



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 27 de setiembre de 2012

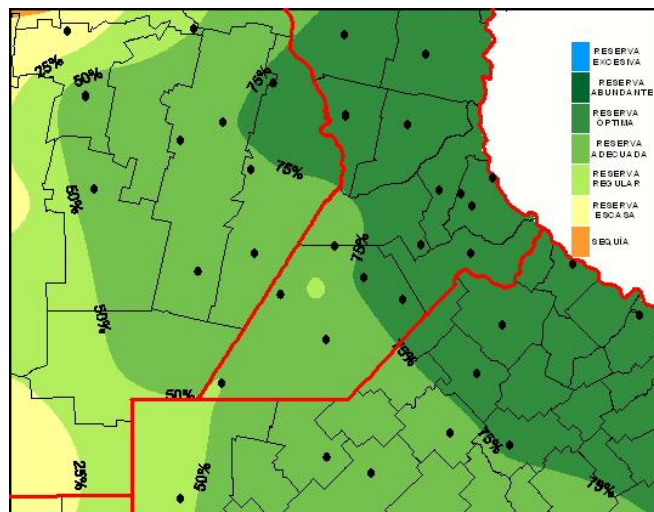
47% de avance en las siembras maiceras

Empiezan a ceder los problemas de anegamiento en la región y las mejores condiciones de piso permitieron avanzar sobre las siembras. Las bajas temperaturas produjeron heladas en algunas localidades, y siguen retrasando el desarrollo de las enfermedades de trigo. No obstante, apareció roya en forma incipiente y se ejecutan los primeros controles. El trigo muestra la primera hoja expandida y sigue prometiendo muy buenos rindes en la región núcleo.

Entre el jueves 20 y 27 de septiembre las precipitaciones dieron un descanso después de las continuas y fuertes descargas. Sólo se produjeron lluvias dispares y de muy poco monto. El acumulado más importante se midió sobre Rosario (Santa Fe), con 5,6 mm, seguido de Zavalla, (Santa Fe) con 5,2 mm. Las temperaturas fueron inferiores a las de la semana pasada con mínimas muy bajas en toda la región, estando por debajo de los valores normales para el mes, con un promedio entre 0 y 3°C. Esta semana también se notó que los excesos de agua que se observaban en la semana pasada, sobre el noreste bonaerense y el sudeste santafesino, han comenzado a ceder.

En esta semana se han recommenzado las tareas de implantación de maíz, y si bien las el progreso ha sido trabado por los excesos hídricos de los suelos, no se han producido mayores problemas en las tareas de siembra y las condiciones de emergencia para el maíz son excelentes. Si bien en Marcos Juárez hubo heladas en los días martes (25) y miércoles (26), los daños no serían de gravedad.

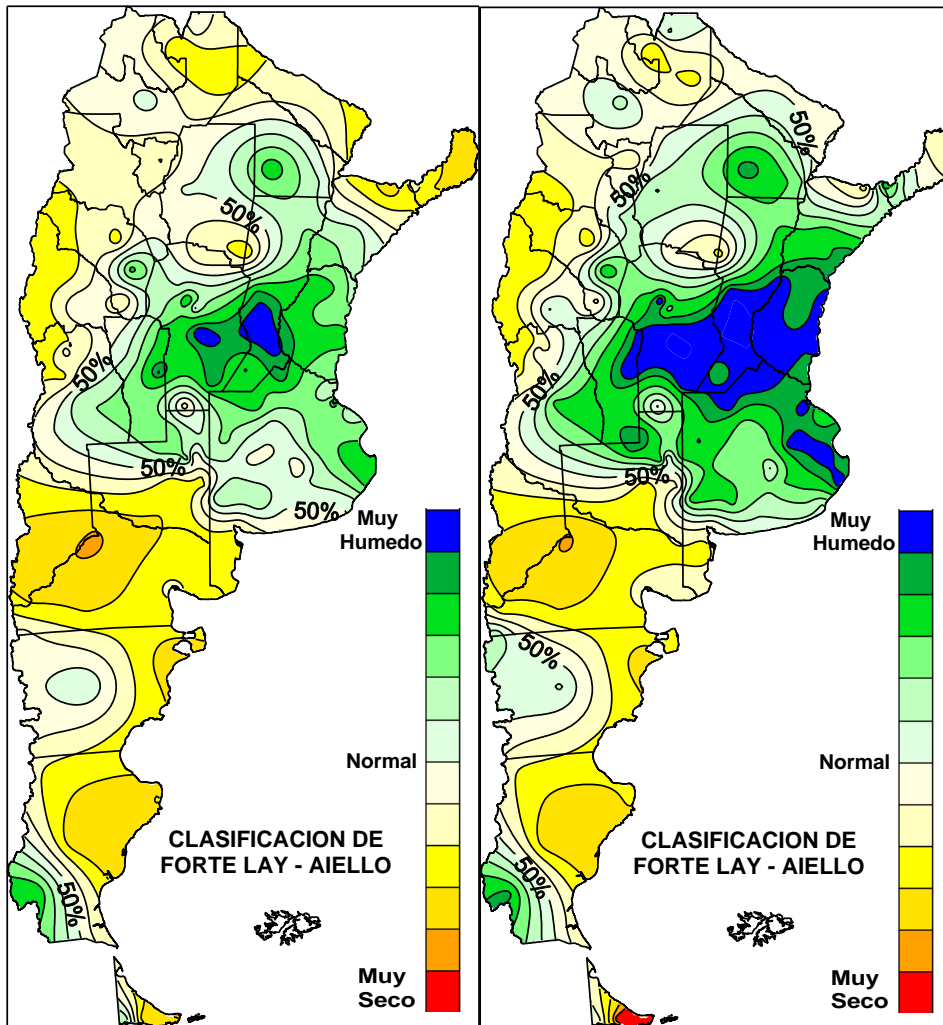
Los trigos empiezan a mostrar la hoja bandera emergida al tiempo que aumenta la presión de enfermedades foliares, sobre todo de mancha amarilla. En muchas localidades ya se ha detectado roya y se han iniciado los tratamientos de control. De todas formas la condición del trigo en la región sigue siendo muy buena y se espera, de no haber mayores inconvenientes, alcanzar excelentes productividades unitarias.



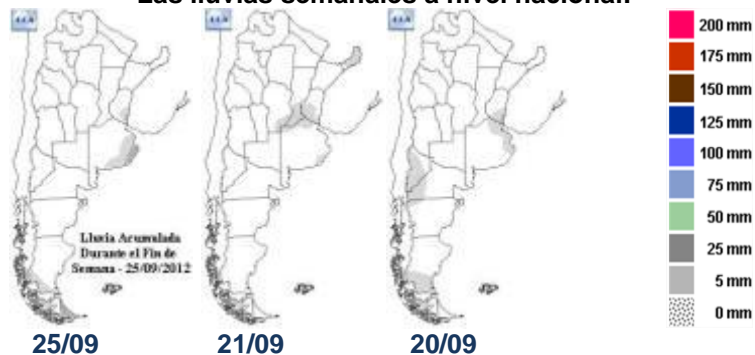
Reserva de agua útil para Pradera permanente al 27/09/2012

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

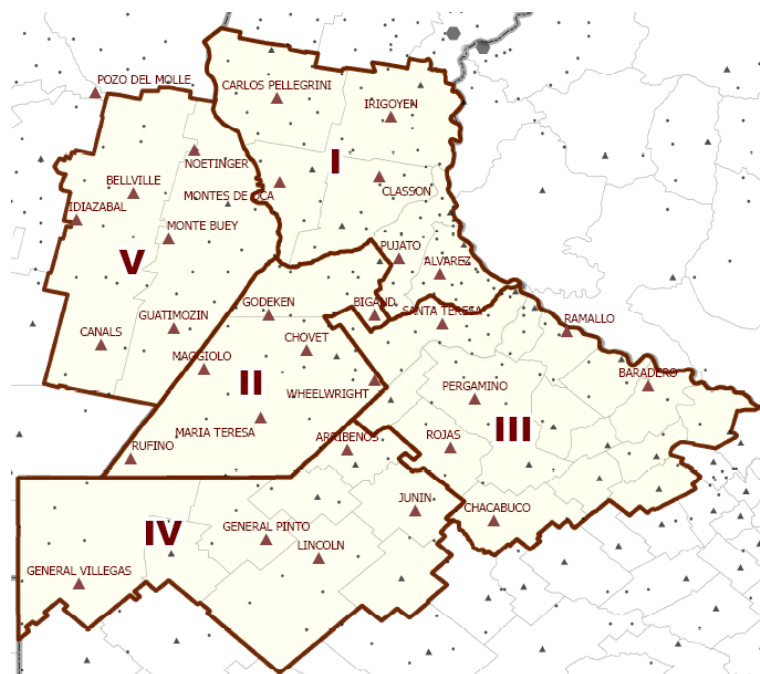
GEA
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**
 19 de Setiembre de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **El Trébol** la siembra maicera recomenzó el 22 (de setiembre) y también las pasadas de rastras rotativa por los problemas de planchado que dejaron las lluvias. Los ingenieros comentan que ahora están emergiendo sin más inconvenientes los lotes sembrados antes de la lluvia de los 68 mm que se registró el 18 de setiembre. La superficie sembrada es del 90% del área de intención. Comparando con el año pasado bajó casi un 50% pero habrá un incremento en el maíz de segunda en un 30%. Solo quedan por sembrar los lotes con problemas de falta de piso explican en la zona. “Mientras se termina con el maíz ya comienzan los repasos de los barbechos para soja por los reenmalezamientos”. Todos los cuadros de trigo están próximos al estadio de hoja bandera y sanitariamente necesitan un tratamiento para enfermedades foliares por presencia de septoria (tizón) y drechslera (mancha amarilla). Están en excelentes condiciones de desarrollo, “mucho mejor que la campaña pasada” concluyen los técnicos.

Recomenzaron las tareas de siembra en **Los Cardos**. En algunos lugares falta mucho pero en otras zonas se está terminando como sucede en la zona de Piamonte. Los ingenieros también explican que al final se redujo en un 50% el área de siembra de maíz de primera, pero el área de maíz de segunda crecería un 30% respecto al año pasado. Yendo hacia Córdoba crece la intención de hacer maíces “que son de primera pero sembrados tardes”. Siguen evolucionando muy bien los cuadros de trigo en la zona y ya muchos muestran la hoja bandera. “Sanitariamente se observan algunos problemas y se comienzan los controles con funguicidas”.

SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Bigand** la siembra maicera comenzó el viernes 14 (de setiembre) y se ha alcanzado un avance del 25 %. Los ingenieros comentan que están habiendo problemas para llevar a cabo las implantaciones. En la zona algunos productores esperan su turno para conseguir maquinaria y otros esperan temperaturas más altas. Por el momento no se observan cuadros emergidos. Respecto a la intencionalidad del maíz en la zona, si bien la intencionalidad de área de maíz de primera cayó en un 25%, se espera un incremento en la de maíz de segunda en un 10% en relación a la campaña pasada. En cuanto al cultivo de trigo, en la mayoría de los casos se observa que está emergiendo la hoja bandera. Respecto a enfermedades, los técnicos indican que “en forma muy incipiente hay presencia de roya anaranjada, El complejo de manchas sigue estando fuerte, especialmente mancha amarilla, pero estos fríos ayudan a demorar a frenarla”. El estado de los trigos y las cebadas es muy bueno en la zona, “mucho mejor que el año pasado” comentan.

SUBZONA GEA III

A lo largo del fin de semana se fueron retomando las tareas de siembra de maíz en **San Antonio de Areco**. “A medida que se fueron obteniendo condiciones de piso para entrar en los lotes, se fue avanzando y se alcanzó a cubrir el 25% de la superficie que se espera implantar con maíz. “Todavía hay lotes que presentan problemas de excesos de agua en los bajos que se van secando lentamente” indican. Los primeros lotes sembrados están “queriendo emerger”. Con respecto al maíz de segunda, este año se hará un 50% menos porque muchos planes de siembra se han pasado a fechas normales principalmente por la buena humedad de los suelos y al pronóstico de un año con abundantes precipitaciones. Esto también corrobora el hecho de que la intención de maíz de primera haya aumentado y se ubique con un 20% por debajo la cobertura pasada. Los trigales están encañando, “muy lindos, pocos problemas sanitarios, salvo lotes puntuales de variedades más sensibles que presentan ataques leves de mancha amarilla; roya todavía no se observa”. De no haber complicaciones con excesivas lluvias se prevén buenos rindes.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la siembra de maíz ha comenzado muy tibiamente. Si bien la intención será un 25% inferior al año anterior, se espera que haya un incremento del 5% de maíz de segunda en el área. Siguen evolucionando muy bien los cultivos de trigo y cebada. El 5% del área se encuentra en espigazón y en 85 % predomina la aparición de la hoja bandera. En algunos lotes se observa la presencia de pulgones. En cuanto a enfermedades se observa mancha amarilla. Se esperan excelentes rindes en la zona.

En la zona de influencia de **Gral. Pinto** se retomó la siembra maicera que lleva un avance de un 25%. Se destaca el muy buen estado del cultivo de trigo, a pesar de la mayor presión que están ejerciendo las manchas foliares.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Marcos Juárez** se reinició la siembra el fin de semana pasado (22/09) y a la fecha “llevamos sembrado el 80 % de la superficie destinada a maíz” explican los ingenieros del área. Hubo heladas el martes (25) y miércoles (26) que afectaron los lotes emergidos, dejando algunos

daños que se están evaluando, pero que en principio no serían de importancia. Con respecto al maíz de segunda, no se va a sembrar demasiado porque hay muy poco trigo y cebada sembrada y se mantendría la superficie del año anterior explican los técnicos. Los triguales están entre 2 nudos a espigazón en los lotes sembrados más temprano. Con respecto a enfermedades hay bastante presencia de mancha amarilla y en algunos materiales se empezó a detectar roya. Algunos lotes ya están siendo tratados y el resto monitoreándose para realizar los tratamientos en cuanto sea oportuno. También se está incrementando la presencia de chinches. De todas formas se siguen manteniendo las muy buenas perspectivas de rendimientos.



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 20/09AL 27/09	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Setiembre	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	65,6	12,9
URT Irigoyen	0,0	80,4	13,2
URT Montes de Oca	1,2	35,6	11,9
URT Classon	0,4	71,6	12,0
URT Rosario	5,6	92,0	15,7
URT Pujato	4,4	56,8	10,7
URT Alvarez	3,6	68,4	11,3
Subzona II			
URT Bigand	s/d		s/d
URT Godeken	1,6	29,6	12,5
URT Chovet	1,6	37,6	11,2
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	3,2	17,2	13,0
URT Labordeboy	2,0	s/d	15,1
URT Rufino	s/d	s/d	s/d
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	49,6	12,1
URT Baradero	0,0	64,4	12,4
URT Rojas	s/d	s/d	s/d
URT Sta Teresa	2,0	59,6	12,9
URT Chacabuco	2,8	32,8	8,5
Subzona IV			
URT Junín	0,4	28,8	14,4
URT Lincoln	1,2	97,2	11,8
URT Gral. Pinto	2,0	124,4	12,3
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,4	13,6	9,1
URT Guatimozín	0,0	s/d	11,2
URT Monte Buey	2,4	23,2	12,3
URT Bell Ville	0,8	32,8	13,4
URT Noetinger	0,0	38,0	13,9
URT Idiazabal	1,2	29,2	15,2
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	46,4	13,7
URT Hernando	0,0	s/d	9,3

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

Calor con chaparrones

La semana comprendida entre el jueves 27 de septiembre y el miércoles 3 de octubre comienza con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el este del país, lo que genera una importante circulación del sector norte. Esto favorecerá el ascenso de las marcas térmicas y el ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Este comportamiento irá generando condiciones inestables durante el viernes, especialmente hacia el final del día. Además, se prevé el avance de una débil perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera que, combinado con las condiciones húmedas en el centro del país, podría desarrollar algunas precipitaciones aisladas sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, aunque los acumulados serán poco significativos. Entre el sábado a la tarde y el domingo a la tarde, se mantendrán las condiciones inestables, aunque la probabilidad de lluvias es muy baja. Recién a partir del domingo por la noche, se prevé la llegada de un sistema frontal frío, que desarrollará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, con acumulados moderados, especialmente en el norte de Buenos Aires y el sur de de Santa Fe. El frente frío avanzará hacia el norte, pero de manera muy lenta, por lo que las lluvias podrían extenderse hasta las primeras horas del martes. Posteriormente a las precipitaciones, se prevé un nuevo y moderado descenso de temperatura, aunque el mismo no será tan importante como el registrado en la última semana. El viento comenzará prevaleciendo del sector norte, favoreciendo el incremento de las marcas térmicas pero con la llegada del sistema frontal frío, rotará al sector sur, con un leve incremento en la intensidad, que permitirá el descenso de las marcas térmicas. La humedad

en las capas bajas de la atmósfera también tendrá un comportamiento similar, presentando un significativo incremento durante la primera parte de la semana, debido a la circulación del viento del sector norte, y luego del pasaje del sistema frontal, presentará una significativa disminución que mantendrá la región con escasa humedad hasta el final del período de pronóstico.