

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 29 de Agosto de 2013

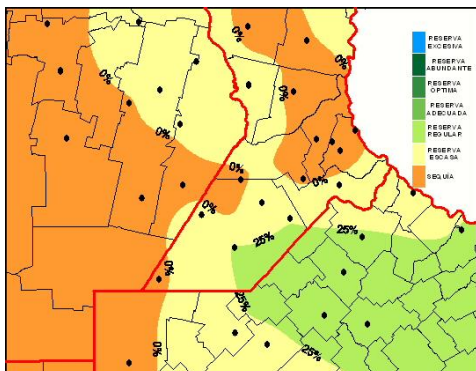
Lluvias decisivas para maíz y trigo

Setiembre comenzó sin lluvias y las sembradoras siguen paradas en la raya de partida en toda el área núcleo. El viento norte aporta humedad y promesas de 15 a 25 mm para este fin de semana. Estas lluvias serán fundamentales para que no siga escurriéndose el maíz de los planes de siembra. En este momento el potencial del hectareaje de maíz está entre las 900 y 950 mil ha siendo que el año pasado se cultivaron en la región casi 1,1 M de ha. El trigo comienza a sufrir el estrés. De no llover, puede empezar a haber pérdidas de rendimiento importantes.

Otra semana de precipitaciones nulas en toda la región GEA. Pero fueron acompañadas con un fuerte contraste térmico: la semana empezó con el paso de una masa de aire polar que generó heladas intensas y luego subió fuertemente la temperatura. En muchas localidades se ha alcanzado las temperaturas adecuadas en el suelo para iniciar la siembra maicera pero el agua no está... Por eso se están siguiendo muy de cerca los pronósticos. Se espera que las lluvias vuelvan a la región con volúmenes importantes a partir de la tercera semana de setiembre pero en estos días hay una marcada presencia de viento del sector norte que aporta humedad y condiciones cálidas desde el sur de Brasil y Paraguay. Este ascenso térmico e incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera puede generar tormentas con acumulados variables pero que en un promedio dejarían 15 a 25 mm.

Lejos de revertirse la tendencia sobre el maíz, la baja sigue sosteniéndose y la superficie podría ser entre un 10 a 20% menos que el año pasado. Si las lluvias no son suficientes o no llegan y el agua termina apareciendo en la última semana de setiembre o ya entrando el mes de octubre, más lotes se pasaran a soja y sólo una parte se sembraría en fechas de siembras tardías.

El cultivo de trigo sigue en pleno macollaje y, con los días de altas temperaturas, comienza a encañar en algunos lotes. La condición de los cuadros va de buena a regular. Siguen aumentando los cuadros que denotan un amarillamiento y problemas de estrés hídrico en algunos sectores. Si el estrés hídrico continúa y se profundiza, puede ser afectada la tasa de sobrevivencia de macollos. Al estar a pocos días de encañazón en la zona, si no llueve puede empezar a haber pérdidas significativas en el rendimiento.



La soja se presenta con márgenes más ajustados que el año pasado pero sigue siendo la opción principal y se prevé un aumento de área que esté entre un 10 y 20%. En algunas localidades se plantea que este año, los cultivos se harían con un menor nivel de uso de tecnología y también así la oleaginosa. De todas formas no se va escatimar en el control de malezas. Este año se va a poner especial cuidado en este tema, y la lupa está puesta en las malezas complicadas, como rama negra. Este año no se permitió que la "roseta" se haga más grande y pase el invierno en los lotes y ahora los barbechos están totalmente limpios.

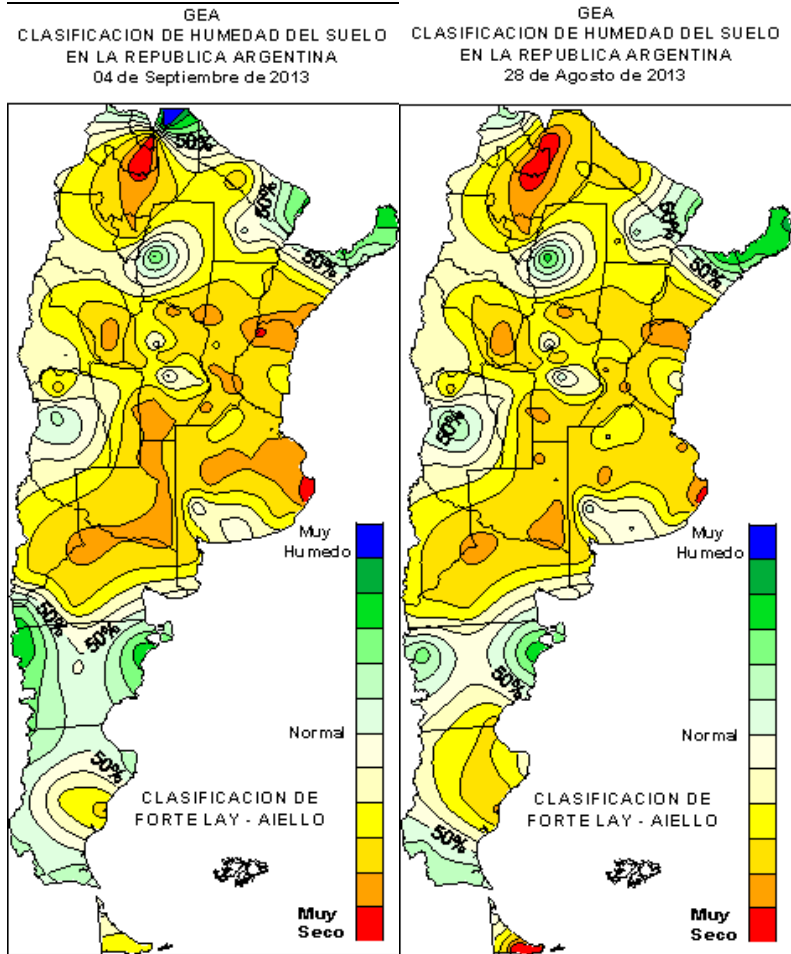
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al **05/09/2013**

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

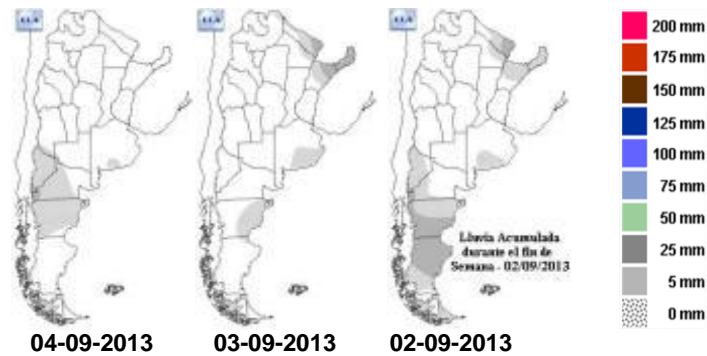


MONSANTO





Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



negra aparece controlada y cercada por la intención de usar herbicidas específicos que le saquen el prota-gonismo que tuvo el año pasado en la zona.

SUBZONA GEA II

“Sin condiciones ni de temperatura y humedad en los suelos para iniciar la siembra” comentan los ingenieros de **Bigand**. Las lluvias deberían rondar entre 60 y 80 mm para saturar bien el perfil y volver a tener condiciones adecuadas. Nadie empezó a sembrar el maíz, y por lo pronto se espera que no haya demasiada variación respecto de la cobertura implantada el año pasado y, que de bajar, lo haría en un 10%. Los lotes de trigo en algunos casos manifiestan estrés; “hay amarillamiento en las hojas inferiores producto de la recirculación de nitrógeno” explican los ingenieros. Muchos lotes tempraneros que ya muestran el primer nudo superficial y el comienzo del encañazón. El grueso de los lotes en la zona está en el final del macollaje. “Si las lluvias se dan en los próximos 15 días, tendríamos buenas perspectivas. Pero de no ser así, a medida que se atrase la lluvia se aumenta la pérdida directa del rinde” advierten. La soja seguirá este año siendo el cultivo más importante en la zona. Se prevé que crecería en intención de siembra en detrimento de maíz. La mayoría de los barbechos realizados en el área con muy buen control de malezas. En cuanto a las malezas difíciles, muchos están preparados con distintas combinaciones de herbicidas para cubrir y llegar con éxito a su control total resaltan los técnicos.

SUBZONA GEA III

En las proximidades de **Arrecifes** y **San Antonio de Areco** todavía no se largó con la siembra de maíz, ya que no hay humedad en superficie para hacerlo. Según los ingenieros “*Tendrían que caer unos 20 o 30 mm para empezar. Además todavía sigue haciendo mucho frío lo que hace mas riesgosa la siembra*”. La intención sigue siendo entre un 5 y un 10% menor con respecto a la campaña pasada. Los cultivos de trigo están en macollaje, con algunos lotes tempranos queriendo empezar a encañar. Ya se empiezan a ver los efectos de la seca y los fríos, pero todavía se encuentran en buen estado y recuperables en caso de llover en estos días. La soja tomara las hectáreas dejadas por el maíz y el trigo. Los lotes se encuentran barbechados temprano, con buenos resultados en general, con pocos escapes de malezas resistentes, sumado a la sequía que hace que no haya nuevos nacimientos en los lotes. “Este año se tomó conciencia que los barbechos deben estar limpios, y que para controlar bien la rama negra se debe pulverizar cuando todavía es chica, en estado de roseta, sin dejarla pasar el invierno en el lote” explican los técnicos.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, aún no ha llovido y la siembra de maíz está paralizada, siendo las perspectivas de superficie sembrada con respecto al año anterior, menores en un 25%. El trigo se halla en buen estado, pero es necesaria una lluvia de 30-50 mm para que comience la determinación de la producción de granos de modo óptimo. Por último, el productor, una vez más, jugará gran parte de sus fichas a la soja, para lo cual ya ha realizado buenos barbechos y está gestionando el almacenamiento de agua, la selección de variedades, compras de insumos y prácticas agronómicas.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** las reservas de humedad se deterioran a medida que pasan los días sin agua, sobre todo en lotes de inferior calidad, donde se ve amarillamiento de hojas y síntomas de estrés en los sembradíos. Como se dijera en informes anteriores, en las condiciones actuales, con lotes cer-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



ca de encañazón, se necesitan lo antes posible aportes de agua para sostener los rendimientos. Continúa habiendo expectativas de una menor intención de siembra para el maíz, lo que podría agravarse de no llover durante las primeras semanas de septiembre.

SUBZONA GEA V

En las cercanías de **Corral de Bustos**, los trigos siguen en buen estado, cerca de encañazón los primeros sembrados. Se nota la falta de humedad con mayor intensidad en esta semana, salvo los lotes que tienen napa cercana para proveer de humedad al cultivo, por lo que se precisan lluvias. Los daños por heladas variaron según la susceptibilidad de la variedad, aunque en general se espera una buena recuperación si se dan aportes de agua. La intención de siembra del maíz se mantiene un 20% por debajo con respecto al año pasado, y arrancarían hacia el 15/9. La soja se presenta con márgenes más ajustados que el año anterior, aunque sigue siendo el cultivo menos perjudicado.

En las inmediaciones de **Marcos Juárez** se está necesitando una lluvia para poder comenzar con la implantación de maíz, que todavía no arrancó. La intención de siembra disminuye alrededor de 10 % con respecto al año anterior. En lo que respecta a trigo, algunos lotes están comenzando a sufrir un leve estrés hídrico, que de prolongarse unos días puede comenzar a significar pérdidas de rendimiento importantes. Este panorama cambiaría favorablemente si lloviera en el corto plazo. En lo que respecta a la siembra de soja, en general los barbechos se hicieron en tiempo y en forma y por el momento se encuentran los lotes en buenas condiciones.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Agosto	Temperatura media Semanal
21/08 AL 28/08			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	3,2	8,8
URT Irigoyen	0,8	2,4	8,8
URT Montes de Oca	0,0	3,2	8,1
URT Classon	0,0	0,4	8,3
URT Rosario	0,0	0,0	12,0
URT Pujato	0,0	5,6	7,4
URT Alvarez	0,0	0,0	4,3
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	0,0	0,0	8,2
URT Chovet	0,0	2,4	6,9
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,0	2,4	9,5
URT Labordeboy	0,4	2,8	11,4
URT Rufino	0,0	0,0	7,9
Subzona III			
URT Pergamino	1,6	4,0	8,4
URT Baradero	1,2	16,8	8,3
URT Rojas	0,0	3,6	9,6
URT Sta Teresa	0,0	3,2	9,2
URT Chacabuco	0,0	3,2	7,1
Subzona IV			
URT Junín	0,0	6,0	10,1
URT Lincoln	0,4	3,6	7,4
URT Gral. Pinto	0,0	1,6	7,5
URT Gral. Villegas	0,0	2,4	4,0
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,8	4,5
URT Guatimozín	0,0	0,0	6,7
URT Monte Buey	0,0	0,8	8,7
URT Bell Ville	0,0	0,0	13,6
URT Noetinger	0,0	1,6	9,9
URT Idiazabal	0,0	0,0	10,7
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	8,8
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**

Después de un mes sin lluvias... ¿vuelve el agua...?

La semana comprendida entre el jueves 05 y el miércoles 11 de septiembre comienza con condiciones de importante humedad y temperaturas en ascenso. La masa de aire frío que dominó gran parte del período anterior comienza a retirarse, por lo que las marcas térmicas se irán incrementando a lo largo de toda la semana de pronóstico. Los registros de temperatura aumentarán de manera considerable, alcanzando valores superiores a los 33°C especialmente en el comienzo de la próxima semana. Esto se debe principalmente a la presencia de viento constante del sector norte, bien marcado, que aporta humedad y condiciones cálidas desde el sur de Brasil y Paraguay. Asimismo, este ascenso térmico e incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, traerá como consecuencia, condiciones de tiempo inestable y se prevé el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Los fenómenos de lluvia se estarían registrando especialmente durante el sábado, con acumulados que van a ser variables, pero que en un promedio general se ubicarán entre los 15 a 25 mm, registros que desde hace más de un mes no se observan sobre GEA. Hay que destacar que de manera puntual, estos acumulados podrían ser superiores, pero solo en zonas muy localizadas. La zona menos favorable para el desarrollo de las precipitaciones será la provincia de Córdoba, donde se esperan los acumulados más bajos. Como se menciona en el comienzo del informe, la circulación del viento prevalecerá del sector norte, con moderada intensidad, y esto será uno de los mayores responsables de mantener las elevadas marcas térmicas, el importante contenido de humedad, y con ello, las condiciones de tiempo inestable..

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

