso para el maíz”*. En el caso del maíz, los márgenes respecto al año pasado son más ajustados a pesar de la disminución de los alquileres, debido principalmente a la caída de precio del grano a cosecha. Esto también ocurre para la soja, pero en menor medida, por lo que se espera un nuevo incremento del área.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA III

Ya quedan pocos lotes de maíz de segunda en las proximidades de **Salto** y **San Antonio de Areco**, y los rindes promedio finales rondan los 60 qq/ha. Los lotes de trigo se presentan con buena sanidad y sin ataques de plagas por el momento. Solo se reporta quemado de las puntas de las hojas por las heladas en algunos lotes bajos, pero de poca gravedad. Aproximadamente el 65 % está en macollaje. La superficie total cayó cerca de un 10%, aún teniendo en cuenta que reemplazó a la cebada que casi no se hizo. En el maíz, sigue fría la precampaña, afectada por la baja de los precios, principalmente los futuros. Los márgenes en campos alquilados son chicos o nulos si se toman en cuenta los rindes promedios de la zona. Solo se hará en campos propios, para mantener la rotación. En campos alquilados prácticamente no se hará, salvo aquellos que han hecho un acuerdo con los propietarios a un porcentaje de cereal a cosecha. Los márgenes también se achican para la soja, pero menos que en otros cultivos. Los principales rubros que afectan los márgenes son los fletes, los costos de las labores y los gastos de comercialización. Los insumos como semillas, agroquímicos y fertilizantes, son los que menos han influido en este cambio abrupto en los márgenes, si bien año tras año sus costos van aumentando en dólares. Los alquileres en muchos casos se han mantenido, principalmente en los campos buenos. En los de menor calidad hubo bajas (10/15%) y muchos todavía están en tratativas.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la superficie de trigo ha aumentado un 10% y se encuentra en macollaje, en buen estado y con adecuada dotación de agua. En maíz de segunda, ya casi ha concluido la cosecha y los rindes fueron muy auspiciosos. Para la gruesa, han bajado los alquileres, los insumos se están manteniendo, pero bajo mucho el precio de la soja y del maíz a cosecha, por consiguiente, como la soja demanda menor inversión, el productor va a apostar más a la soja que al maíz.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** la mayoría de los lotes se enciende macollando, con reservas de humedad variables, y será necesario recibir aportes de agua antes del período crítico para sostener los rendimientos. Se espera un moderado incremento de la superficie de soja, de la mano de una menor intención de siembra para el maíz a causa de la baja de precios y aumentos de costos de producción.

SUBZONA GEA V

En las cercanías de **Corral de Bustos** la superficie de trigo aumentó sensiblemente con respecto al año pasado, ocupando un 15-18% de la superficie total. Los lotes están en macollaje, en muy buena condición, con pocos daños por frío, salvo en variedades susceptibles. El estado de humedad es bueno, con muy buenas perspectivas de rinde. En el caso del maíz de segunda, queda muy poco por cosechar, con un promedio algo por encima de los 75 qq/ha. Para la soja se espera mantener la superficie, aumentan un 10% los costos, y el margen es acotado, aunque se mantienen los precios de los alquileres. Para el maíz, se espera una leve baja de superficie.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, en general la superficie de trigo es igual a la del año pasado, los lotes se presentan en muy buen estado, en macollaje, con algún efecto de heladas en casos aislados. Todavía hay buena humedad, a pesar de que las reservas fueron disminuyendo, y las perspectivas de rendimiento por el momento son buenas. El maíz de segunda ya lleva un 70 % de avance de cosecha, con rindes entre 50 y 110 qq/ha. En el caso de la soja, se reporta una tendencia a aumentar la superficie.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Frío hacia el fin de semana

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
24/07 AL 31/07			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	8,0	11,3
URT Irigoyen	0,0	14,0	10,2
URT Montes de Oca	0,0	6,8	10,9
URT Classon	0,0	12,8	10,7
URT Rosario	0,0	24,0	14,9
URT Pujato	0,4	26,8	10,4
URT Alvarez	0,0	18,6	10,0
Subzona II			
URT Bigand	0,0	17,6	s/d
URT Godeken	0,0	13,2	11,0
URT Chovet	0,0	23,6	9,8
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	s/d	19,6	s/d
URT Labordeboy	0,0	23,6	14,6
URT Rufino	0,0	12,8	10,8
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	30,4	11,2
URT Baradero	0,0	48,0	11,3
URT Rojas	0,0	24,8	13,0
URT Sta Teresa	0,0	27,6	11,9
URT Chacabuco	0,0	40,4	9,4
Subzona IV			
URT Junin	0,0	19,2	12,4
URT Lincoln	0,0	12,8	10,4
URT Gral. Pinto	0,0	14,8	10,6
URT Gral. Villegas	0,0	11,2	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,0	14,4	7,2
URT Guatimozín	0,0	15,6	9,7
URT Monte Buey	0,0	11,6	6,2
URT Bell Ville	0,0	6,2	13,6
URT Noetinger	0,0	4,4	12,2
URT Idiazabal	0,0	5,6	12,6
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	11,0
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

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 1 y el miércoles 7 de agosto comienza con el avance de un sistema frontal frío que irá provocando el desarrollo de algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones aislados sobre el área de cobertura especialmente durante el jueves. El viernes, la situación cambia radicalmente, ya que ingresará a la zona central del país un centro de alta presión que generará condiciones de tiempo estable, pero estará acompañado de un importante descenso térmico y una rotación del viento al sector sur. Esta situación se mantendrá hasta por lo menos el comienzo de la próxima semana, aunque el viento lentamente irá rotando al sector norte por lo que las temperaturas comenzarán a ascender paulatinamente a partir del lunes. No se prevé que se registren precipitaciones a lo largo de la semana, y sólo en el comienzo del período tendremos tiempo inestable con algunas lluvias aisladas y acumulados poco significativos. En el resto del período, la escasa humedad que se presentará no permitirá el desarrollo de lluvias sobre la región GEA. Hay que destacar que las marcas térmicas presentarán un mínimo durante los días viernes y sábado, aunque el descenso no alcanzará como para que se registren heladas sobre la región. A partir del lunes, las marcas térmicas volverán a ascender lentamente hasta el final del período de pronóstico, debido a la persistencia del viento del sector norte, que no solo aportará el incremento térmico sino también contribuirá a aumentar el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

