

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 7 de Julio de 2011

El avance de siembra del trigo es del 97% en la zona núcleo

Se espera finalizar con las labores de implantación de la superficie restante en la próxima semana, en el área de seguimiento de cultivos de GEA, coincidente con la zona núcleo. En los últimos días se avanzó rápidamente con la implantación de trigos de ciclos cortos, gracias al buen clima.

Durante la semana no se presentaron precipitaciones en la región. El predominio de un centro de alta presión en la zona central del país generó condiciones estables sobre GEA, lo que inhibió el desarrollo de precipitaciones, inclusive, fue escasa la nubosidad a lo largo de todo el período, por lo que se observaron altos valores de radiación solar. En cuanto a las temperaturas, las mediciones fueron notoriamente inferiores a las que se venían registrando. Los valores mínimos fueron muy bajos, con heladas muy importantes en toda la región y durante toda la semana. El valor más extremo se registró en Canals, provincia de Córdoba, donde el termómetro alcanzó la marca de **8,5°C bajo cero**.

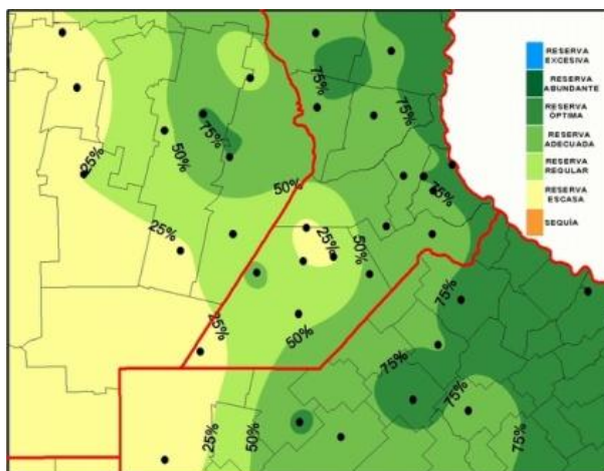
Luego de una semana sin lluvias y de muy bajas temperaturas, la humedad edáfica presenta actualmente un panorama similar al de la semana previa. Esto se debe a que, si bien no hubo aporte de agua, tampoco se registró una evapotranspiración importante, ya que las marcas térmicas fueron muy bajas. Por lo tanto, se observa un detrimento muy leve y poco significativo comparado con el período anterior en toda la región. El contenido de agua en el suelo sobre la provincia de Córdoba se mantiene entre regular y escaso, mientras que en el resto de la región, la humedad se mantiene entre adecuada y óptima.

En la semana se ha avanzado rápidamente con la siembra de trigos ciclos cortos, dado que las condiciones climáticas fueron buenas para su implantación, y se espera terminar definitivamente las labores en los próximos días.

Los lotes emergidos se hallan en muy buen estado, sin daños importantes de plagas o heladas. Por el contrario, las condiciones de frío en las etapas iniciales del cultivo -con las yemas o meristemas de crecimiento por debajo de la superficie del suelo- resultan favorables para su desarrollo, ya que benefician el crecimiento radicular y ayudan a “rustificar” a los lotes de cara a futuras heladas. Esta situación de frío inicial y buena humedad edáfica es similar a la observada durante campañas de rendimientos récord como la del año pasado,

por lo que las perspectivas de producción por unidad de superficie son muy buenas.

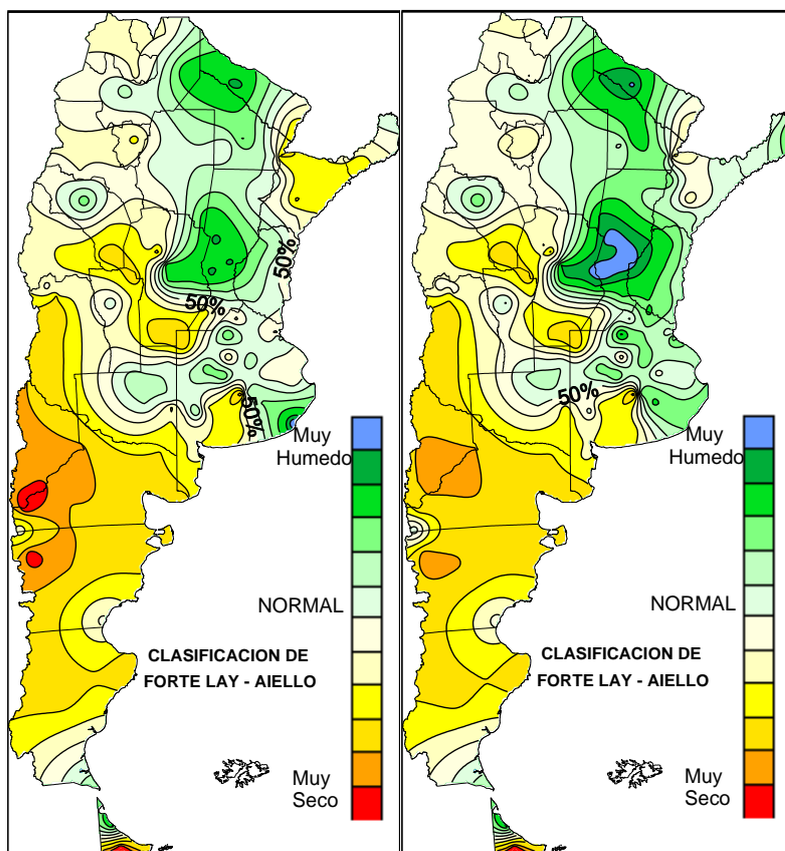
A pesar de esto, los actuales niveles de precios y condiciones de comercialización desalientan la siembra, con una caída del 23% en la zona núcleo ya que, en general, los productores no pueden vender el trigo de la campaña pasada y los molinos, ante la abundancia de oferta, descartan la mayor parte de la mercadería por no ajustarse a parámetros de calidad cada vez más estrictos.



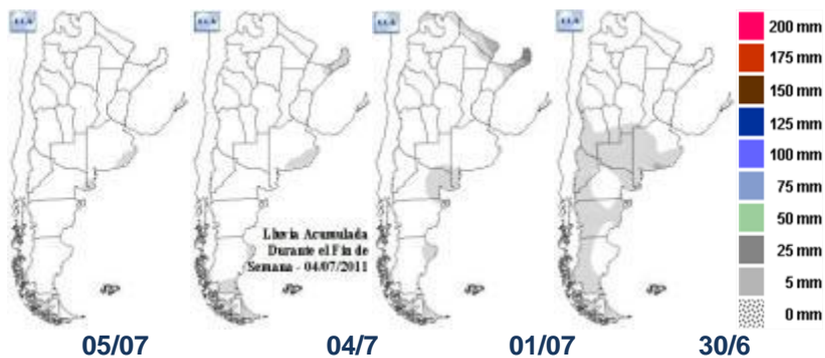
Reserva de agua útil para pradera permanente al 7/7/2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 06 de julio de 2011

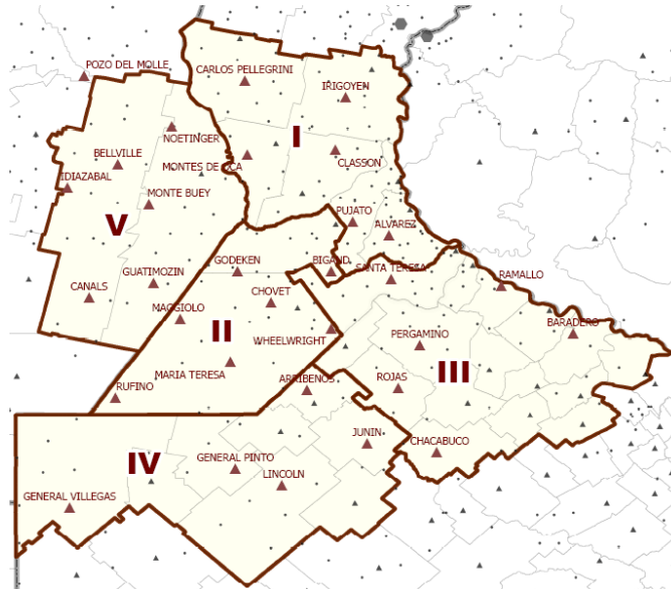
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 29 de junio de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Los primeros lotes sembrados con ciclos largos están macollando en el área de **Carlos Pellegrini**. Se siguen observando muy buenos stands de plantas en los lotes que están emergiendo y en general los lotes están en muy buenas condiciones en la zona. Se da por cerrada la siembra triguera con una disminución final de área en un 30% respecto al anterior año. En cuanto al cultivo de maíz, se está siguiendo muy detenidamente la situación de los precios de la nueva cosecha antes de seguir aumentando la superficie maicera.

Finalizo la siembra en **El Trébol**, con una cobertura del 50% respecto del hectareaje hecho el año pasado. Están macollando los lotes de ciclo largo sembrados en mayo y en los primeros días de junio en muy buenas condiciones. “El resto correspondiente a la última tanda sembrada, está emergido apenas o en emergencia de primera hoja. Se observa muy bien estado en todos los lotes, sin problemas de plagas ni enfermedades, comentan los ingenieros. Respecto a la precampaña maicera se nota mucha expectativa por lo que pase en la evolución de los mercados a futuros del nuevo cereal para seguir decidiendo la rotación de la campaña 2011/12.

En las inmediaciones de **Rosario**, se está terminando de implantar el trigo. “Se siembra como se puede, en algunos lugares habría que esperar para hacer bien las cosas, pero las fechas apremian” explican los ingenieros del área. Se observan muy buenas condiciones en los lotes. Respecto al maíz por ha quedado definido el aumento del área, “no se toca más en la rotación” por lo que el incremento estaría en el 20% respecto del año pasado.

SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Bigand**, está prácticamente finalizada la siembra de trigo con un 20% de baja en la superficie cultivada, con respecto al año pasado. “Queda algún lote perdido, pero ahora se siembra arveja en el área” explican los ingenieros. Las condiciones de desarrollo de los cultivos sigue siendo favorable, con buena humedad es buena, y la mayoría de los lotes están emergiendo o en segunda hoja. Sólo el 2 % de los trigales están en macollaje. La mayoría de los lotes están muy bien

en el número de plantas por metro, sin daño importante de heladas, y no se observan plagas en los relevamientos.

Se están terminando de sembrar los lotes de ciclo corto de trigo en la zona de **Venado Tuerto**. Después de los problemas por falta de piso que retrasaron las labores de siembra, se reactivó la actividad en toda el área. No hay planes de incorporar nuevos lotes de trigo, por lo que quedaría finalmente una reducción del área en un 25 % respecto del anterior ciclo. Los lotes se encuentran emergiendo en buenas condiciones, con humedad y en los lotes sembrados bien temprano están iniciando la etapa de macollaje. En lo que respecta al cultivo de maíz, se sigue estimado un aumento de la intención de siembra con respecto al año pasado en un 20%.

SUBZONA GEA III

Se está terminando la siembra de trigo en la zona de **Pergamino**, a pesar de los retrasos que ocasionaron los excesos de agua. Se nota una leve disminución en el hectareaje respecto a la campaña pasada.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, la siembra de trigo tiene un avance del 90%. Este fin de semana se estarán terminando los últimos lotes de ciclos cortos. "Hay buena humedad para sembrar, es más, en algunos lotes siguen los excesos por las lluvias de junio, que para ciertos sectores de la zona de Areco y Giles, superó los 100 mm" comentan los ingenieros. Los sembrados temprano están entrando en macollaje, "lindos y sanos, con algún daño leve por las fuertes heladas" evalúan los técnicos. Se ven ataques de pulgón muy leves en algunos lotes de avena.

SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Ascensión y Gral. Arenales** se registraron varias heladas a lo largo de la semana, con valores por debajo de los 6° bajo cero. Estas heladas no son un problema de importancia para los lotes hasta el momento, ya que condiciones similares suelen darse en los años de mayores rindes. Es de esperar que estas bajas temperaturas ayuden a rustificar los cultivos y favorecer el desarrollo radicular. Se espera finalizar con la siembra en esta semana, ya que las labores avanzaron a pleno en los últimos días. Se achicó un 18% la superficie implantada en la región con respecto a la campaña pasada. Según técnicos de la zona *"La caída en la intención de siembra se da por la imposibilidad de vender que tienen los productores, que necesitan con urgencia la plata y no tienen forma de colocar la mercadería. Los molinos encuentran cualquier argumento para tirar abajo el precio, se ofrecen 600\$/tn, lo que valía en 2009"*.

En el partido de **Junín** se está avanzando rápidamente con la siembra de trigos ciclos cortos, dado que las condiciones climáticas son buenas para su implantación. Los lotes emergidos se hallan en muy buen estado, sin daños de plagas ni heladas. El avance de siembra hasta el momento es del 85%, con una caída de superficie del 20% con respecto a la campaña pasada, manteniéndose como contracara el aumento en la intención de siembra de maíz cercano al 20% para la región.

SUBZONA GEA V

Se registraron importantes heladas en el área de **Marcos Juárez**, que se espera no tengan impacto sobre los sembrados. En la semana finalizó la siembra, principalmente con lotes de ciclo corto. La caída en superficie sembrada con respecto a la campaña pasada es del orden del 30%. En general, la emergencia es buena, a pesar del exceso de humedad en los suelos padecidos en las anteriores semanas, al momento de sembrar. Para el caso del maíz, se proyecta un aumento del 20 % en la superficie para la campaña próxima.

En las inmediaciones de **Noetinger** la siembra de trigo se encuentra terminada. Las emergencias son buenas, salvo algunos lotes en los cuales se realizaron las labores de siembra con humedad en exceso, registrándose problemas en el número de plantas por metro, pero se espera que durante el macollaje haya una recuperación. Las buenas precipitaciones no cambiaron de manera significativa la intención de siembra, con una caída cercana al 10%. De cara a la campaña gruesa, se destaca la buena intención de siembra de maíz, con un aumento esperado de más del 15%.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 30/06 AL 07/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	0,0	4,8
URT Irigoyen	0,0	0,0	5,3
URT Montes de Oca	0,0	0,0	4,1
URT Classon	0,0	0,0	4,0
URT Rosario	0,0	0,0	9,4
URT Pujato	0,0	0,0	3,6
URT Alvarez	0,0	0,0	3,7
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	0,0	0,0	4,4
URT Chovet	0,0	0,0	3,3
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,0	0,0	3,6
URT Labordeboy	0,0	0,0	7,3
URT Rufino	0,0	0,0	3,9
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	0,0	4,8
URT Baradero	0,0	0,0	4,4
URT Rojas	0,0	0,0	6,4
URT Sta Teresa	0,0	0,0	5,5
URT Chacabuco	0,4	0,4	3,2
Subzona IV			
URT Junín	0,0	0,0	4,5
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	0,0	0,0	3,3
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,0	0,8
URT Guatimozín	s/d	s/d	s/d
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	0,0	0,0	4,8
URT Noetinger	0,0	0,0	5,6
URT Idiazabal	0,0	0,0	6,4
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	5,1
URT Hernando	0,0	0,0	3,2

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

Levantando de a poco la temperatura (07/07/2011)

La semana comprendida entre el jueves 7 y el miércoles 13 de julio se caracterizará por el ascenso de las marcas térmicas. No se presentarán precipitaciones significativas sobre la región y sólo hacia el final del período se podrían registrar algunas lluvias aisladas sobre la zona, especialmente durante el martes 12 y miércoles 13 de julio. Lo más significativo del comienzo de esta semana serán las marcas mínimas que todavía se mantendrán por debajo de los 0°C, por lo que se prevé el registro de heladas moderadas en gran parte de la región GEA, que irán perdiendo intensidad a medida que avancen los días. Al igual que la semana anterior, un centro anticiclónico en superficie ingresará a la zona central del país, acompañado de un eje de máxima presión en niveles medios de la atmósfera, factores que serán fundamentales para que se generen condiciones estables en toda la región central del país, con escasa cobertura nubosa y viento leve del sector Oeste, que luego irá rotando al sector Norte. Estas características beneficiarán el paulatino aumento de las temperaturas, provocando que el registro de heladas vaya desapareciendo con el transcurso de los días sobre toda la zona GEA. Recién hacia el final del período, con la llegada de un nuevo sistema frontal frío y con el moderado contenido de humedad presente sobre la región central del país se esperan lluvias de débil intensidad, con un nuevo descenso de temperatura y una rotación del viento al sector Sur.