



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 13 de setiembre de 2012

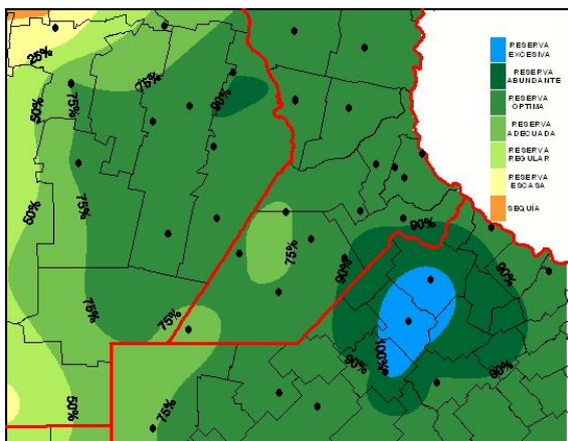
El agua retrasa la siembra de maíz

Siguen las lluvias y esta vez alcanzaron a los departamentos cordobeses con más de 100 mm. La siembra de maíz aún no se generaliza en la zona núcleo por la falta de piso para ingresar con las maquinarias. Los excesos de agua empiezan ser un problema en áreas puntuales de Pergamino, Rojas, y hacia el oeste, en Lincoln y Villegas, con posibles pérdidas de área productiva para cebada y trigo. En el resto de la región el trigo sigue muy bueno y sin problemas graves de enfermedades.

Sucesivas semanas de lluvia siguen prevaleciendo sobre la región y en esta última las precipitaciones alcanzaron la zona que más lo necesitaba: la provincia de Córdoba. En los departamentos de Marcos Juárez y Unión hubo acumulados de entre 100 y 120 mm, mientras que en el resto de GEA se mantuvieron entre 40 y 80 mm. Se destacan en Guatimozín (Córdoba) los 126,4 mm registrados, seguidos de Bell Ville (Córdoba), con 125,2 mm. Las temperaturas fueron inferiores a las de la semana pasada, y quedan levemente por debajo de los parámetros normales de setiembre. Este es un factor muy importante que está limitando la proliferación de enfermedades en los cultivos de invierno.

Del cultivo de maíz, se lleva sembrado algo menos del 10% de las 950 mil has que se esperan cubrir en la región núcleo. Es muy poco lo que se ha avanzado por los excesos de humedad que tienen los lotes. Se espera recomenzar las tareas en este fin de semana, pero nuevos pronósticos de lluvias podrían seguir postergando las labores de implantación. Si bien no se prevé que los nuevos acumulados superen los 15 a 20 mm en la zona, las condiciones inestables se mantendrían durante la próxima semana en la región. También se espera que esto esté acompañado por el ingreso de una masa de aire frío y un importante descenso de temperatura.

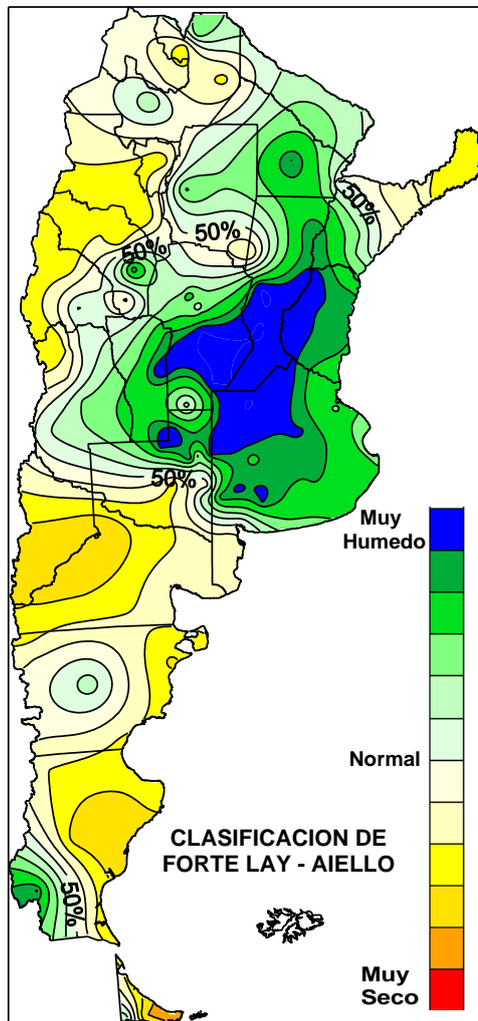
Respecto al trigo, hay zonas puntuales que están afectadas en el norte bonaerense con problemas graves por anegamientos, pero no en el resto de la región GEA. En general siguen predominando condiciones muy buenas en el cultivo, aunque empiezan a notarse lotes con sectores con palidecimiento en la coloración del cultivo y crecimiento más lento por los excesos de agua. Pero



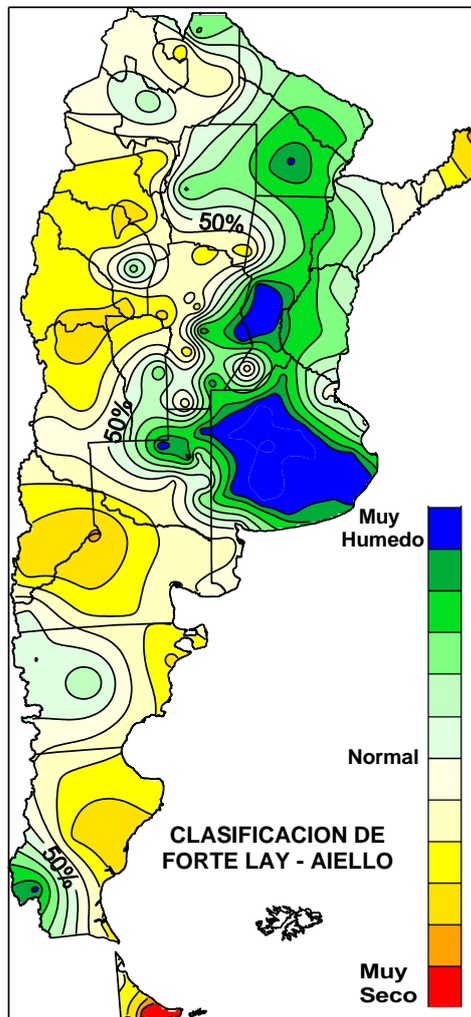
en general están bien macollados y empezando a encañar con los entresurcos cerrados. El trigo de esta campaña puede mostrar su máximo potencial si no ocurren problemas en las próximas etapas reproductivas. Si bien en los monitoreos de esta semana se incrementó la presencia de mancha amarilla en hojas inferiores, en general no se ha detectado roya, y no han sido necesarios tratamientos de controles.

Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 12/09/2012

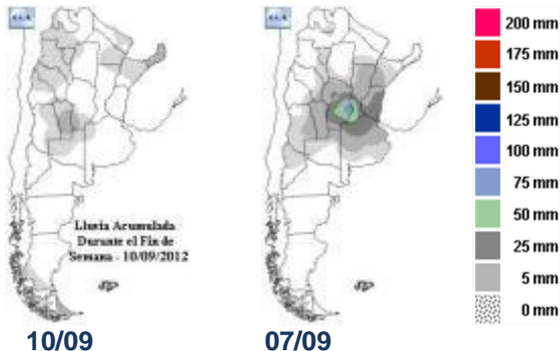
GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 12 de Setiembre de 2012



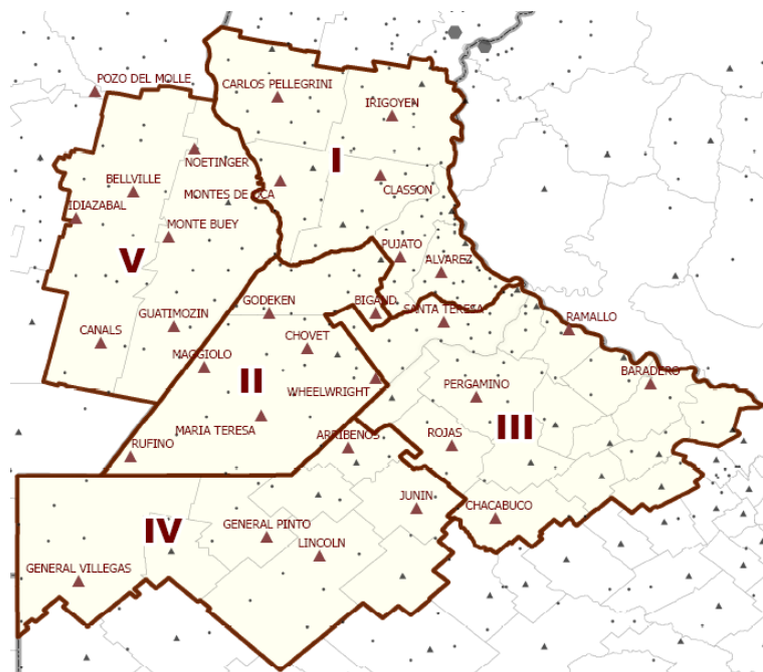
GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 05 de Setiembre de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Tibio comienzo de maíz” comentan los técnicos de **El Trébol**. La siembra comenzó en esta semana y se ha implantado el 20% del área intencionada. A la fecha se han acumulado 58 mm en lo que va de setiembre y todavía hay lotes con falta de piso explican en la zona. Algunos cuadros más se han destinado al cereal a último momento y la intención podría llegar al 60% de la cobertura cultivada en la campaña pasada. Respecto al trigo, lo primero que se señala es que no hay problemas por excesos hídricos. Todos los lotes están en encañazón a surco cerrado y se comienzan a observar enfermedades foliares.

En **Los Cardos** las lluvias de setiembre fueron bastantes heterogéneas dejando valores que van de 12 a 80 mm. Comenzó la siembra maicera, no en forma generalizada, pero si en los lotes que se pudo ingresar con la maquinaria. “Las condiciones en la que comienza esta campaña de maíz 2012/13 son excelentes” comentan los ingenieros. En trigo sigue el buen desarrollo: los entresurcos están cerrados y sin problemas sanitarios.

En el mes de setiembre se registraron 75 mm en las inmediaciones de **Totoras**. En esta semana se reanudó la siembra pero antes de las lluvias fueron muy pocos los lotes que se llegaron a hacer explican en la zona. Aún hoy los excesos de agua se observan en gran parte del paisaje. Las condiciones de siembra son excelentes y se generalizarán las labores con el paso de los días cuando oreen los lotes. No se sumaron nuevos cuadros a la intención maicera. Esta permanece en un 15% por debajo del año pasado. En los cuadros de trigo el agua no generó problemas de excesos salvo en lotes con zonas deprimidas. Los cultivos están empezando a encañar ahora. “¡Están fantásticos!” resumen con entusiasmo en la zona los técnicos: no muestran signos de enfermedades, están muy bien macollados y con hojas bien desarrolladas.

SUBZONA GEA II

“58 mm en **Bigand** en lo que va de setiembre pero hubo mediciones que superaron los 70 mm” comentan los ingenieros del área. La siembra de maíz aún no comienza aunque las temperaturas ya son adecuadas. “Hubo un pequeño crecimiento en la superficie en maíz de primera y hay más intención en maíz de segunda” comentan los técnicos. En cuanto al cultivo de trigo, por el momento, no se observan problemas por excesos de humedad que puedan provocar reducción de la superficie productiva. La mayoría de los lotes están encañando y el crecimiento es lento, ya que hubo muchos días sin sol explican en la zona. La mayoría de los lotes están muy buenos: “se nota muy buena cobertura; se presentan en general para expresar su máximo potencial si no ocurren problemas en espigazón-floración”. Si bien en los monitoreos de esta semana se encontraron algo de manchas, no se han realizado tratamientos en la zona.

“En lo que va del mes llevamos recibimos 120 mm” comentan en **San José de la Esquina**. Los ingenieros cuentan que la siembra aún no comenzó por los excesos de humedad que tienen los lotes, pero de seguir el buen tiempo estarían comenzando sobre el fin de semana. De todas maneras los planes de la mayoría de los productores son para sembrar alrededor del 20 de este mes. La intención de siembra se mantiene con una disminución con respecto al año pasado de un 15% indican los técnicos. Los lotes de trigo luego de las lluvias se encuentran en un estado general más que bueno desde el punto de vista de humedad, pero en lotes bajos hay acumulación de agua en superficie. La situación sería temporaria, de no producirse pronto nuevas lluvias, explican en la zona. No hay, por el momento, lotes comprometidos por excesos de agua. Los lotes trigueros se encuentran en fin de macollaje, próximos a encañar, sobre todo en lotes de ciclo largo que se sembraron temprano. Los técnicos también indican que algunas variedades comienzan a mostrar signos de enfermedades foliares. “Por el momento son leves y no ameritan realizar un control”. No se detectan ataques de insectos en el área.

SUBZONA GEA III

Todavía no comienza la siembra en la zona de **Bombal** donde los milímetros de setiembre ya suman 85 mm. Se preveía dar comienzo en esta semana pero la falta de piso postergó las labores. “Se han sumado algunos lotes más a la intención de siembra pero seguimos previendo un 40 % menos de lo realizado la campaña anterior” comentan en el área. En los lotes trigueros, por el momento, los excesos hídricos no son graves. Sólo se ven casos de cuadros con zonas de encharcamientos temporarios. Los lotes trigueros sembrados tempranos están encañando con muy buena condición de cultivo. En general se observan buenos crecimientos, con el cultivo ganando en altura y logrando un buen cierre del entresurco. En estos días aumentó la incidencia de mancha amarilla comentan los ingenieros: “la severidad es baja y por ahora no se realizan aplicaciones de control”.

Los excesos de agua empiezan ser un problema en **Pergamino**. En algunas áreas puntuales hay lotes con cultivos de arveja, cebada y trigo anegados. Posiblemente esto implique pérdida de área productiva. No comenzaron las siembras de maíz salvo en algunos campos de semilleros dado que en muchas zonas aún no hay piso para ingresar con las maquinarias. Tampoco se están pudiendo hacer los barbechos para soja. “Si llueve nuevamente, aunque no pase de los 15 a 20 mm, va a retrasar otra semana más las siembras de maíz” explican los ingenieros. En cuanto al trigo, los lotes que no tienen problemas de excesos hídricos en superficie, tienen buenas condiciones aunque se empieza a notar un palidecimiento en la coloración de los cuadros. Si bien se observa mayor presencia de manchas foliares en los cultivos, por ahora no hay roya y no se están haciendo aplicaciones de control.

En **San Antonio de Areco** comenzaron aisladamente las tareas de implantación de maíz donde las condiciones de humedad lo permiten. En lo que va de setiembre hay acumulados entre 50 a 90 mm dependiendo de la zona. “Las intenciones de maíz siguen sin repuntar con una baja del 20% respecto

a la campaña pasada” comentan los técnicos. En cuanto al cultivo de trigo en la zona prevalece el muy buen estado. Los cuadros en general se observan en macollaje y con los primeros indicios de empezar a encañar. Se están refertilizando con nitrógeno. También comentan que hay evidencias en los lotes por problemas de excesos de agua, pero no son graves. “Se nota un palidecimiento del follaje en las zonas más bajas o de charcos” comentan en la zona. En cuanto a enfermedades, solo se observa mancha amarilla en lotes de variedades más susceptibles.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, es buena la condición hídrica de los lotes, y se espera comenzar con la siembra de maíz en la próxima semana. La caída en intención de siembra sigue siendo cercana al 25% con respecto al año pasado. El trigo muestra muy buen estado general, esperándose rindes óptimos para la zona. Se espera un aumento cercano al 15% en el área implantada de soja. En la zona de influencia de **Gral. Pinto** se registraron 70 a 85 mm acumulados en agosto, y 77mm en lo que va de septiembre, con lo que es muy buena la humedad en los perfiles del suelo. Los cultivos de trigo se encuentran en muy buen estado, y se sigue de cerca el monitoreo de enfermedades, ya que existen condiciones predisponentes. La intención de siembra de maíz mostró algunas mejoras, esperándose una caída del 10% con respecto al año pasado. La siembra de los primeros lotes comenzará la próxima semana, sobre todo si se mantienen las elevadas temperaturas. Se reporta un aumento en la intención de siembra de sorgo y soja, que comenzarían a sembrarse la última semana de octubre. Se reportan áreas inundadas hacia la zona de influencia de Lincoln y Villegas, lo que originará pérdidas de cultivos bajo agua y complica la actividad ganadera.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison y Bell Ville** en septiembre las precipitaciones fueron de entre 80 y 100 mm. Ya se comenzó con la siembra de maíz. La caída en intención es del 10%, con algunas mejoras debido a los precios y las condiciones climáticas, pero en general no hay gran cambio. Los trigos hasta el momento van de muy buenos a excelentes, están encañando, y se empieza a ver algo de mancha amarilla en hojas inferiores, que por el momento son de baja incidencia y severidad. En el área de influencia de la localidad de **Marcos Juárez** durante septiembre se registraron desde 90 hasta 160 mm según la zona, por lo que recién en ésta semana se comenzará con la siembra de maíz en aquellos lotes que no tengan exceso de agua. La intención de siembra en la zona es un 35 % menos que la campaña pasada. En el trigo se reportan algunos problemas muy puntuales con acumulación de agua, que en general no afectan en demasía. La mayoría de los lotes se encuentran encañados y con muy buenas condiciones y perspectivas de rendimiento. Por el momento se están monitoreando los lotes, pero en general todavía no se realizan aplicaciones de funguicidas.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Septiembre	Temperatura media Semanal
06/09 AL 13/09			
Subzona I			
URT Pellegrini	10,8	21,6	16,7
URT Irigoyen	23,2	46,4	17,4
URT Montes de Oca	6,0	12,0	15,8
URT Classon	15,6	31,2	15,9
URT Rosario	11,2	22,4	19,1
URT Pujato	7,6	15,2	15,6
URT Alvarez	8,4	16,8	14,9
Subzona II			
URT Bigand	4,4		12,2
URT Godeken	2,8	5,6	16,2
URT Chovet	1,6	3,2	14,5
URT Maggiolo	10,0	20,0	9,3
URT Ma Teresa	4,4	8,8	14,4
URT Labordeboy	11,2	22,4	16,3
URT Rufino	8,8	17,6	14,6
Subzona III			
URT Pergamino	5,2	10,4	15,0
URT Baradero	3,6	7,2	15,5
URT Rojas	5,2	10,4	17,4
URT Sta Teresa	8,8	17,6	16,2
URT Chacabuco	4,8	9,6	10,1
Subzona IV			
URT Junín	11,6	23,2	18,2
URT Lincoln	48,0	96,0	11,6
URT Gral. Pinto	61,2	122,4	14,4
URT Gral. Villegas	7,2	s/d	10,6
Subzona V			
URT Canals	2,0	4,0	12,5
URT Guatimozín	1,6	s/d	14,7
URT Monte Buey	2,0	4,0	16,5
URT Bell Ville	6,0	12,0	17,5
URT Noetinger	6,8	13,6	17,6
URT Idiazabal	4,4	8,8	18,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	8,8	17,6	18,2
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

“Viene agua devuelta...”

La semana comprendida entre el jueves 13 y el miércoles 19 de septiembre comienza con la presencia de un centro de alta presión sobre el este del país, que genera condiciones estables sobre toda la región GEA con viento prevaleciente del sector norte. Esta circulación favorece el ascenso de las marcas térmicas y el incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. A medida que transcurra la semana, el aumento de humedad irá generando condiciones inestables en toda la región GEA. A partir del sábado, en horas de la tarde, la llegada de un sistema frontal frío, que se combinará con las altas temperaturas y el importante contenido de humedad, desarrollará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Las mismas se extenderán hasta el final del período de pronóstico, con acumulados variables. Los más importantes se prevén para la zona sur de la provincia de Santa Fe. Las precipitaciones comenzarán siendo en forma de chaparrones y tormentas, y luego se mantendrán a lo largo de la semana perdiendo intensidad, en forma de lluvias y algunos chaparrones aislados. Con posterioridad al comienzo de las precipitaciones, se prevé un importante descenso de temperatura en toda la región, producto del ingreso de una masa de aire frío que afectará a toda la zona central del país. El viento rotará al sector sur, aumentando la intensidad, especialmente durante el domingo, perdiendo intensidad a medida que vaya transcurriendo la semana. Por último, el contenido de humedad presentará una disminución recién a partir del final del período de pronóstico.