



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de julio de 2012

Aumentaría 20% la superficie de soja en la región núcleo

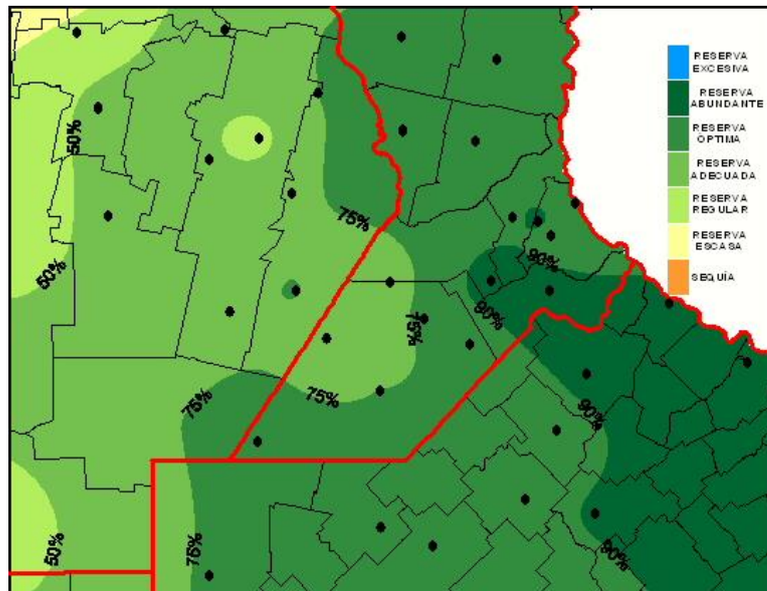
Los reportes de intención de siembra siguen arrojando expectativas alcistas de superficie de soja de primera en toda la región, con un rango que va de 5% a 35%

Este aumento esperado de superficie sembrada se debe fundamentalmente a la caída en la intención de siembra de gramíneas, tal como se indicó en informes anteriores, disminución no menor al 40% para el trigo y al 35% para el maíz para el ciclo 2012/13.

Para este último cereal, la demanda de semilla e insumos en pre-cosecha continúa siendo escasa, afectada por la baja rentabilidad del maíz en campos alquilados y los elevados costos de producción en los campos propios, como también por la falta de financiación para afrontar los costos del cultivo. A esto se le suma el encarecimiento de los alquileres, de la mano de las subas en el precio de la soja, y la falta de fluidez en la comercialización de los cereales de cosechas anteriores.

Con respecto al cultivo de trigo, la mayoría de los lotes están muy bien implantados y en buenas condiciones. La semana se caracterizó por escasas precipitaciones y muy bajas temperaturas dada la irrupción de una masa de aire polar que llegó hasta el centro del territorio argentino, con registros que se ubicaron por debajo de los 5°C bajo cero. Esto redujo el desarrollo que se venía dando debido a las temperaturas por encima de lo normal, favoreciendo el desarrollo radicular. Se reportaron daños por frío en las puntas de las hojas, pero sin provocar muerte de plántulas.

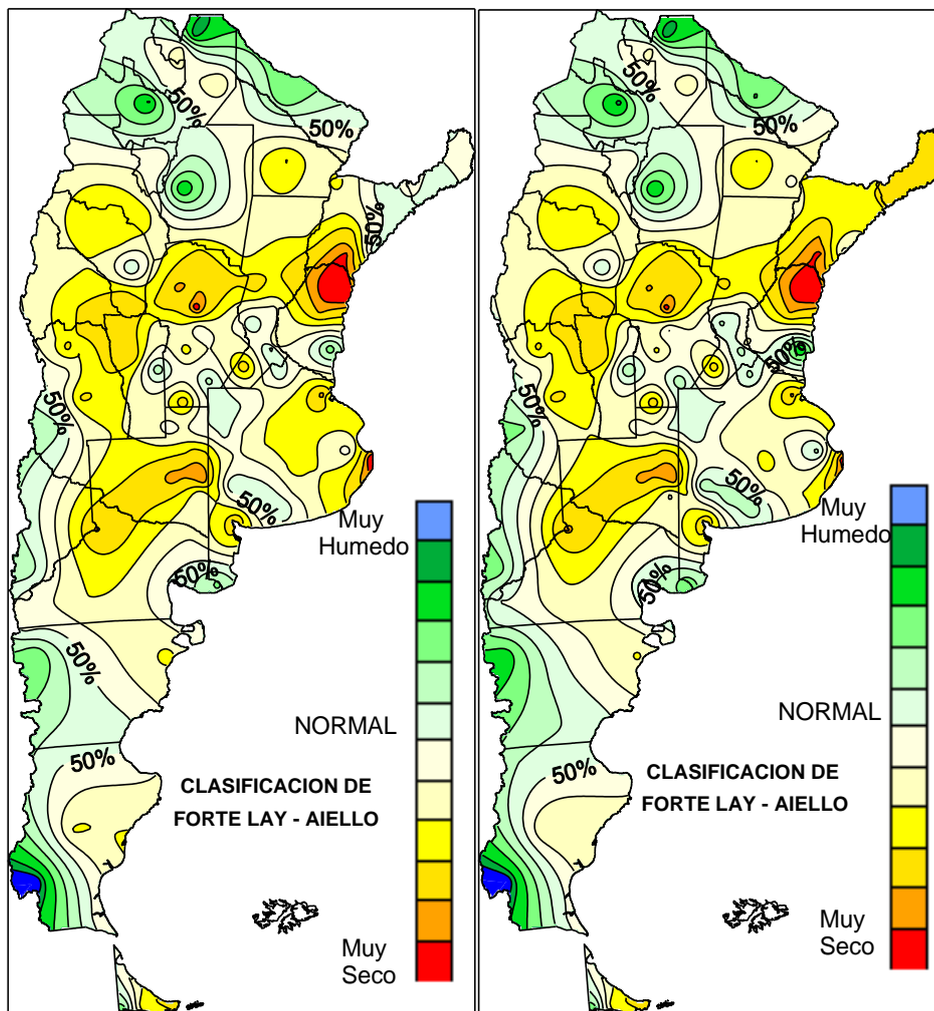
Los lotes sembrados temprano o con ciclos largos están comenzando la etapa de macollaje, mientras que los lotes sembrados más tarde (ciclos cortos) se encuentran en las primeras etapas de desarrollo con un buen estado general.



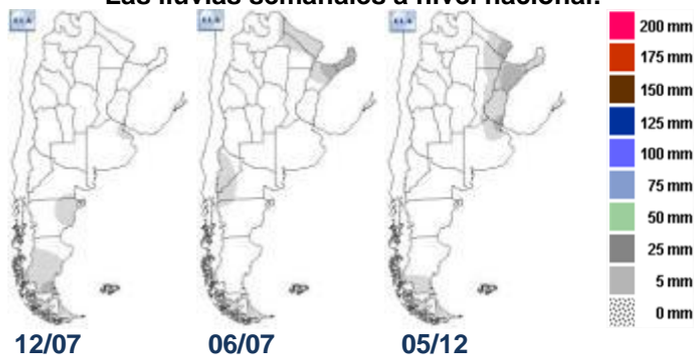
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al **12/07/2011**

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 11 de Julio de 2012

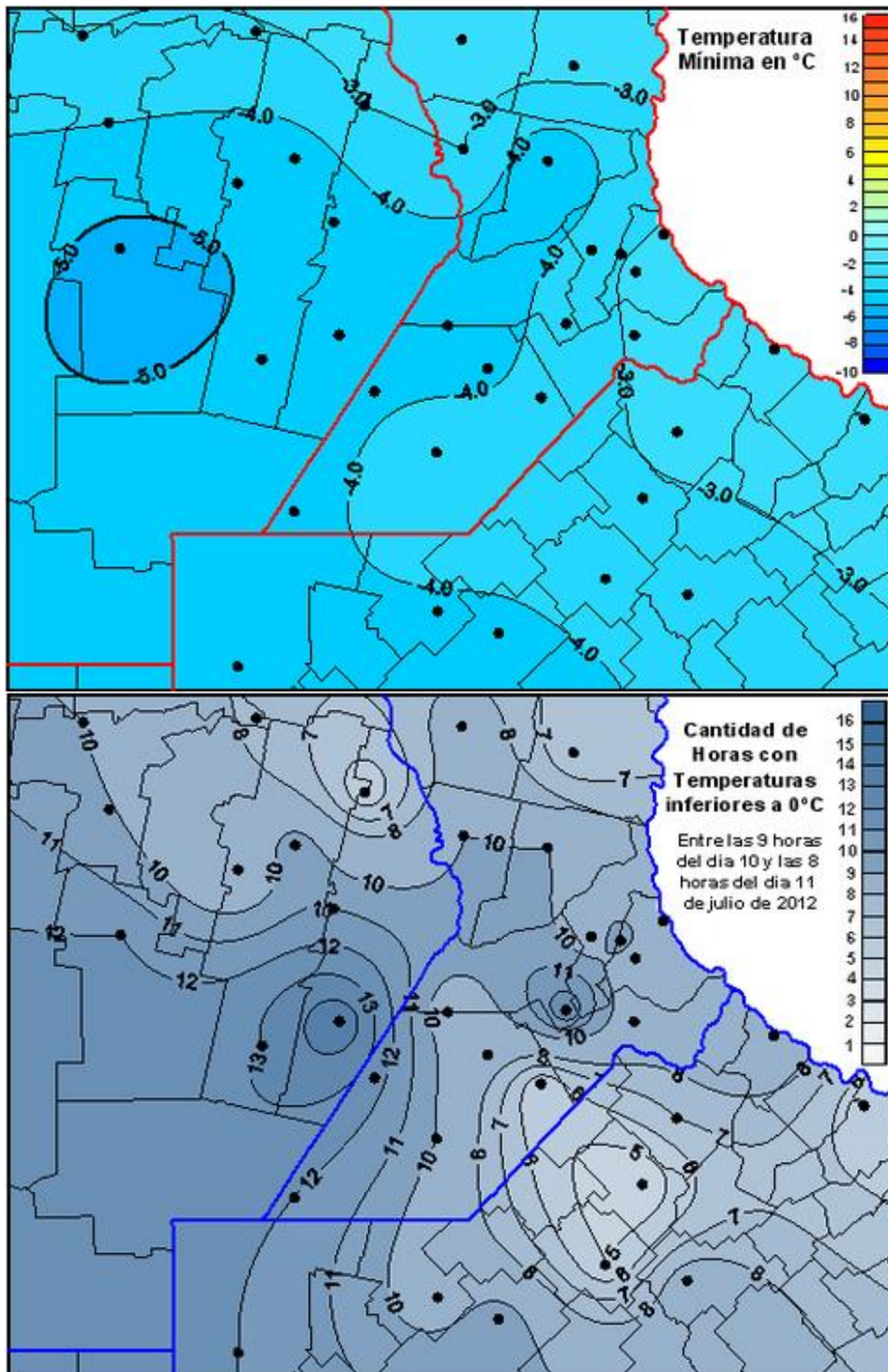
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 04 de Julio de 2012



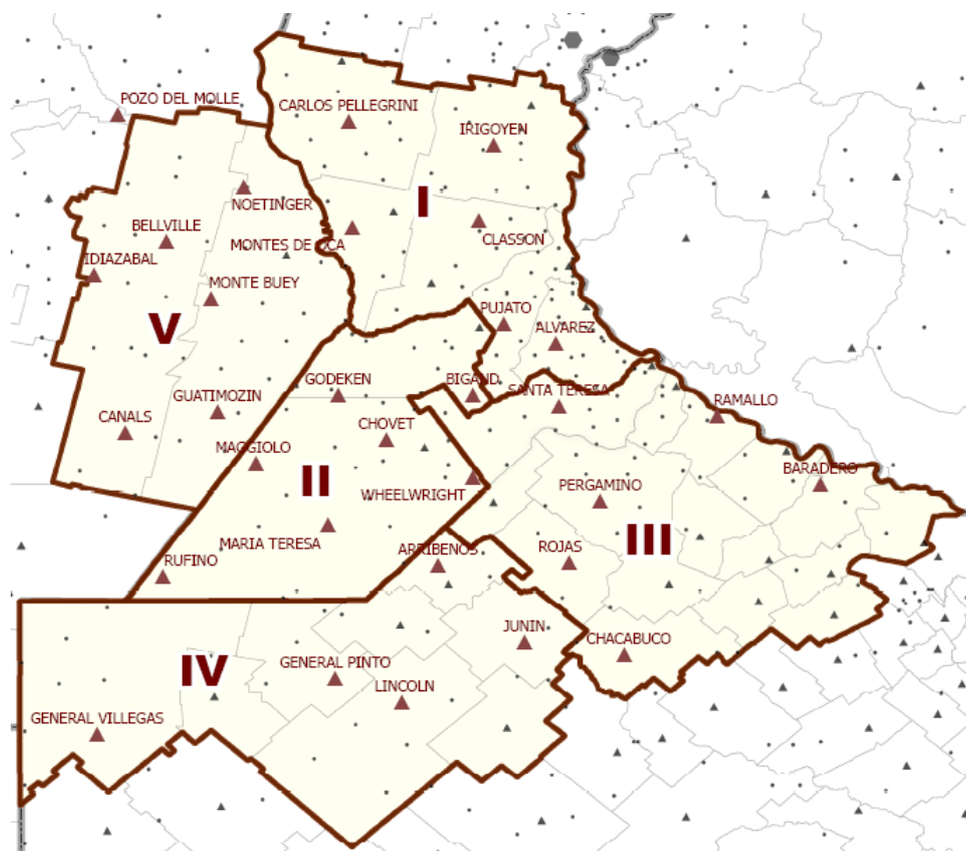
Las lluvias semanales a nivel nacional:



Las Heladas en GEA: 12 de julio del 2012



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Están en muy buen estado los cultivos de trigo en **Carlos Pellegrini**. No han sufrido daños por las heladas acaecidas y aún no han entrado en macollaje cuentan los técnicos del área. En cuanto a la humedad del suelo comienza a declinar. Aunque no está perjudicando a los cuadros, dadas las bajas necesidades que tiene el cultivo en estas primeras fases de desarrollo, empieza a ser una preocupación. En cuanto al cultivo de maíz, el interés continúa siendo escaso. Se estima una caída de un 40% para la próxima siembra respecto a la última campaña. La baja rentabilidad en campos alquilados y los elevados costos de producción en campos propios, y la falta de financiación en dólares para afrontar la campaña son los principales motivos comentan en la zona.

“A la fecha no se observan daños por bajas temperaturas en trigo, sí en lotes de colza” comentan los ingenieros de **El Trébol**. La humedad de suelo es baja en superficie y adecuada en profundidad. Un 30% de lotes se encuentra en macollaje. “No hay limitantes para crecimiento, la siembra está finalizada” concluyen los técnicos. Los barbechos están hechos en el 90% del área. Las perspectivas para maíz no cambiaron. Están reflejando una caída de intención de un 60% respecto al año pasado. Las decisiones de siembra dependen de que haya cambios en la comercialización comentan en el área.

En **Alvarez** ha sido muy fuerte el ajuste hecho sobre el área sembrada de trigo con respecto al año pasado. Respecto a la próxima gruesa se mantienen las expectativas de aumentar el área con maíz o sorgo para mantener las rotaciones.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** las bajas temperaturas de la semana dejaron algunos daños en las puntas de hojas de trigo y cebada. De todas formas no hubo muerte de plántulas y la mayoría de los lotes están muy bien implantados y a pleno macollaje. La humedad de suelo sigue favorable en la zona: es suficiente para asegurar un buen crecimiento en la mayoría de los lotes comentan los técnicos. Los barbechos en la zona están muy avanzados; ya están hechos el 85 a 90 % de los lotes que van a la siembra gruesa. Respecto del cultivo de maíz, hasta el momento la intención de siembra es un 30% menor que en la campaña anterior. Los problemas comerciales, el precio actual de soja y los altos costos de producción del maíz, convencen rápidamente para no hacer maíz explican en la zona.

En zona de **San Gregorio**, las heladas no produjeron muerte de plántulas, aunque si dejaron daños en ápices de hojas en los cuadros sembrados más temprano. “Los ciclos intermedios no han emergido totalmente y los cortos apenas muestran algunas plántulas” comentan los ingenieros. El estado de humedad del suelo es bueno y “el gran frío” ha sido limitante en el crecimiento en la zona. El Avance de siembra alcanza el 100% de los lotes con una considerable menor superficie respecto al año anterior. Los barbechos se están realizando en forma continua para mantener el control de malezas difíciles. Se mantienen las expectativas bajas para el área de maíz: el alto costo del cultivo, más allá de los aumentos de precio del grano. “Un aumento del precio por encima de los u\$ 195-200/tn modificaría la intención de siembra favorablemente” comentan en la zona.

SUBZONA GEA III

En las proximidades de **San Antonio de Areco** la siembra de y trigo prácticamente está terminada. El estado de los lotes emergidos es muy bueno a pesar de las fuertes heladas, y hasta ahora no se presentaron problemas de gravedad. Los primeros lotes de ciclo largo sembrados a fines de mayo están entrando en macollaje, y el resto todavía está entre 3 y 4 hojas. Hay buena humedad en los perfiles. Los barbechos ya están hechos, este año se hicieron temprano con la mira puesta en rama negra. La precampaña de maíz sigue muy fría, y por el momento no hay un gran cambio en las intenciones de siembra. Según los técnicos de la zona *“Con el aumento en los fletes, el maíz es el más afectado por su mayor volumen. Los alquileres siguen en los mismos quintales que el año pasado, pero aumentan al aumentar la soja. Además, las complicaciones en la financiación de los insumos y las trabas en la comercialización, son las causas que hacen que el maíz se encuentre en una situación parecida al trigo. Seguramente la soja va a ser la opción más favorecida en esta campaña. Los alquileres lentamente se fueron cerrando, aceptando hacer maíz solo si el alquiler es en porcentaje de cereal cosechado”*.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la superficie de trigo se redujo un 40% con respecto al año pasado. El trigo que se sembró está en buen estado y aún no ha llegado a macollaje. Para la próxima cosecha gruesa se están haciendo los barbechos y puede haber alguna modificación en la intención de siembra de maíz.

Prácticamente finalizó la siembra de trigo en las inmediaciones de **Gral. Pinto**, quedando algunos lotes aislados. La intención de siembra mostró una mejora moderada, esperándose una caída con

respecto al año pasado cercana al 40%, contra un 50% de caída proyectado con anterioridad. El estado de los cultivos es bueno, sin falta de humedad por el momento. La precampaña de maíz sigue con poca actividad, y se espera hasta el momento una caída cercana al 30% en intención de siembra.

SUBZONA GEA V

El trigo sigue con muy buenas condiciones en la zona de influencia de **Marcos Juárez** y los sembrados se encuentran con muy buenas reservas de humedad. Se reportan síntomas por daños de frío en las puntas de las hojas de los lotes emergidos. Con respecto a la intención de siembra de maíz, se sigue esperando una fuerte caída en la intención de siembra, de más del 50% respecto de la campaña anterior.

La condición general de los trigos en la zona de **Morrison** y **Bell Ville** es muy buena. Por el momento las bajas temperaturas no ocasionaron problemas de importancia, aunque las heladas afectaron a la colza y el garbanzo. Los barbechos se han realizado casi en su totalidad, quedando algunos lotes de campos inferiores donde no se han arreglado los alquileres. Siguen bajas las expectativas de siembra de maíz por el alto costo de semillas e insumos, y muchos lotes que hubieran ido a maíz se van a destinar a sorgo, aprovechando los menores costos para mejorar la cobertura y condición física de los suelos.



INDICADORES CLIMÁTICOS

Sigue el paso del aire frío

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
05/07 AL 12/07			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	2,8	5,7
URT Irigoyen	0,0	1,6	7,3
URT Montes de Oca	0,4	8,4	5,9
URT Classon	0,4	1,6	6,4
URT Rosario	0,0	6,4	11,0
URT Pujato	0,4	3,2	5,5
URT Alvarez	0,0	3,6	6,2
Subzona II			
URT Bigand	2,1	16,5	s/d
URT Godeken	0,4	1,6	6,6
URT Chovet	0,0	0,8	5,6
URT Maggiolo	s/d	#¡VALOR!	s/d
URT Ma Teresa	0,0	0,8	6,8
URT Labordeboy	0,8	2,4	9,9
URT Rufino	0,0	0,4	6,4
Subzona III			
URT Pergamino	0,4	10,4	6,3
URT Baradero	1,2	11,6	6,3
URT Rojas	0,4	1,6	8,0
URT Sta Teresa	0,0	28,0	2,4
URT Chacabuco	0,4	2,0	5,3
Subzona IV			
URT Junin	0,4	2,0	6,9
URT Lincoln	0,0	0,4	5,8
URT Gral. Pinto	0,0	0,8	6,0
URT Gral. Villegas	s/d	#¡VALOR!	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,0	2,1
URT Guatimozin	s/d	#¡VALOR!	s/d
URT Monte Buey	0,4	2,4	6,5
URT Bell Ville	0,4	2,4	5,9
URT Noetinger	0,4	2,4	7,8
URT Idiazabal	0,0	2,0	7,7
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,8	6,8
URT Hernando	0,4	0,4	5,8

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 12 y el miércoles 18 de julio comenzará dominada por la presencia de una masa de aire con características muy frías y secas, que genera heladas de variada intensidad. Los bajos registros térmicos y la escasez de precipitaciones serán la característica principal del período. La presencia del centro de alta presión que acompaña la masa de aire frío y seco, favorece a mantener las condiciones muy estables en toda la región, por lo que se prevé que prevalezca el cielo prácticamente despejado, con una circulación de viento del sector sur con leve intensidad. A pesar de la importante radiación solar que podrá observarse a lo largo del período debido a la ausencia de cobertura nubosa, no se prevé que las temperaturas asciendan demasiado. El anticiclón en superficie fortificado por un eje de máxima presión en los niveles medios y altos de la atmósfera se mantendrá durante los próximos siete días y recién hacia el final de este período el viento comenzará a rotar al sector norte, por lo que las condiciones comenzarán a cambiar paulatinamente, permitiendo el ingreso de aire un poco más cálido que provocará el ascenso de las marcas térmicas, y un aporte de humedad desde el sector norte del país, por lo que las condiciones comenzarán a ser levemente más cálidas e inestables.