



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de setiembre de 2012

El agua complica a la región núcleo

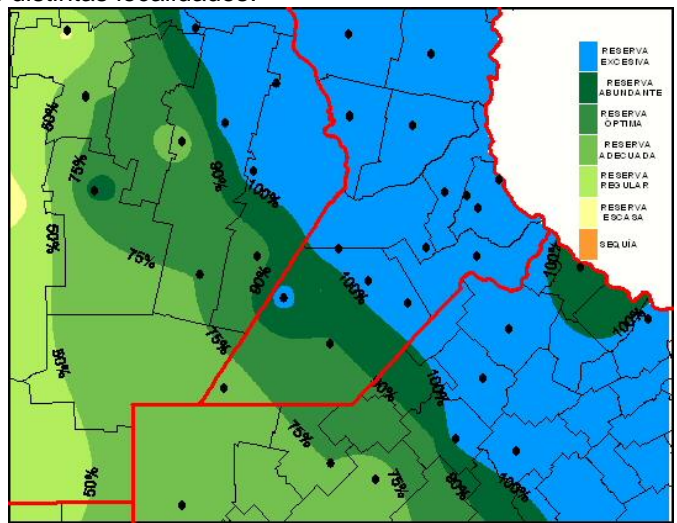
Nuevas lluvias dejaron acumulados por encima de los 100 mm en gran parte de la región y hay nuevos pronósticos de lluvias. Se detuvieron las labores de siembras de maíz y en donde se sembró justo antes de este evento hay temores de pérdidas. En trigo la presión de enfermedades va en aumento y se realizan controles. Hay zonas con amarillamiento en las partes anegadas de los lotes. Cuenta regresiva para comenzar la siembra de soja.

La semana comenzó con fuertes lluvias y en numerosas localidades las lluvias superaron los 100 mm. Se destacan los valores medidos con la red de estaciones GEA en Irigoyen (santa Fe) con 148 mm, Labordeboy con 131,6 (Santa Fe) y los 121,6 mm en Bell Ville (Córdoba). Las precipitaciones tuvieron un marcado gradiente que fue disminuyendo paulatinamente hacia el sudoeste, desde los 148 mm en Irigoyen, hasta un mínimo de 12,4 mm acumulados en la localidad de Villegas. Los pronósticos alertan que la llegada de un nuevo sistema frontal frío a la zona central del país generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que afectarán nuevamente a la región núcleo entre el domingo (14/10) y martes (16/10).

En esta semana se esperaba dar por terminado la implantación de maíz pero las lluvias obligaron a detener nuevamente las labores de siembra. El avance de las siembras es del 87% contra el 80% de la semana pasada. Los excesos provocados por las lluvias en lotes de maíz recién sembrados generan preocupación y aún es incierto cómo evolucionarán.

En los cuadros de trigo se observan encharcamientos en zonas planas o bajas que se corresponden con amarillamiento en el cultivo. La presión de enfermedades aumenta y se están realizando controles por el desarrollo de mancha amarilla, roya y fusariosis. También se está controlando la presencia de pulgones en el área. De todas formas, en general se sigue indicando que la condición de los cultivos es muy buena y son optimistas respecto a los rindes que se esperan.

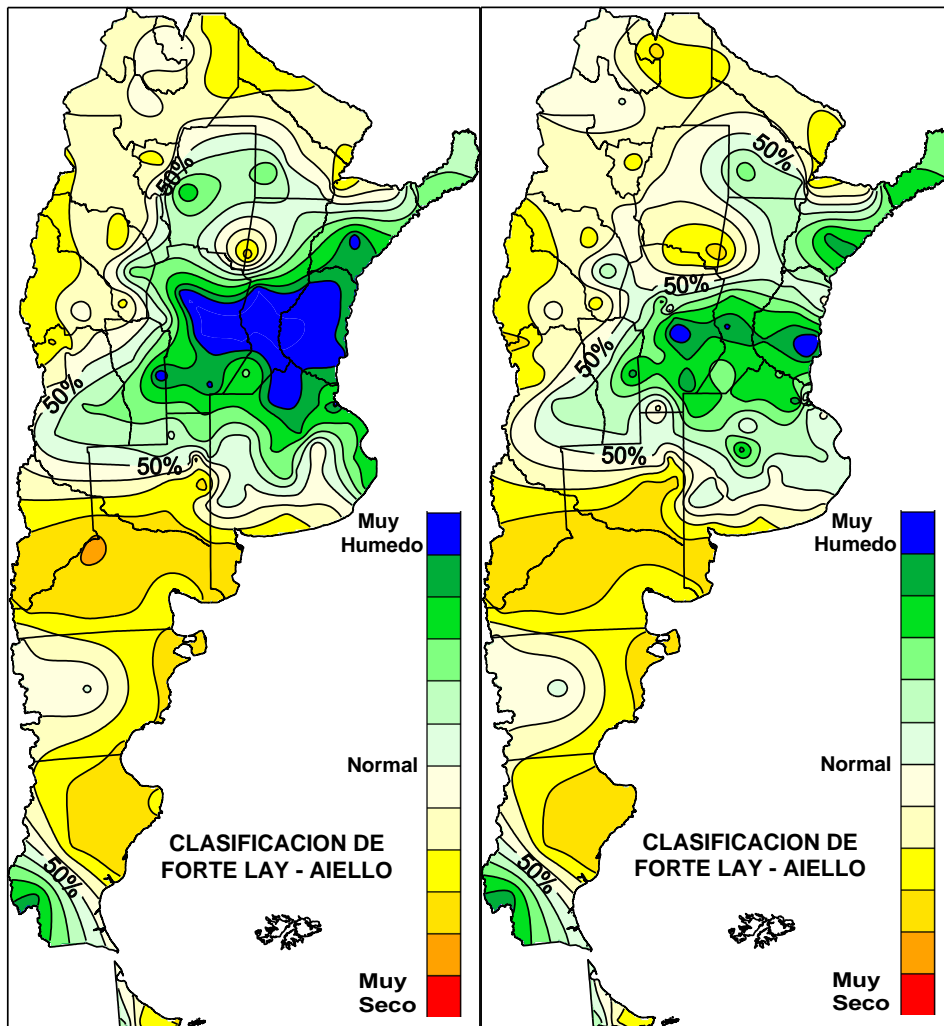
Respecto a la soja se comenzará en la próxima semana cuando las condiciones de suelo permitan. Se habla de incrementos en la superficie que se espera cubrir con la oleaginosas de entre un 10 a 30% en las distintas localidades.



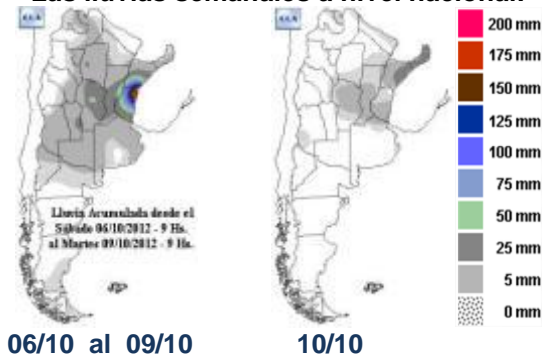
Reserva de agua útil para Pradera permanente al 11/10/2012

GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 10 de Octubre de 2012

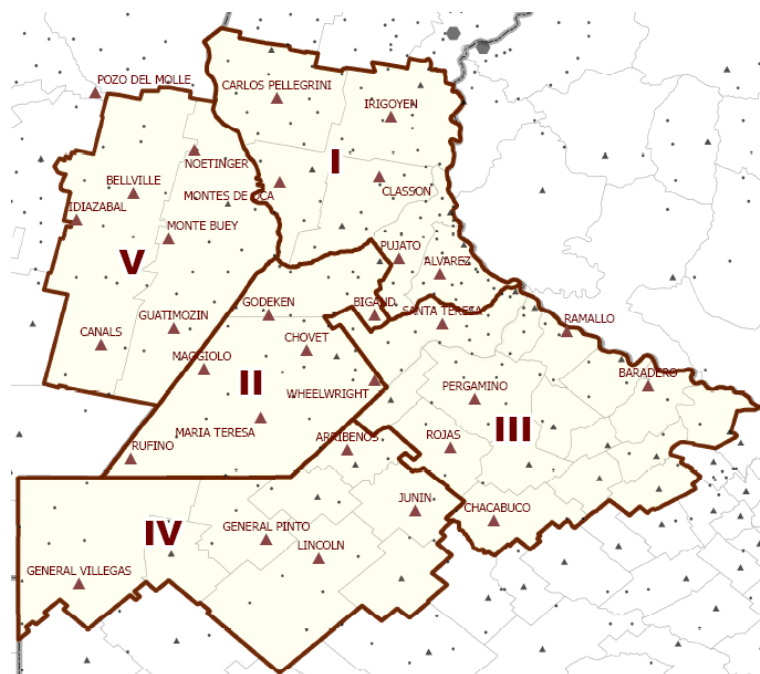
GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 03 de Octubre de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En **El Trébol** otra vez son notables los milímetros acumulados en la semana: las lluvias dejaron 115 mm en la zona. Los ingenieros comentan que se van a ver afectados los lotes de maíz por los anegamientos que se produjeron. En los cuadros de trigo se incrementaron los problemas de enfermedades y también ocurre lo mismo con los lotes de garbanzo y cebada. “Las enfermedades van a estar afectando rindes en esta campaña” comentan los técnicos. El desarrollo de enfermedades es calificado como severo para mancha amarilla, moderado para roya y leve en fusariosis. Está apareciendo la presencia de pulgones en el área. El trigo está en antesis al igual que la cebada y el garbanzo en floración. Las expectativas de rindes para trigo son de 35 qq/ha. La soja se comienza a sembrar el 20/10 si lo permiten las condiciones de suelo. Hay un 30% más de área de soja por reducción en el área de maíz.

En **Totoras** las últimas lluvias dejaron 100 mm. “Afectan a ciertos cultivos ya implantados, especialmente cebada y garbanzo, y retrasan la siembra de maíz” resumen los ingenieros del área sobre sus efectos. En cuanto al maíz la siembra tiene un avance del 85%, nuevamente el agua detuvo las labores de siembra y muchos productores piensan diferir la siembra a diciembre. Los lotes nacidos están en buen estado y aún no están afectados por la lluvia. En cuanto al trigo se observan hay lotes con encharcamiento pero el daño más significativo se ve en cebada comentan los técnicos. Por ahora no están afectados los rindes agregan. Los trigales están en estado de hoja bandera y predomina la condición excelente a muy buena. Respecto a la soja se comenzará a penas oren los suelos con un 20% más de superficie que el año pasado cuentan en el área.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** en lo que va de octubre se acumularon 139 mm con las últimas precipitaciones. En cuanto a los excesos, preocupa la situación en algunos lotes de maíz recién sembrados, y en cuadros trigueros con sectores inundados. También, el ambiente de alta humedad, mantiene la presión de enfermedades que hacen necesario continuar las aplicaciones de control sobre los lotes de trigo y cebada. De maíz se ha sembrado el 95% de la cobertura intencionada y, excepto en los lotes que fueron sembrados antes de estas últimas lluvias, se observa buenas emergencias. En general la situación de los maíces es favorable por el momento comentan los técnicos. En cuanto cultivo de trigo en algunos lotes se encuentran hasta un 5% de su superficie anegada. También es una preocupación la gran cantidad de días nublados, que podría reducir los valores máximos de rendimientos. La mayoría de los trigos están espigados y en comienzo de floración, con muy buenas condiciones y perspectivas de llegar a expresar 40 qq/ha de rendimiento. En soja está todo preparado para comenzar las siembras después del 20 de octubre. “La superficie crecería un 20 % y se están realizando los tratamientos previos de control de malezas en los lotes de soja de primera” comentan en el área.

“Contando las precipitaciones del fin de la semana pasado y los principios de esta esta se acumularon 120 mm en la zona” comentan en la zona de **San José de la Esquina**. Hay áreas que incluso se contaron 135 mm y el agua ocasionó ciertos inconvenientes pero no se registraron problemas graves de anegamiento que pudieran afectar a los cultivos comentan los ingenieros del área. En cuanto al maíz, la siembra se encuentra en la última etapa registrando un 90% de la superficie sembrada. Estas lluvias podrían afectar a los lotes sembrados antes de que comiencen las precipitaciones advierten los técnicos. Los lotes sembrados más tempranos están emergidos y sin problemas de nacimiento o plagas que los afecten. El trigo está en etapa de espigazón en general la condición es muy buena. Se estuvieron realizando aplicaciones de fungicidas mancha amarilla. También se está controlando la presencia de chinches (de los cuernitos y verde). Si bien es temprano para estimar rendimiento, las expectativas son excelentes. El inicio de la siembra de soja serán en la próxima semana: “las temperaturas aún no acompañan pero los productores que tienen mucha superficie empezaran cuanto antes” comentan los técnicos. Se estima que la superficie de siembra con respecto al año aumente en un 15% en detrimento del trigo y maíz explican en el área.

SUBZONA GEA III

Las lluvias de la semana dejaron en las inmediaciones de **San Antonio de Areco** de entre 60 y 80 mm. “No hay zonas anegadas, pero si encharcamientos en lotes planos o en zonas bajas. Los excesos están provocando amarillamiento a los cereales de invierno donde se forman charcos”. Los trigos están entrando en etapas reproductivas, la mayoría se encuentra en hoja bandera y hay un porcentaje menor de cuadros que ya está espigando. La siembra del maíz nuevamente tuvo que ser interrumpida y se ha alcanzado un 80% de la superficie destinada al mismo. “Los nacimientos fueron buenos sin problemas por el momento no hubo pérdida por las lluvias” aclaran los técnicos. La implantación de soja comenzara a partir de la última semana de octubre. “Se estima un aumento del 25 % de superficie dedicada a la oleaginosa, y se arranca con buenas perspectivas de rinde por los informes climáticos que son favorables” explican en el área.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, las lluvias rondaron entre los 40 mm y los 140 mm y hubo caída de granizo. Por consiguiente, en las zonas que más llovió hay anegamientos y daños por dicho evento. La

siembra de maíz se ha frenado y comenzará nuevamente en unos días. El estado general de lo implantado es muy bueno. En trigo las perspectivas son muy buenas, y se han comenzado a aplicar fungicidas para control de manchas. Por último, la siembra de soja se iniciará hacia fines de octubre-principios de noviembre, con una excelente dotación hídrica.

SUBZONA GEA V

Las lluvias acumuladas desde el 05/10 al 08/10 superaron los 100 mm en la zona de influencia de **Marcos Juárez**. A la fecha se lleva sembrado alrededor del 95 % de la superficie destinada a siembra de maíz de primera. La mayoría de los lotes estaban emergidos antes de la lluvia, pero los últimos lotes estaban por emerger, y allí podrían producirse pérdidas por anegamiento. La mayoría de los lotes emergidos se encuentran en buen estado. En el caso del trigo la mayoría de los lotes se encuentra espigando y algunos ya en floración. Es baja la superficie perdida por anegamiento, pero podrían afectarse los rendimientos por avances importantes en el tema enfermedades, principalmente mancha amarilla y, en el caso de que se den condiciones predisponentes, Fusariosis de la Espiga. Para la soja se espera comenzar con la siembra a partir de la semana que viene (15/10) si el tiempo acompaña.

En las proximidades de **Bell ville** las lluvias de la semana estuvieron próximas a los 120 mm. En el maíz el avance de siembra supera el 80%, y las condiciones son muy buenas, aunque preocupan los excesos en zonas bajas. Si se puede trabajar bien los próximos días, durante octubre estaría todo sembrado. Los trigos están en muy buen estado, en principios de espigazón. Se espera empezar con la siembra de soja a partir del 20 de octubre, si las condiciones lo permiten.



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 04/10 AL 11/10	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	114,4	136,8	16,6
URT Irigoyen	131,2	144,0	17,6
URT Montes de Oca	81,6	90,0	15,8
URT Classon	110,0	130,4	17,2
URT Rosario	107,2	122,8	18,7
URT Pujato	106,4	114,4	15,9
URT Alvarez	99,2	108,8	16,1
Subzona II			
URT Bigand	111,2	129,2	s/d
URT Godeken	83,2	104,4	16,6
URT Chovet	128,4	143,2	15,3
URT Maggiolo	60,0	102,0	s/d
URT Ma Teresa	58,0	84,4	16,0
URT Labordeboy	141,2	151,6	20,3
URT Rufino	28,0	64,8	16,0
Subzona III			
URT Pergamino	95,6	107,2	16,5
URT Baradero	65,6	75,2	17,5
URT Rojas	80,0	92,4	19,2
URT Sta Teresa	71,6	97,6	17,8
URT Chacabuco	102,0	114,4	15,6
Subzona IV			
URT Junín	54,4	71,6	19,4
URT Lincoln	28,0	48,0	15,7
URT Gral. Pinto	25,2	56,0	15,7
URT Gral. Villegas	12,4	56,0	s/d
Subzona V			
URT Canals	24,8	57,2	12,8
URT Guatimozín	32,0	63,2	15,2
URT Monte Buey	102,0	110,4	19,1
URT Bell Ville	131,6	142,8	17,4
URT Noetinger	84,4	94,0	18,2
URT Idiazabal	45,2	48,4	18,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	43,6	56,8	16,9
URT Hernando	42,4	55,2	15,3

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

Posibles tormentas entre domingo y martes

La semana comprendida entre el jueves 11 y el miércoles 17 de octubre comienza con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el centro del país, que genera condiciones estables en todo el territorio nacional, pero especialmente sobre la región GEA. Además, provocará un significativo descenso de las marcas térmicas, que se notará especialmente en horas de la mañana. Esto se mantendrá durante el jueves y primera parte del viernes, luego, la rotación del viento al sector este y posteriormente al sector norte, provocará un significativo incremento de las temperaturas. Esto se mantendrá hasta el domingo en la provincia de Córdoba y hasta el lunes en el resto de la región GEA. La llegada de un nuevo sistema frontal frío a la zona central del país generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que afectarán la región entre el domingo y martes. A partir de ese momento las condiciones vuelven a cambiar, ya que ingresará una masa de aire frío y seco, que volverá a provocar un descenso de temperatura significativo en toda la región. El viento volverá a rotar al sector sur favoreciendo el descenso térmico y la estabilización de las condiciones. El cielo presentará nubosidad en disminución, favoreciendo una importante radiación solar entre el martes y miércoles sobre la zona central del país. El contenido de humedad será muy variable a lo largo de la semana, ya que comenzará siendo muy escaso, pero se irá incrementando a lo largo del período hasta la llegada del nuevo frente frío a la región que generará una nueva disminución de la humedad en todo el centro del país.