

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 23 de Junio de 2011

Un junio llovedor para un trigo que baja (semana al 23/06/11)

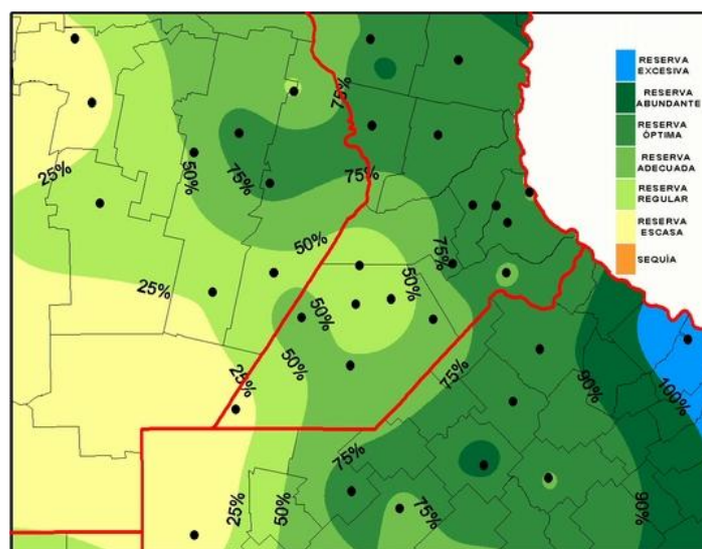
Los milímetros de lluvia acumulados durante el mes de junio superaron ampliamente a los de la campaña pasada. Igualmente, a pesar de las buenas condiciones en las reservas del suelo, la disminución de superficie sembrada superaría el 20% en nuestra región, con respecto al año pasado. El avance de siembra para el cultivo de trigo en la zona núcleo es del 81%

Durante la semana las precipitaciones fueron entre débiles y moderadas, con acumulados levemente superiores a los 30 mm. A pesar de esto, se produjo en algunas áreas una disminución respecto a la semana anterior, especialmente sobre la provincia de Córdoba, con lo que el contenido de agua en el suelo sobre esa provincia es escaso. Mientras tanto, en el resto de la región, la humedad se mantiene entre adecuada y óptima.

En algunas localidades, sobre todo hacia el norte de la región GEA, el cultivo de trigo se encuentra totalmente implantado, sin intenciones de aumento de la superficie. En otras, la siembra de trigo se encuentra detenida por exceso de humedad en superficie, y las labores continuarán en cuanto halla piso.

Los lotes emergidos están vigorosos y con adecuadas reservas de agua en el perfil, por lo que se esperan muy buenos resultados, considerando la alta correlación que existe entre el contenido de agua al momento de la siembra y los rendimientos finales para los cultivos de invierno. La mayor parte del área que se lleva implantada hasta ahora corresponde a cultivares de ciclo largo, cuya siembra se encuentra prácticamente finalizada, y la superficie faltante se completará en general con variedades de ciclos cortos.

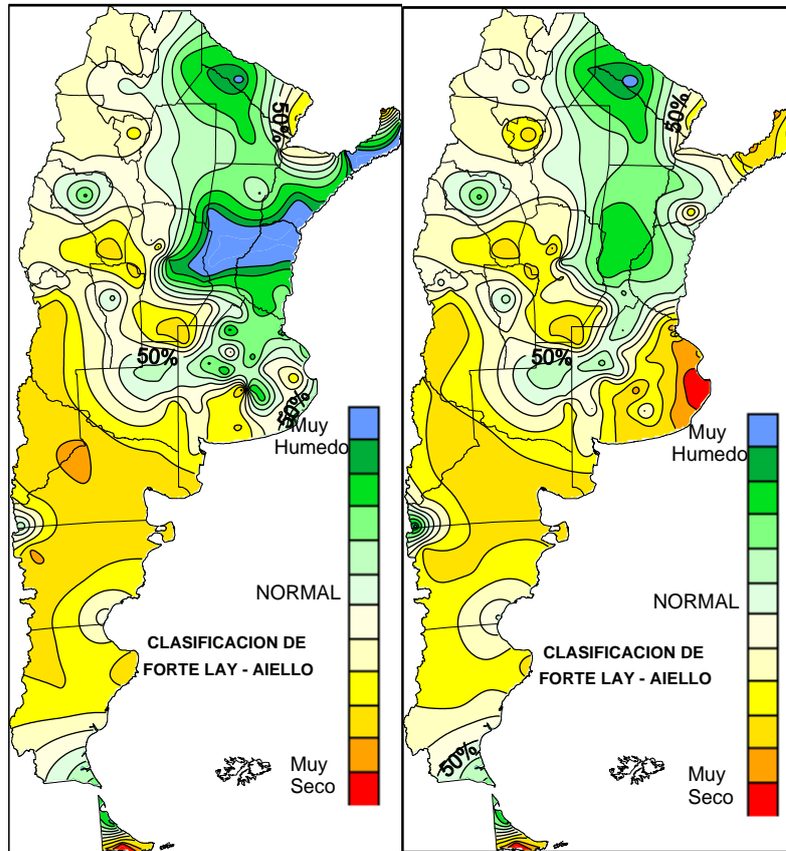
Para la campaña gruesa, el panorama por ahora sigue siendo muy optimista, sobre todo para el maíz, que atraviesa un escenario favorable, y cuenta con los barbechos hechos y buenas recargas de los perfiles.



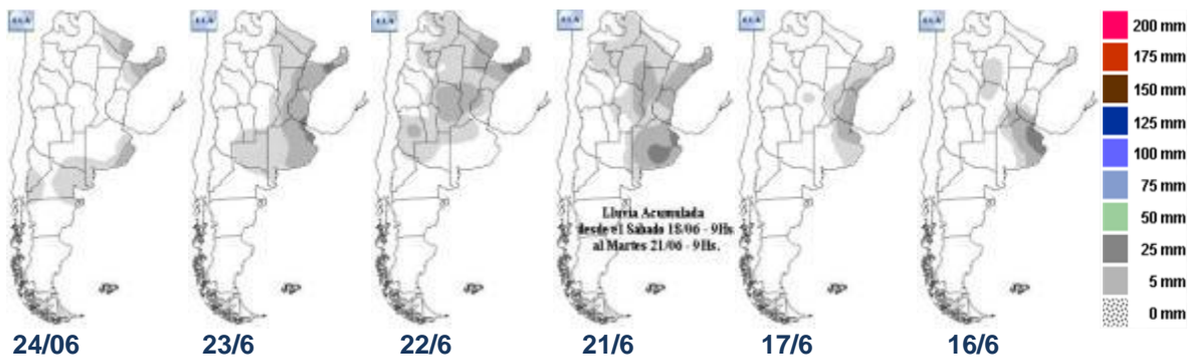
Reserva de agua útil para pradera permanente al 23/06/2011

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

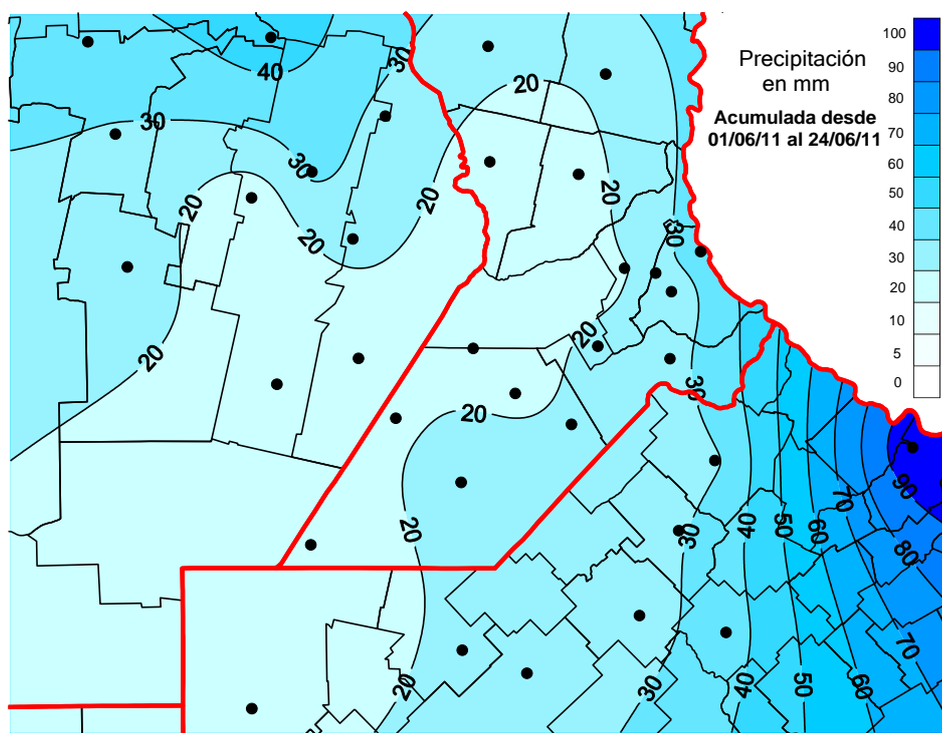
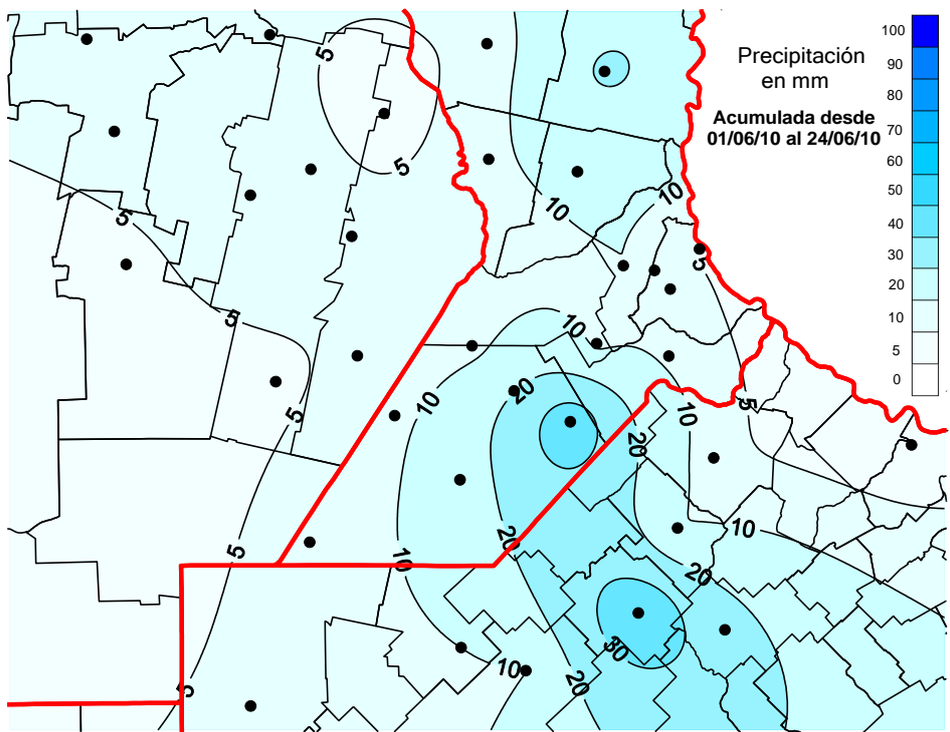
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 15 de junio de 2011



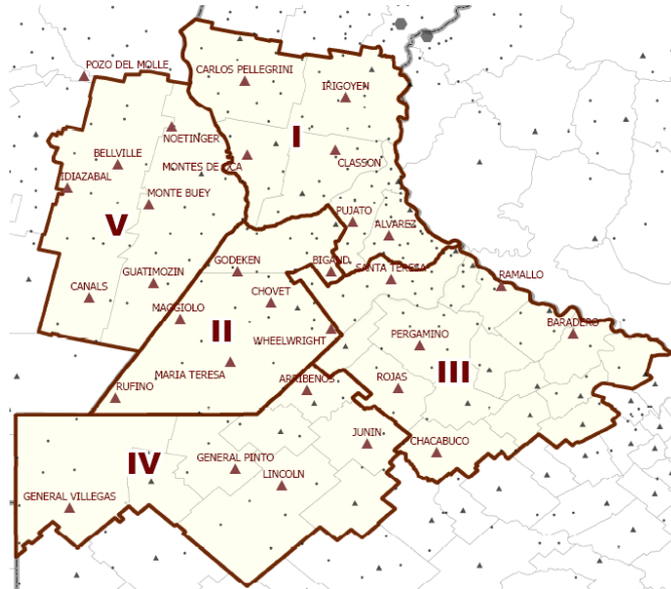
Las lluvias semanales a nivel nacional (2011):



2010 vs 2011: Las lluvias en GEA desde el 1ro al 24 de junio



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Se han terminado las labores de siembra de trigo en el área de **Carlos Pellegrini**. La cobertura ha quedado definida con una reducción de un 40% respecto de la superficie cultivada en el año anterior. Los ingenieros comentan que se está observando una muy buena emergencia de los lotes, dado las condiciones ambientales favorables, que mantienen altas reservas de humedad en el perfil para continuar el desarrollo del cultivo en forma normal. “Se están empezando a visualizar las futuras aplicaciones de fertilizantes, en dosis que en parte van a estar ajustadas en función de las variaciones de precios”. “La demanda de semilla de maíz ha entrado en este mes en un estancamiento, luego de un primer aluvión de reservas” comentan en la zona, aunque esperan que se reactive en el corto plazo.

En esta semana no se produjeron avances en el área a sembrar respecto de lo previsto a la fecha en la zona de **El Trébol**. En esta semana las actividades en los lotes fueron casi nulas dadas las condiciones climáticas de alta humedad y lluvias intermitentes. Las reservas de agua son las mejores de los últimos 10 años, destacan los ingenieros del área. Respecto a las precampañas para, Maíz y soja hubo pocos cambios respecto de la semana pasada en cuanto a nuevas reservas de insumos.

En el área de **Bouquet**, la siembra de trigo se encuentra en un 90 % de avance. Los que queda se implantará con ciclos cortos. En esta semana tampoco se observaron nuevos planes de siembra que alteren la superficie por lo que en esta campaña estaría definiéndose el área cultivada con un 30% de disminución respecto de la campaña anterior. El estado de los lotes emergidos es bueno sin complicaciones y las reservas actuales son muy favorables, evalúan en la zona.

SUBZONA GEA II

No hubo avances de siembra en las inmediaciones de **Bigand**, en la que se lleva el 90% sembrado de trigo. Restan sólo los ciclos cortos. En cuanto a las coberturas de trigo y maíz, no se observan cambios en la intención de siembra que sigue con un 25% de merma respecto de la anterior, no así en maíz que sube con un 20%.

En la misma situación se encuentra la zona de **San José de la Esquina**, que debido a la humedad y las lluvias no hubo condiciones de seguir con la siembra. Por lo tanto sólo queda por implantar los ciclos intermedios y cortos, que representan un 10% del total a sembrar. Los lotes sembrados están emergiendo normalmente y espera obtener muy buenos stands de plantas. El trigo sigue con una baja del 20%, respecto del área cultivada en la anterior campaña, y el maíz se pondera con una suba en un 10%.

SUBZONA GEA III

En el área de **Bombal**, la siembra de los materiales largos se ha dado por finalizada en la zona. Sólo quedan por sembrar algunos lotes con ciclos cortos, pero no son representativos del área destinada a trigo. El estado de los lotes emergidos es de muy bueno a excelente dado que las condiciones de homogeneidad en la humedad en los primeros centímetros de suelo han logrado que las emergencias sean parejas, explican los ingenieros del área. Se han registrado en algunos lotes puntuales la presencia de pulgón, y por el momento no hay necesidad de ser tratados, evalúan los técnicos. Las reservas actuales hacen suponer buenas expectativas de rinde siempre y cuando las condiciones climáticas en la floración y formación de granos allá por septiembre sean favorables, es decir que se de alguna precipitación en ese momento clave, pero se contaría con un cultivo bien desarrollado. El panorama por ahora para la gruesa sigue siendo muy optimista sobre todo para el maíz que con los barbechos hechos y las buenas recargas de los perfiles, comenzaría con un escenario favorable.

En la zona de **San Antonio de Areco**, los problemas de humedad afectaron el progreso de siembra ante la falta de piso para continuar las labores. A pesar de las condiciones de humedad que van a favor del trigo, las intenciones de siembra siguen siendo bajas, menores a la campaña pasada en un 10%. Se espera continuar con la implantación de los ciclos cortos en la semana entrante. Las condiciones de humedad siguen favoreciendo una implantación eficaz y homogénea, y se prevé obtener muy buenos stand de plantas. Respecto al maíz se sigue proyectando un incremento en superficie de un 15 % con respecto al año pasado.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la siembra de trigo se encuentra paralizada por exceso de humedad en superficie y, por ende, no se pudo terminar con los ciclos largos e intermedios y aún no se comenzado con los cortos. Los lotes emergidos están vigorosos con adecuada reserva de agua en el perfil, por consiguiente, si se dan condiciones climáticas favorables, se esperan rindes muy buenos. Por otra parte, los técnicos de la región afirman que *“el panorama para la siembra y cosecha es interesante, pero todavía es prematuro dar un diagnóstico”*. El avance de siembra del trigo hasta el momento es del 40%.

En la zona de influencia de **Ascención y Gral. Arenales** la siembra de trigo lleva un avance estimado del 30%, que se vio parcialmente interrumpido a causa de las lluvias. Se estima una caída del 15% en la intención de siembra respecto del inicio de la campaña, con un avance de la cebada sobre el trigo.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Corral de Bustos** el avance de siembra es del 80%. Los lotes se encuentran emergiendo en buenas condiciones, desde 2° hoja hasta 4 macollos. Las reservas de agua son adecuadas para atravesar con tranquilidad la etapa de macollaje.

En la zona de influencia de **Morrison** y **Bell Ville** ha finalizado la siembra de trigo. Los cultivos están emergiendo muy bien y las perspectivas de rindes son muy buenas, ya que los perfiles se encuentran cercanos a capacidad de campo. Las proyecciones para la gruesa también son buenas, ya que se cuenta con los perfiles cargados y, salvo excepciones, están todos los barbechos hechos.

En las inmediaciones de **Noetinger** el avance de siembra del trigo es del 90 %. Las emergencias son buenas, salvo algunos lotes en los cuales se realizaron las labores de siembra con humedad en exceso, registrándose problemas en la emergencia de plantas. Las buenas precipitaciones no cambiaron de manera significativa la intención de siembra. Los niveles de reservas son heterogéneos, con menor humedad que en la zona de Marcos Juárez. De cara a la campaña gruesa, se están realizando los barbechos para la siembra de maíz y soja, destacándose la buena intención de siembra de maíz.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
16/06 AL 23/06			
Subzona I			
URT Pellegrini	18,0	22,0	12,0
URT Irigoyen	5,6	12,0	13,9
URT Montes de Oca	6,8	15,2	11,0
URT Classon	7,6	12,4	12,5
URT Rosario	7,2	10,4	15,0
URT Pujato	6,8	14,8	11,5
URT Alvarez	8,8	15,2	12,0
Subzona II			
URT Bigand	7,2	14,0	8,1
URT Godeken	6,8	16,8	11,3
URT Chovet	7,2	16,8	10,2
URT Maggiolo	14,8	16,8	9,9
URT Ma Teresa	12,8	25,2	11,1
URT Labordeboy	4,8	5,6	14,2
URT Rufino	8,4	11,2	10,4
Subzona III			
URT Pergamino	10,4	25,6	12,4
URT Baradero	14,0	54,0	13,5
URT Rojas	7,6	25,2	13,9
URT Sta Teresa	10,8	22,8	13,4
URT Chacabuco	6,4	28,4	11,5
Subzona IV			
URT Junín	11,6	24,8	13,0
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	14,8	22,4	9,9
URT Gral. Villegas	4,4	5,2	6,4
Subzona V			
URT Canals	9,6	16,8	7,0
URT Guatimozín	11,2	18,4	10,0
URT Monte Buey	s/d	120,6	s/d
URT Bell Ville	20,0	32,4	11,5
URT Noetinger	17,2	24,4	12,7
URT Idiazabal	11,2	12,4	12,9
Subzona VI			
URT Colonia Almada	34,8	36,4	11,1
URT Hernando	16,8	28,4	10,6
Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final			

Frío y heladas intensas (23/06/2011)

La semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de junio se caracterizará por los bajos registros térmicos. Las condiciones comenzarán con tiempo inestable, pero mejorando con el transcurso de la jornada. La semana no presentará precipitaciones significativas sobre la región. Lo más destacado será el descenso de las marcas térmicas, con valores muy inferiores a los 0°C, por lo tanto se prevé el registro de heladas intensas en toda la región GEA. Las mismas comenzarán a observarse a partir del domingo 26 de junio y se extenderán hasta mediados de la próxima semana. El ingreso de un centro anticiclónico en superficie a la zona central del país, acompañado de un eje de máxima presión en niveles medios de la atmósfera, serán los principales factores para que se generen condiciones estables en toda la región central del país, con escasa cobertura nubosa y viento leve de direcciones variables pero prevaleciente del sector sur. Estas características serán los factores principales para el registro de las intensas heladas. Recién hacia el final del período la llegada de un nuevo sistema frontal frío a la zona central del país provocará una rotación de la dirección del viento, previa al pasaje del sistema frontal frío al sector norte, por lo que las temperaturas comenzarán a ascender lentamente. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera se espera que en los próximos siete días sea muy escasa, característica que también favorecerá el descenso térmico. A partir del final del período, con la rotación del viento al sector norte,

comenzará a ingresar humedad a la zona central del país, pero la misma no será significativa.

