

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 18 de setiembre de 2012

Todo listo para largar con la siembra, aunque el tiempo no ayuda

En general, preocupa la oportunidad que se tenga para realizar las siembras de soja en forma correcta y oportuna, de seguir éste panorama climático con lluvias semanales.

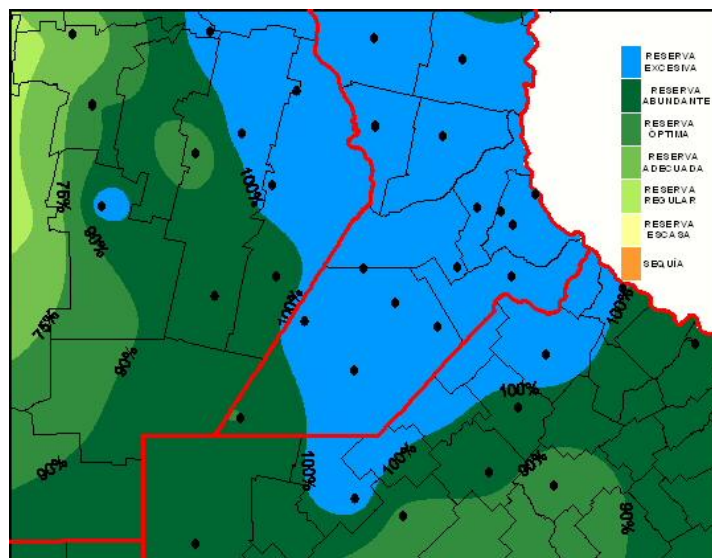
Coincidiendo con los pronósticos emitidos, las lluvias excedieron los valores normales para el mes de octubre. La mayoría de las localidades superó ampliamente los 100 mm, y hasta el jueves 18 se llevaban registrados 240,4 mm en Bigand, 208,8 en Labordeboy, ambas en Santa Fé, y 211,6 mm para Bell Ville, en Córdoba. Durante la actual semana, se presentaron nuevas precipitaciones abundantes y parejas en toda la región. En general fueron superiores a los 40 mm, con un pico de 69,6 mm sobre la localidad de Alvarez, en la provincia de Santa Fe, seguido de Bellville, con un registro de 68,8 mm.

Estas lluvias trajeron aparejadas complicaciones por excesos de agua, sobre todo en zonas con influencia de napas, bajos, y lotes mal drenados.

A punto de iniciarse la siembra de soja, se está a la espera de tener condiciones de "piso" para las labores, que deberán ir concentrándose a medida que sequen los suelos y las lluvias lo permitan.

En el caso del maíz de primera, el avance de siembra es cercano al 90%, y se reportan lotes donde habrá pérdida de plantas por encharcamiento. Para la superficie que resta sembrar la fecha de siembra es tardía, por lo que muchos productores evalúan reemplazarlo con soja.

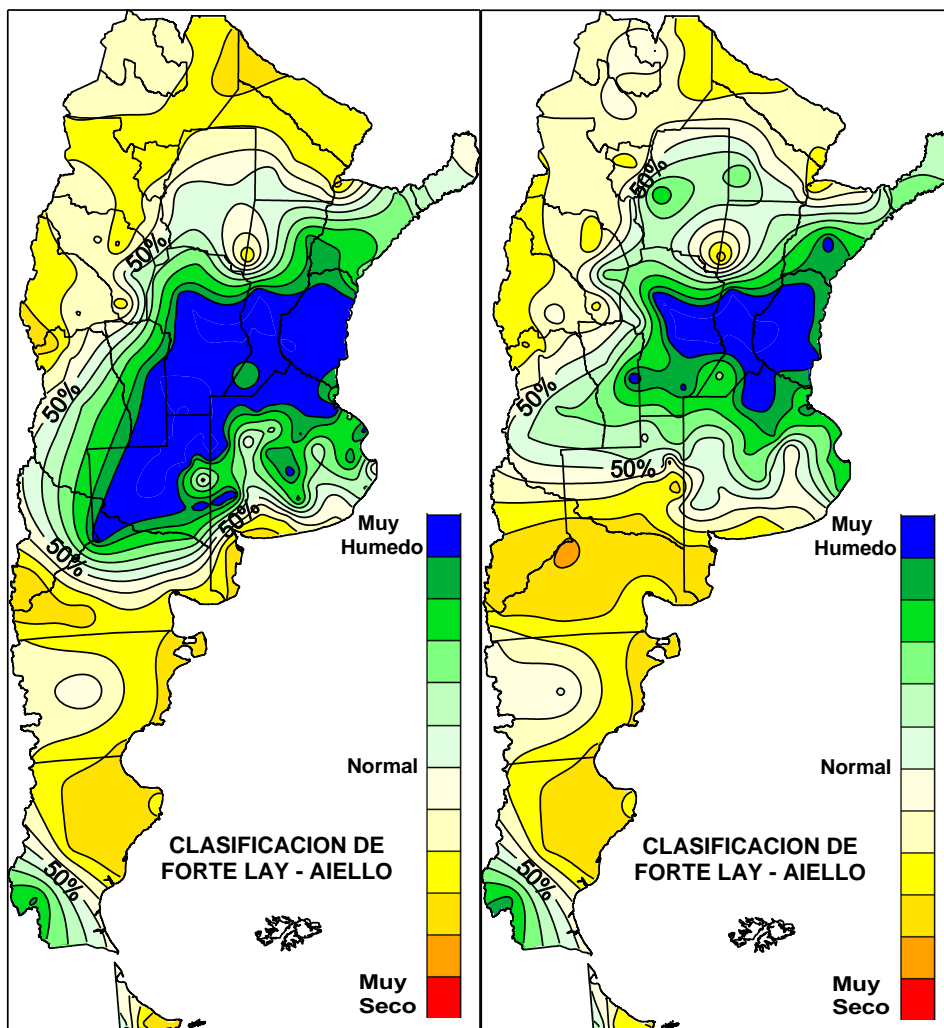
Finalmente, los trigos de la región se encuentran en buenas condiciones generales, a pesar de los sectores anegados donde se producirán pérdidas. Se sigue con especial atención la evolución de enfermedades, principalmente fusariosis de la espiga, ya que están dadas las condiciones predisponentes y, a causa de las lluvias y el barro, no se han podido realizar totalmente los tratamientos de control.



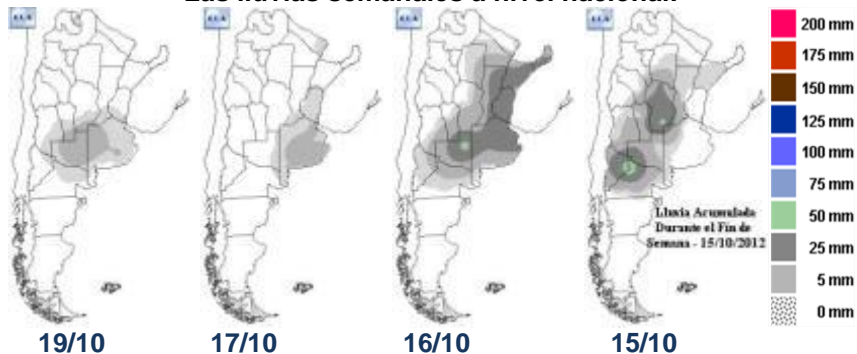
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 17/10/2012

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

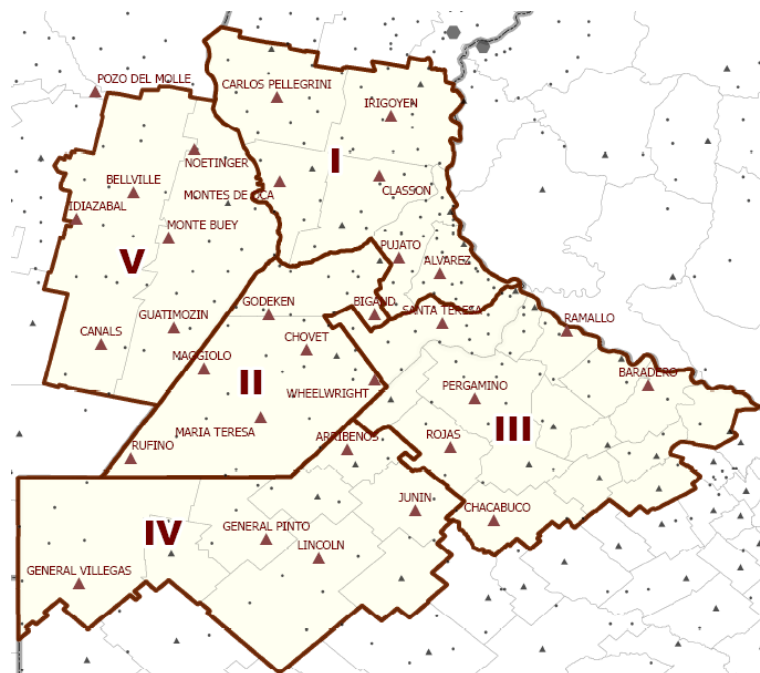
GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 10 de Octubre de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Siguen las lluvias, otros 38 mm de esta semana totalizan 153 mm en lo que va de octubre en las inmediaciones de **El Trébol**. “Hay agua por todos lados pero como hay poco trigo, es poca la superficie que está afectada por anegamientos. La mayor parte de los lotes inundados son los que tienen destino de soja de primera” explican los ingenieros. La mayoría de los cuadros de trigo fueron aplicados con funguicida y la incógnita es fusariosis de la espiga de la que hay alerta y fuertes posibilidades de ataques luego de este temporal de lloviznas. El 60% de los lotes sigue considerándose en muy buenas condiciones. Los lotes de maíz están bien pero sigue siendo recurrentes los problemas de anegamientos y hay sectores inundados dentro de los cuadros. Queda por sembrar muy poco, apenas un 5% “pero si no se llega a sembrar para fin de mes, pasan a soja primera” comentan.

Semejante panorama se refleja en **Los Cardos**, donde las lluvias acumuladas de la semana agregaron a los montos mensuales entre 40 y 50 mm. Respecto al cultivo de trigo en la zona está en espigazón y en más cuadros se complica la condición por la continuidad de las abundantes lluvias. En la mayoría ya se han realizado controles de enfermedades “pero el problema es el ataque de fusarium” alertan los técnicos. En cuanto al maíz se pudo dar a término la siembra. Las siembras de soja están indicadas para fin de octubre por lo que deberían dar inicio próximamente apenas haya condiciones de piso para ingresar con las maquinaria en los lotes.

Van otros 50 mm más a los 100 que se llevaban hasta la semana pasada comentan en **Totoras**. En el paisaje cada vez es más frecuente observar anegamientos, como por ejemplo ocupando amplios sectores de lotes de trigo y cebada. “Hay lotes de garbanzo totalmente perdidos y otros complicados, además y el agua amenaza provocar pérdida de plantas en lotes de maíz” resumen los técnicos. El cultivo de trigo está en espigazón y en los sectores de lotes anegados se perderá superficie. De

todos modos siguen manteniéndose las buenas expectativas de rinde. Se observan enfermedades, especialmente mancha amarilla y algo de roya en los cuadros. La siembra de maíz lleva un avance del 85%. Se bien en general han sido buenas las implantaciones, los excesos de agua en los sectores anegados amenazan con posibles pérdidas de plantas. “De lo que queda por sembrar se pasará a diciembre en el caso de que no pueda sembrarse antes de fin de mes” comentan los técnicos. En soja se iniciará la siembra apenas oreen los suelos: “se prevé una alta concentración de siembra para aprovechar las pequeñas treguas que se dan entre lluvia y lluvia” cometan en el área.

SUBZONA GEA II

En lluvias de la semana se registraron 53 mm y en la zona se superaron los 240 mm en lo que va de octubre en **Bigand**. “En el distrito hay áreas con problemas de drenaje y excesos de agua, de seguir el agua habrá muchas dificultades para la siembra de sorgo granífero y soja” advierten los ingenieros. El cultivo de trigo esta en floración y llenado de granos, y el exceso de agua afecta las zonas más bajas o los lotes complejos. Esta situación afectará el rendimiento promedio final temen los técnicos. En cuanto a enfermedades, sigue el complejo de manchas foliares, especialmente mancha amarilla. Las perspectivas de rinde señalan los 40 qq/ha pero preocupa la falta de horas de sol, y puede afectar el rendimiento final. En maíz el avance de las siembras es del 95 % y se está planteando que hacer con lo que resta: ¿pasarlo a maíz tardío o reemplazar por soja? Los lotes sembrados están bien implantados, pero zona más bajas todavía hay agua estancada y estaría perdido el maíz implantado. Los técnicos comentan que está situación estaría afectando 5 % del área implantada. Se espera arrancar las siembras de soja después del 20 de octubre, “pero si persisten las lluvias, esto se atrasa y apenas haya condiciones se arranca”. En general preocupa la oportunidad de siembra, en forma correcta y oportuna, por éste panorama climático de lluvias semanales abundantes y frecuentes. De todas formas en la oleaginosa también se aplicará la mejor tecnología.

SUBZONA GEA III

Las lluvias de la semana dejaron otros 50 mm en **Pergamino** y lleva 160 mm desde el primero de octubre. En la zona comentan que los suelos están muy barrosos, hay muchos sectores anegados y zonas afectadas por napas altas. Por este motivo las siembras de maíz siguen retrasadas y hay lotes con sectores encharcados que ponen en jaque la sobrevivencia de las plántulas. Muchos cultivos menores como garbanzo, lenteja y arveja están muy comprometidos sobre todo en el caso de garbanzo. El trigo mantiene las buenas condiciones pero se sigue aplicando para controlar enfermedades y hay fuerte preocupación por los primeros lotes con fusarium.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, las lluvias de la semana estuvieron en el orden de los 40 mm. En trigo, los rindes esperados son buenos por la dotación excelente de agua en el perfil, pero harían falta días soleados, debido que comienza a definirse el rendimiento y hacen falta fotosintatos. En maíz el avance de su implantación es lento porque se ve interrumpido por las frecuentes lluvias. En soja aún no se ha iniciado la siembra y se prevé que la misma se puede retrasar por el exceso hídrico reinante.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** las lluvias acumuladas rondaron los 60 mm. La mayoría de los lotes de trigo se encuentran en floración o inicio de llenado de granos, período crítico por la incidencia que pudiera tener Fusarium, con condiciones ambientales predisponentes y variedades con susceptibilidad a dicha enfermedad. En muchos casos ya se realizaron tratamientos con funguicidas por la presencia de mancha amarilla. Según los técnicos *“Lo que llama poderosamente la atención es la alta presencia de chinches (sobre todo Nezara y Piezodorus) que, en algunos casos, llegaron hasta 40 por metro cuadrado, superando ampliamente el umbral y dañando en forma importante el desarrollo del cultivo, por lo que tuvieron que ser tratados con insecticidas”*. Para el maíz, prácticamente la siembra está concluida, con buenas implantaciones y sin problemas importantes por el momento. En el caso de la soja se sigue a la espera de tener condiciones de "piso" para avanzar con la siembra, ya que sólo se habían sembrado lotes aislados.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell ville** en esta semana las lluvias acumuladas estuvieron entre 40 y 70 mm, lo que empieza a complicar la situación en algunos bajos, teniendo en cuenta las lluvias de las semanas previas. En general, estas lluvias podrían retrasar el comienzo de la siembra de soja, considerando que nos encontramos en la fecha en que normalmente arranca. Para el trigo de vienes realizando aplicaciones para el control de enfermedades y chinches, aunque por el momento están en muy buen estado y con buenas perspectivas. Finalmente, ya finalizó la siembra de maíz de primera, y los lotes se encuentran en muy buen estado, un poco atrasados en su crecimiento por las bajas temperaturas.



INDICADORES CLIMÁTICOS

Chaparrones y tormentas para los próximos días

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de octubre comienza con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el centro del país,

lo que genera condiciones estables en todo el territorio nacional, pero especialmente sobre la región GEA. Además, provocará un leve descenso de las marcas térmicas, que se notará especialmente en horas de la mañana del jueves. Esto se mantendrá hasta la primera parte del viernes, luego, la rotación del viento al sector este y posteriormente al sector norte, provocará un significativo incremento de las temperaturas. La rotación del viento al sector norte estará asociada a un importante incremento de la intensidad, por lo que durante el viernes y sábado estará muy ventoso especialmente en la provincia de Córdoba. La llegada de un nuevo sistema frontal frío a la zona central del país durante el sábado generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que afectarán la región entre el sábado y lunes. A partir de ese día las condiciones vuelven a cambiar, ya que ingresará una masa de aire frío y seco, que volverá a provocar un descenso de temperatura 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 del período de pronóstico, ya que comenzará siendo muy escaso, pero incrementándose con el transcurso de los días hasta la llegada del nuevo frente frío a la región que generará una nueva disminución de la humedad en todo el centro del país. Los acumulados previstos para la semana de análisis serán bastante significativos, teniendo en cuenta el estado del suelo en toda la región GEA.

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Octubre	Temperatura media Semanal
11/10 AL 18/10			
Subzona I			
URT Pellegrini	42,4	179,2	16,8
URT Irigoyen	40,4	184,4	17,8
URT Montes de Oca	45,2	135,2	16,2
URT Classon	47,2	177,6	17,5
URT Rosario	47,2	170,0	19,8
URT Pujato	44,4	158,8	16,4
URT Alvarez	69,6	178,4	16,2
Subzona II			
URT Bigand	111,2	240,4	s/d
URT Godeken	45,6	150,0	17,2
URT Chovet	56,0	199,2	15,7
URT Maggiolo	60,0	162,0	s/d
URT Ma Teresa	58,0	142,4	17,5
URT Labordeboy	57,2	208,8	20,2
URT Rufino	53,6	118,4	17,3
Subzona III			
URT Pergamino	50,4	157,6	16,7
URT Baradero	34,0	109,2	17,3
URT Rojas	s/d	92,4	s/d
URT Sta Teresa	55,2	152,8	17,3
URT Chacabuco	s/d	114,4	s/d
Subzona IV			
URT Junín	33,2	104,8	21,5
URT Lincoln	43,6	91,6	16,7
URT Gral. Pinto	66,8	122,8	16,9
URT Gral. Villegas	12,4	68,4	s/d
Subzona V			
URT Canals	48,0	105,2	13,6
URT Guatimozín	44,0	107,2	16,0
URT Monte Buey	56,0	166,4	18,6
URT Bell Ville	68,8	211,6	18,0
URT Noetinger	s/d	94,0	s/d
URT Idiazabal	42,8	91,2	19,7
Subzona VI			
URT Colonia Almada	60,4	117,2	18,2
URT Hernando	48,8	104,0	16,0

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