

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de Setiembre de 2013

Alerta amarilla para maíz y trigo

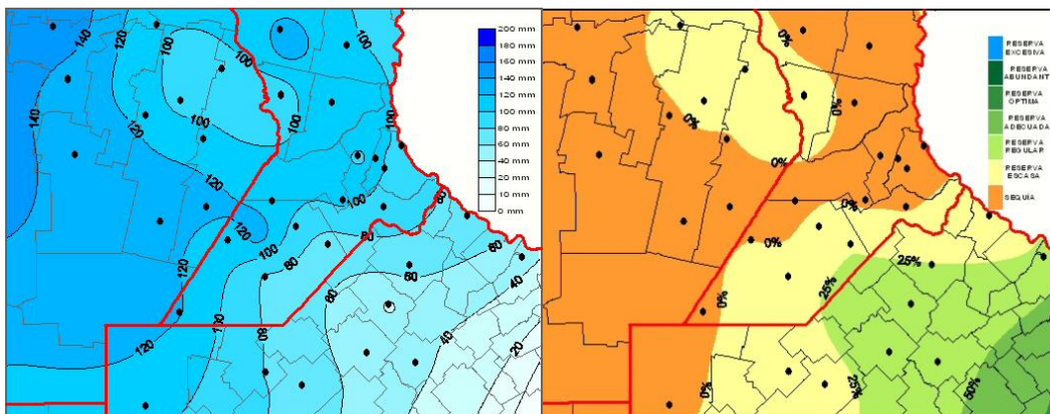
Tras 3 meses sin lluvias significativas, las promesas de agua de la semana pasada se desvanecieron. Considerando este viernes 13 de septiembre, las lluvias dejaron 4 a 10 mm en una minúscula porción al este de la región núcleo. El 65% de la zona núcleo se clasifica en sequía y la necesidad de agua en trigo está entre los 60 y los 140 mm. El trigo comenzó la etapa de encañazon con récords de temperaturas máximas, sin agua y empieza a haber pérdidas de rinde. Sin lluvias, el potencial de siembra de maíz se tambalea y puede quedar por debajo de las 900 mil ha en la región núcleo.

A pesar que la época del año marca invierno, los registros de las temperaturas máximas estuvieron entre 37 y 40°C en promedio. En María Teresa se midieron 42,5°C. La evapotranspiración deterioró especialmente las reservas de humedad sobre Córdoba y Santa Fe. En toda la provincia de Córdoba y gran parte de Santa Fe se mantienen condiciones de sequía. Chaparrones y tormentas de variada intensidad seguirán privilegiando el norte de Buenos Aires.

En trigo, el desarrollo vegetativo ha sido pobre en general. Se agregan cuadros a la clasificación de condiciones regulares. Salvo en la porción oriental bonaerense, ya hay pérdidas de potencial de rinde y de prolongarse la falta de agua se profundizará los efectos ya que empieza la etapa de alto consumo de agua del cultivo.

Se necesitan entre 20 y 60 mm para que se generalice la siembra maicera. En el caso que se demoren las lluvias, seguirá el pase de lotes a siembras tardías y a soja. El precio del maíz y la incertidumbre climática están terminando por decidir a productores que no estaban aún decididos pero mantenían los barbechos limpios, a hacer soja. En algunas localidades también se nota un ajuste en el planteo tecnológico porque el precio futuro del cereal indica demasiados kilogramos de maíz para cubrir los insumos, sobre todo los fertilizantes.

Por lo tanto, sigue la tendencia de aumento del área de siembra de soja por cuestiones climáticas y margen de rentabilidad. Se espera que la cobertura de la oleaginosa crezca entre un 12 y un 22% en la región núcleo.



Izquierda: Lluvias necesarias para los próximos 15 días para que el **trigo** cubra sus necesidades hídricas.

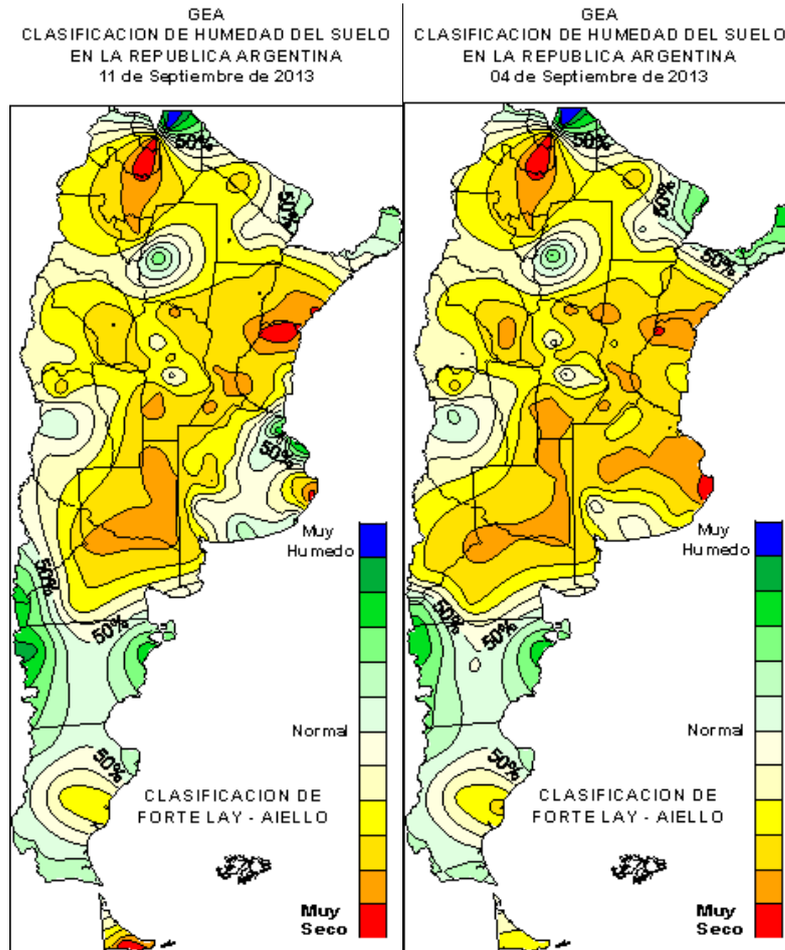
Derecha: Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 12/09/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

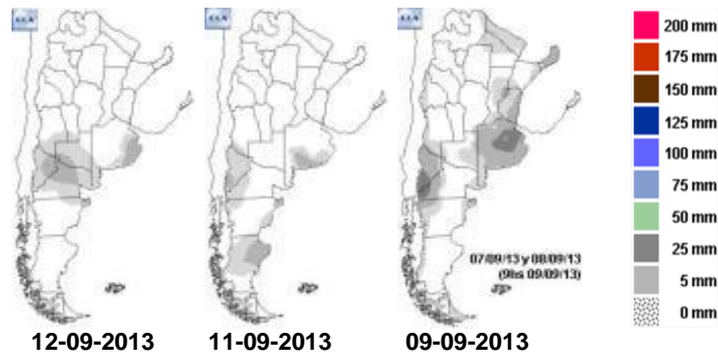


MONSANTO





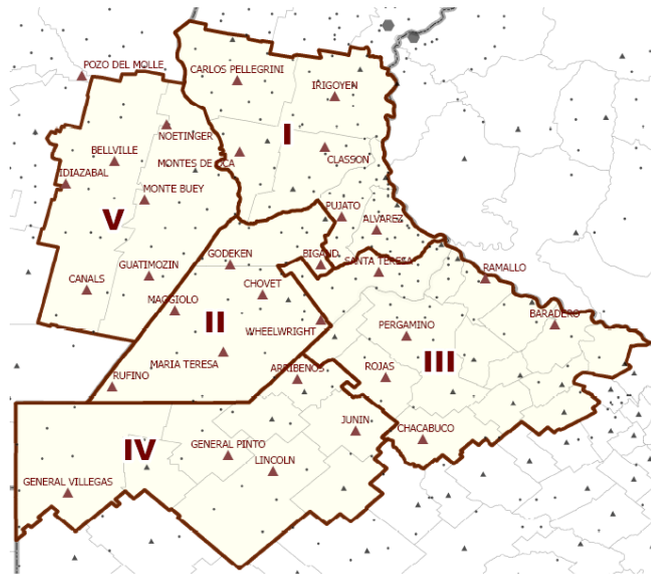
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

El viernes (13/09) después de tantas expectativas los pluviómetros marcaban apenas 0,8 mm en **Carlos Pellegrini**. Sigue la espera de la tan ansiada lluvia y aguarda la siembra de maíz. Por ahora no hay cambios en la intencionalidad de maíz que muestra una baja de un 30% respecto de la campaña anterior. La situación del trigo se empieza complicar y hay mermas de rindes. Hay muchos cuadros avanzados y en encañazon con signos de estrés hídrico leves a moderados.

“No se ha sembrado ni un lote” comentan en **Totoras**. Para que comience la siembra serán necesario 15 a 20 mm en la zona. Los ingenieros comentan que habrá un ajuste en el planteo tecnológico porque “el precio futuro del cereal indica demasiados kilogramos de maíz para cubrir los insumos, sobre todo en la relación con los fertilizantes”. La baja del maíz en la intencionalidad de siembra para el cereal es de un 20% menos respecto de la superficie cultivada el ciclo anterior y se prevé que “no se sume ni una hectárea más a maíz”. Se sigue esperando la lluvia para hacer las siembras en fechas en setiembre y aún no se plantea la necesidad de pasarlo a fechas tardías “pero dados los resultados de años pasados no habría mayores retención, aunque seguramente algunos lotes se pasen a soja” explican en la zona. Algunos lotes de trigo están empujando a encañar aunque son una pequeña porción. El 40% está en condiciones buenas y el 20% en la regular. “Ya se ha perdido algo de potencial y si no llueve este fin de semana será mucho más ya que empieza la etapa de alto consumo de agua” aclaran los técnicos. En el cultivo de soja si se mantienen las perspectivas y se espera que se aplique tecnología en niveles similares a otros años. Se espera que la cobertura de la oleaginosa crezca en un 25%.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA II

Las sembradoras siguen en los galpones en la zona de **Bigand**. El agua en la cama de siembra no es suficiente y no se puede largar la siembra. En el caso que se demoren las lluvias, algunos lotes se destinarán a siembras tardías pero otros pasarán a soja. Por el momento la intención de siembra de maíz no se ha modificado. Los técnicos están preocupados por ésta situación porque los productores que están con dudas “ni lo piensan se van a soja”. Por lo tanto se prevé que la superficie para maíz bajaría en un 10 % aproximadamente respecto de la 2012/13. Se necesitan entre 40 y 60 mm para la siembra pero para volver a tener reservas en todo el perfil deberían superar los 80 mm en los próximos días. En cuanto al nivel tecnológico, la mayoría de los lotes se plantean con un buen uso de paquete tecnológico. Por el momento la oleaginosa crecería en superficie proyectada de siembra en un 10 % más. Se siguen revisando los barbechos y algunos realizan fertilizaciones por voleo. Por el momento no notan en el área una reducción tecnológica en los planteos pero la reducción de los márgenes brutos preocupa y crece la demanda de insumos con financiación.

SUBZONA GEA III

En las proximidades de **San Antonio de Arco** las lluvias fueron muy dispares: desde 20 mm hasta 70 mm en sectores muy puntuales. “Vino muy bien para el trigo y fue suficiente para largar con la siembra de los primeros lotes de maíz. De todas formas esperan más lluvias para el fin de semana y después largar de lleno” comentan los ingenieros del área. Se espera que el área maicera caiga un 10% respecto del nivel de siembra del año anterior. El trigo está muy bien (85% en condición muy bueno) y se está terminando de fertilizar con nitrógenos los lotes más tardíos que habían quedado sin aplicar por la sostenida falta de agua. Los trigales de la zona están en pleno macollaje y los cuadros tempraneros ya están queriendo encañar. En cuanto a la oleaginosa el aumento en la intencionalidad de siembra marca un crecimiento de un 15% para esta campaña.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín** las precipitaciones del fin de semana han sido escasas y sigue sin cambios el panorama en trigo y maíz. El 60% de los trigales está en condiciones buenas y el 15% regular. Los cuadros están macollando en general y se señala la importancia de las lluvias que se anuncian para levantar el desarrollo del cultivo. El maíz sigue en la línea de largada y se proyecta que la siembra caiga en un 20% respecto de la superficie implantada el ciclo previo. En cuanto a soja, sigue la tendencia de aumento del área de siembra, tanto por cuestiones climáticas como de costos. El crecimiento en área se prevé en un 20% respecto de la campaña anterior.

En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** apenas se contaron 3 mm luego de las lloviznas del fin de semana pasado (8 y 9 de setiembre). Las altas temperaturas siguen desecando los perfiles y en los lotes de inferior calidad se ve pérdida de macollos, amarillamiento de hojas y algunas pérdidas de plántulas en la línea de siembra. Los cuadros sembrados en primeras fechas están en encañazón y necesitan lo antes posible aportes de agua para sostener los rendimientos.

SUBZONA GEA V

En el área de **Morrison** y **Belville** “si no llueve por lo menos 20 mm no comenzará la siembra” advierten los técnicos. Los primeros 10 a 15 cm del perfil del suelo están completamente desecados aunque en profundi-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



dad hay buena humedad. En cuanto a los planes de maíz, si bien ya había programado una parte destinada “para tardío” si no se puede sembrar hasta el 5 o el 10 de octubre a más tardar va a pasar una porción importante más a siembras tardías. En general en la zona se comenta que en los comercios la venta de semilla fue del 60 % con respecto al año pasado. De todas formas se espera que la intencionalidad caiga un 10% por el momento, siempre en comparación al ciclo previo. El trigo hasta el momento tiene muy buen estado en los lotes de calidad que viene con un buen manejo. Pero muchos ya están comenzando a encañar y de ahora en más, si no llueve y se mantienen las altas temperaturas, van a empezar a perder potencial de rinde.

Otra semana sin agua en las inmediaciones de **Marcos Juárez** y no hay cambios: más lotes marcando los síntomas de stress hídrico en trigo cuando empiezan a encañar una buena parte y sembradoras paradas para el maíz. Se está necesitando más de 15 mm para poder comenzar con la implantación. No se suman nuevos lotes a los planes de siembra maicera que sigue mostrando una intención con una baja de un 10 % con respecto al año anterior. En lo que respecta a trigo, se extiende el estrés hídrico, y el encañazon agarra a los lotes con desarrollo vegetativo pobre y amenazas con pérdidas de macollos de prolongarse la falta de agua. Los técnicos están preocupados y hay mucha ansiedad por los pronósticos de lluvia.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

IpesaSilos
Siembra más

MONSANTO

GRUPO ASEGURADOR
La segunda

GRUPO
SANCOR
SEGUROS

SAN CRISTOBAL
SEGUROS GENERALES

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Setiembre	Temperatura media Semanal
04/09 AL 11/09			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	20,5	20,5
URT Irigoyen	0,4	21,0	21,0
URT Montes de Oca	0,4	19,6	19,6
URT Classon	0,4	20,0	20,0
URT Rosario	1,6	21,8	21,8
URT Pujato	4,0	19,3	19,3
URT Alvarez	s/d	s/d	s/d
Subzona II			
URT Bigand	4,0	15,0	15,0
URT Godeken	4,0	19,6	19,6
URT Chovet	7,2	18,3	18,3
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,0	21,6	21,6
URT Labordeboy	11,6	22,7	22,7
URT Rufino	0,0	21,0	21,0
Subzona III			
URT Pergamino	10,0	18,8	18,8
URT Baradero	17,6	18,4	18,4
URT Rojas	17,2	21,3	21,3
URT Sta Teresa	2,4	19,9	19,9
URT Chacabuco	6,0	17,5	17,5
Subzona IV			
URT Junín	7,6	22,9	22,9
URT Lincoln	10,0	19,0	19,0
URT Gral. Pinto	2,8	18,9	18,9
URT Gral. Villegas	11,2	15,1	15,1
Subzona V			
URT Canals	0,0	16,1	16,1
URT Guatimozín	0,8	18,1	18,1
URT Monte Buey	0,4	19,8	19,8
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	0,0	22,4	22,4
URT Idiazabal	0,0	22,5	22,5
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	21,5	21,5
URT Hernando	0,0	22,0	22,0

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

de la Plata.

Lluvias importantes en Buenos Aires

La semana comprendida entre el jueves 12 y el miércoles 18 de septiembre comienza con el avance de un sistema frontal frío por la zona central del país, que comenzará a desarrollar precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. La zona más favorable para el desarrollo de las precipitaciones será el norte de la provincia de Buenos Aires, mientras que en Córdoba y Santa Fe, si bien se prevén lluvias, no serán demasiado significativas. La semana en general se presentará con condiciones de tiempo inestable, pero siempre será la provincia de Buenos Aires la más beneficiada con las precipitaciones. Los acumulados más importantes de la provincia de Buenos Aires podrían oscilar entre los 30 a 50 mm, con lo que se recuperarían varias zonas de GEA, pero especialmente la zona norte de la provincia de Buenos Aires. Mientras que el resto de la región se mantendrá con un déficit hídrico muy importante. Se destaca también la poca variabilidad térmica que se presentará a lo largo de la semana, especialmente en Buenos Aires, mientras que sobre Córdoba y Santa Fe, la amplitud térmica será más importante debido a que, sobre ese sector, habrá períodos de sol mezclado con nubosidad y algunas lluvias pero de manera más intermitente. En cuanto a la circulación del viento en las capas bajas de la atmósfera se prevé que prácticamente todo el período se mantenga con viento del sector sur o sudeste, con intensidad moderada a regular, esto también favorecerá a mantener las marcas térmicas con poco cambio a lo largo del período. Por último, la humedad en las capas bajas, se mantendrá relativamente elevada, ya que se espera que con la circulación del viento del sudeste habrá un importante aporte de humedad de la zona del Río

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

