

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 9 de octubre de 2014

Buenas lluvias, pero suben los rindes de indiferencia en soja

Hubo lluvias generalizadas y se superaron los 70 mm en el este de Córdoba durante el fin de semana último. El trigo atraviesa su período crítico bajo condiciones buenas a muy buenas. Al contrario que en la campaña pasada, el maíz de siembra temprana avanza con muy buenas condiciones de humedad. Está implantado casi el 90% cuando el año pasado no se llegaba a cubrir el 30% del área de intención. El año pasado preocupaba la falta de agua; hoy preocupan los rindes de indiferencia. Desde agosto los rindes de indiferencia en soja subieron entre 1 y 2 quintales, por lo que podría ajustarse el paquete tecnológico.

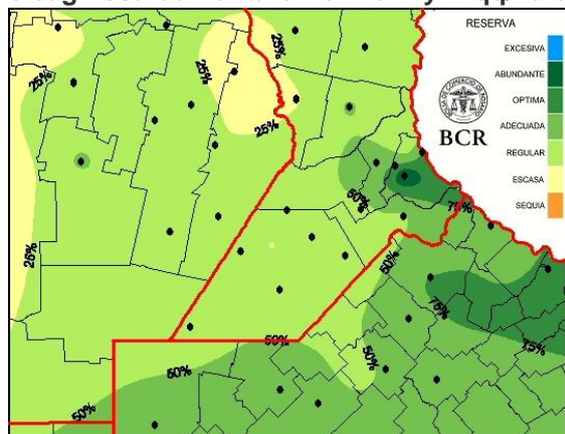
Lluvias abundantes y generalizadas se presentaron el fin de semana con montos que superaron los 70 mm en el este de Córdoba. Es un hecho muy importante porque en esa zona siempre se sintió más la falta de agua y las lluvias beneficiaron los lotes sembrados y los que se sembrarán. Por el momento, el estado hídrico de los suelos es adecuado pero hay lugares complicados por la cercanía de las napas. Si se cumplen los pronósticos de lluvias abundantes para los próximos días, las zonas bajas nuevamente sufrirán de excesos. Por otro lado, se retrasarían las labores de siembra de soja y sorgo.

Las lluvias del fin de semana fueron muy oportunas para el trigo. El cereal transita el período crítico de espigazón (35%) y floración (26%), pudiendo clasificarse su estado general entre bueno (35%) a muy bueno (48%). Se afianzan las posibilidades de alcanzar productividades promedio en torno a 35 qq/ha.

Se ha sembrado el 88% del maíz temprano. En general, la emergencia y el establecimiento de las plántulas en los lotes son muy buenos. Hacia el oeste del área núcleo, sobre suelo bonaerense, está atrasado el maíz en sus labores de siembra y son altas las probabilidades que los lotes se pasen a tardío.

En el caso de la soja, a mediados de agosto, los valores de rendimientos de indiferencia superaban hasta en un 15% a los de la campaña anterior, prevaleciendo en muchos casos las productividades medias zonales.

Un nuevo análisis de márgenes al momento de sembrar muestran que los rindes de indiferencia en la oleaginosa aumentaron entre 1 y 2 qq/ha al tomar los nuevos precios a cosecha y considerando un



alquiler promedio de 16 qq/ha. Los actuales valores de rindes de indiferencia promedian los 18 qq/ha en campos propio y ascienden a 34 qq/ha en los alquilados en la zona núcleo. Por sólo poner algunos ejemplos y comparar los valores actuales con los de hace dos meses, se toman lotes de localidades como El Trébol (Santa Fe) donde en situación de campo propio los rindes de indiferencia de soja subieron de 15 a 17 qq/ha. Bajo arrendamiento en Bigand (Santa Fe) el rinde de indiferencia subió de 34 a 35 qq/ha; en San Antonio de Areco (Buenos Aires) de 30 a 31 qq/ha y en Cavanagh (Córdoba) de 36 a 39 qq/ha.

Es posible que esto derive en un ajuste en el paquete tecnológico en ambientes de baja productividad, en campos alquilados y en productores con dificultades financieras.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

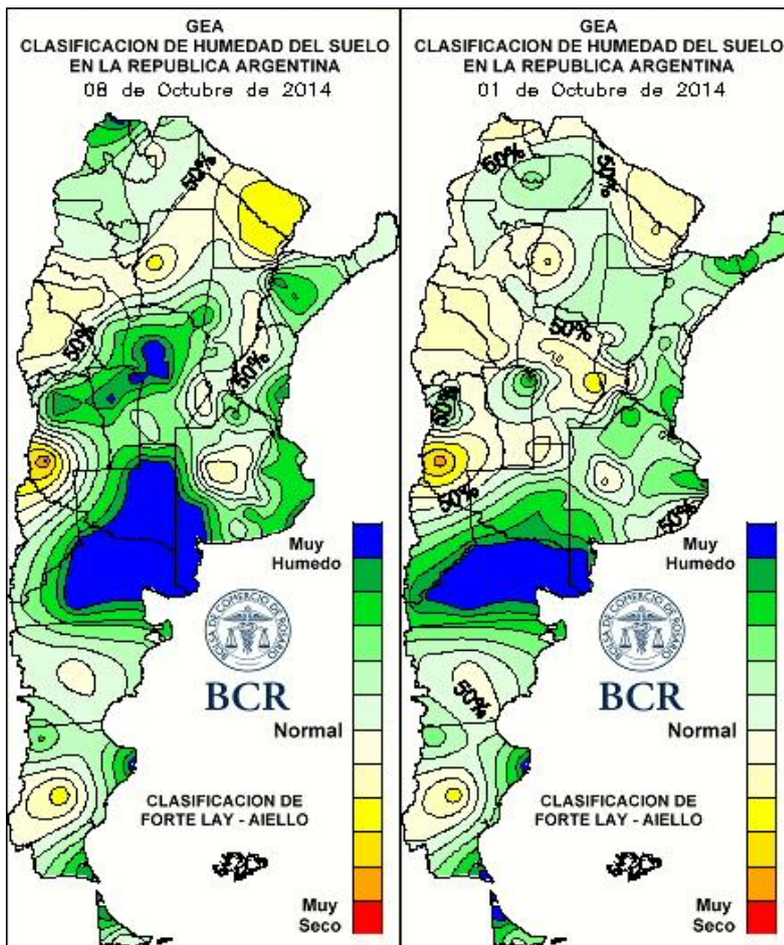


MONSANTO

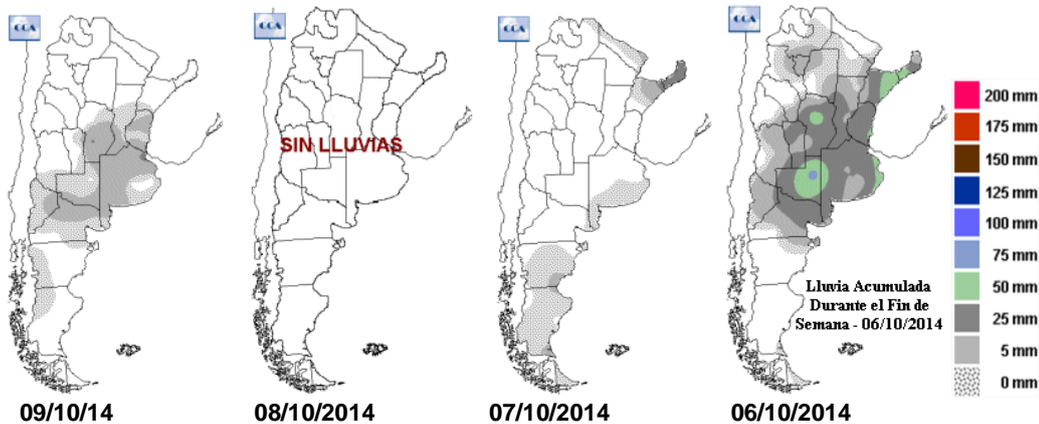


IpesaSilos
Embolsa más





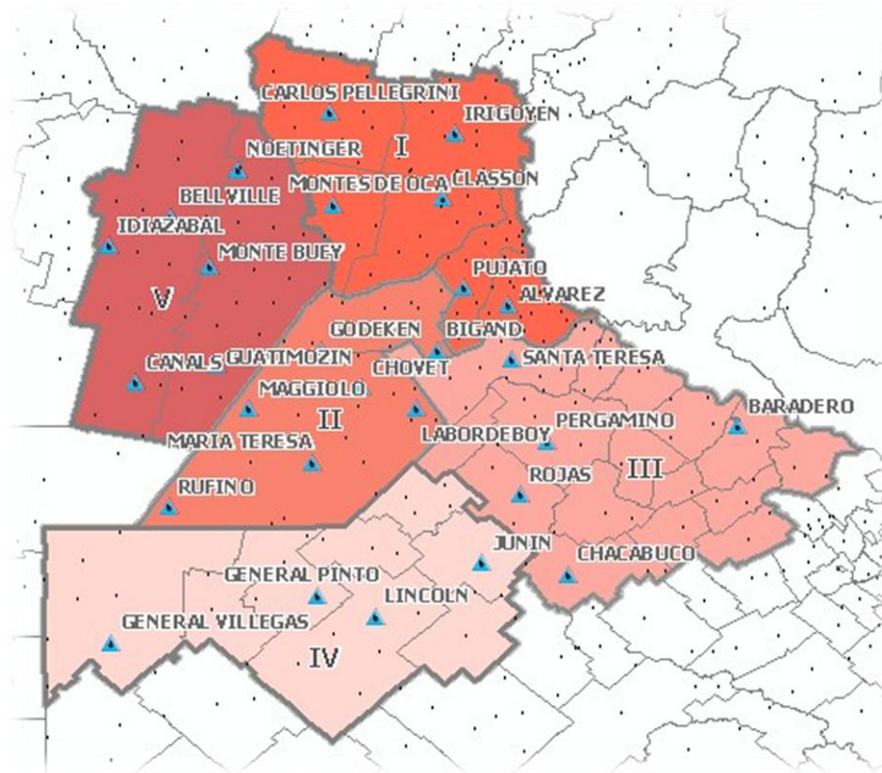
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Zona GEA- Rendimientos de Indiferencia de Soja de Primera (qq/ha) (*)								
Valores en qq/ha	Subzona I		Subzona II	Subzona III		Subzona IV	Subzona V	
	Los Cardos	El Trébol	Bigand	Cepeda	S. A. de Areco	Gral Villegas	Cavanagh	Gral Bladissera
Propio	22	17	17	17	21	17	22	16
Alquiler		36	35		31	28	39	33

Fuente: encuestas a especialistas del sector agropecuario. Se calcula en base al precio futuro a cosecha. No incluye gasto de estructura ni impuestos.

SUBZONA I

En las cercanías a **Los Cardos** las lluvias del fin de semana fluctuaron entre 40 a 60 mm. “Fueron generalizada y vinieron muy bien para los cultivos de trigo y para el maíz” describen los ingenieros. Si bien, pueden subir las napas, por ahora no es un problema a excepción de casos puntuales. Para la nueva campaña sojera consideran altos los rendimientos de indiferencias. En campo propio llegan a los 22 qq/ha tomando el precio a futuro de mayo. “Las expectativas son de gran incertidumbre para todos los cultivos y peor para la zonas extra pampeanas” advierten. En tanto, el cultivo de trigo continúa su crecimiento en buenas a muy buenas condiciones. Los estadios fenológicos van de espiga embuchada a floración. Las enfermedades foliares (roya y mancha amarilla) se encuentran en moderada severidad, mientras que la presencia de insectos (pulgón y chinche de los cuernos) es leve.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



“Llovió muy bien en toda la zona. Buen trigo y buenas perspectivas de siembra de soja” comentan los técnicos de **El Trébol**. Las marcas pluviométricas marcan 48 mm con máximos de 60 y mínimos de 30 en las zonas sur y norte respectivamente. Por fortuna, no se generaron anegamientos. Los valores de rendimientos de indiferencia en campo propio se ubican en 17 qq/ha de soja y si le agregamos un arrendamiento promedio, queda un indiferencia en alquiler de 36 qq. “Las expectativas de la campaña son desalentadoras con márgenes malos” lamentan. El 50% de los lotes trigueros esta en espigazón, un 40% en floración y el 10% esta comenzando a llenar sus granos. Se considera que el estado del cultivo es muy bueno aunque roya aparece con severa intensidad.

“Regresaron las lluvias y la zona está comprometida con anegamientos” reportan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. El fin de semana las precipitaciones superaron los 80 mm. Además, se anuncian nuevas lluvias para el jueves (9/10) que agravarían la situación. “En algunos lotes complicados se sembró trigo para que absorba la humedad de las napas y lo están cumpliendo hasta el momento. Esperemos puedan terminar el ciclo en buen estado” anhelan. En tanto los lotes destinados a maíz nacieron muy bien, pero creen que no van a tolerar un anegamiento temporario. “Esperemos el agua se retire pronto y no perjudique al cultivo implantado”. En cuanto a la siembra de soja, los productores planeaban sembrar esta semana, pero el clima no le permitió. “La situación parece complicarse nuevamente, aunque estamos mejor preparados respecto al año pasado ya que contamos con nuevos canales, pero si el clima es como la campaña anterior el panorama va a ser similar” analizan los técnicos. “Por última, es de destacar la poca demanda de semilla de soja por parte de los productores, suponiendo que la mayoría la tiene en los campos de su propia cosecha” concluyen.



Fotos tomadas en la zona de Bustinza, Santa Fe el 7-10-14. La imagen de la izquierda muestra el trigo en el estadio de floración. La imagen de la derecha es el cultivo de maíz con buena emergencia. Adecuadas condiciones hídricas para ambos.

SUBZONA II

Las lluvias en **Bigand** oscilaron los 18 mm. “Al ser una lluvia con baja intensidad resultó ser muy favorable y benefició a los trigos, cebadas, arvejas, pasturas y el maíz” comentan los técnicos con satisfacción. Pese a esto, en la zona existen lugares que tienden a anegarse cuando las lluvias superan los 50 mm. “Si sucede una lluvia de tal magnitud se agravaría nuevamente la situación generando retraso en la siembra de soja y/o sorgo granífero” advierten. Para la nueva campaña sojera, los cálculos de acuerdo a los últimos valores y

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



considerando el precio de futuro (235 u\$/tn) se necesitarán aproximadamente 16-17 qq/ha para cubrir la producción y comercialización de una soja con aplicación tecnológica adecuada y si se agrega el alquiler el rendimiento de indiferencia sube a los 33-35 qq/ha. “Esto resulta muy ajustado y peligroso el próximo ciclo de producción de cultivos estivales, sumado a que las expectativas de mejora económica no son favorables. Con éste panorama preocupa la posibilidad de que muchos productores bajen la tecnología lo cual agravaría aún más el problema” lamentan. Por otro lado, los cuadros de trigo se encuentran mayormente (60%) en muy buen estado, 30% en buen estado y un 10% excelente. El estadio fenológico se reparte en igual proporción en espigazón (espiguillas visibles), espiga embuchada y hoja bandera expandida, y en menor medida hay lotes en encañazón. La roya continua vigente en moderada severidad. Entre los insectos, los pulgones aumentan su población y las chinches siguen con presencia leve.

SUBZONA III

En **Cepeda** llovió entre 15 y 25 mm el fin de semana, por fortuna no hay anegamientos. “En esta zona las napas no obstaculizan por ahora la siembra” aclaran los profesionales. Los rindes de indiferencia para campo propio está en el rango de 16/17 qq/ha. En cuanto al panorama económico para la nueva campaña “perspectivas malas” resumen con resignación. Mientras tanto, el trigo evoluciona favorablemente y recibe calificaciones excelentes en un 70% de su área. Un 20% de los cuadros comienza el llenado de granos, el 60% está en floración y el resto esta espigando. Hay presencia moderada de roya y mancha además de virosis y bacteriosis en leve cantidad. Baja población de insectos (chinches y pulgones).

La zona de **San Antonio de Areco** recibió entre 25 y 35 mm de lluvia el fin de semana pasado. “Si bien los suelos están saturados, no hay problemas serios de anegamientos o napas que dificulten las tareas, salvo casos puntuales en lotes muy bajos cercanos a cañadas” detallan los profesionales. Para la campaña sojera los cálculos de rindes de indiferencia en campos alquilados son de 32-33 qq/ha (aproximadamente media zonal), y en campos propios rondan los 20-22 qq/ha. “En campo propio o alquilados de buen potencial se aplicará tecnología como en campañas anteriores mientras que en alquilados de mediana a baja calidad de suelo se trabajará con la mínima tecnología” explican. “Esto ultimo también lo adoptaran productores con problemas económicos financieros” agregan. En tanto, el cereal invernal recibe muy buenas calificaciones en un 57% del área, el 15% se considera excelente y un 10% en buen estado. El estadio fenológico es 65% espiga embuchada, 20% espigazón y 15% hoja bandera. Resta un 10% del área de maíz de primera para culminar su siembra. Es destacable la caída de área del cultivo respecto al año anterior: 30%.

SUBZONA IV

En la zona de **Villegas** las lluvias fueron abundantes y generalizadas. Los registros marcaron entre 45 y 50 mm. La región no tiene problemas de anegamiento por lo tanto las lluvias beneficiaron al cultivo de trigo en su etapa de floración (siembras tempranas) y los que están por espigar (siembras tardías). “Mucha presencia de roya, la mayoría de los lotes se controlaron y por el momento los resultados son buenos” detallan. El maíz viene muy lento en sus labores. “Como habría probabilidades de heladas tardías se está retrasando la siembra y podría pasar directamente a diciembre” advierten. Dentro del total intencionado, la siembra de maíz representa un 20%. Consideran que la rentabilidad en soja varía por muchos factores pero destacan el costo del paquete tecnológico, en especial del fertilizante. En campos alquilados de 8-10 qq/ha el rendimiento de indiferencia es de 28 qq/ha. Mientras que en campos propios el rinde de indiferencia es de 17 qq/ha. “Respecto al año anterior, a igual rinde el margen será igual o peor” concluyen.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



Reutemann
La Valtourna de Rosario



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

SUBZONA V

“Llovieron 40 mm, esto impacta de manera positiva en la fina y para buen arranque del maíz” comentan con satisfacción los profesionales de la zona de **Cavanagh y Guatimozín**. Las reservas de humedad del suelo son adecuadas, aunque en los lotes con problemas de excesos esta lluvia agrava el problema. La campaña sojera comienza con pocas esperanzas en materia de rentabilidad. “Las expectativas son menores incluso negativas” lamentan. Los rindes de indiferencia calculados son 22 qq/ha en campo propio y arrendado 39 qq/ha en lotes arrendados. El trigo se encuentra en buenas condiciones en un 60% de los lotes y en un 25% están muy buenos. Mientras que en los suelos de menor calidad o mal manejados que representan un 15% del área el estado del trigo es regular. Leve presencia de pulgones y chinches. Por último, el maíz de primera favorecido por las últimas lluvias, imprime un avance de siembra del 80-85% del área destinada al cereal. “Cada 15 U\$ que baja la soja sube 1 qq/ha el rinde de indiferencia” explican los especialistas **General Bladissera**. Los rinde de indiferencia para la nueva campaña sojera se estiman en 16 qq/ha en campos propios y se suman entre 16-18 qq/ha cuando es alquilado, es decir 33 qq/ha aproximadamente. “Esperanzas quedan pero da miedo sentarse a proyectar” comentan preocupados. El maíz esta naciendo y explican que obteniendo 90 qq/ha de rinde con su precio actual no cubre los gastos de producción. En las inmediaciones a las últimas lluvias dejaron 30 mm sin provocar anegamientos. El cultivo de trigo transita el estadio de antesis. Se condición es de buena a regular. “Hay lotes poco macollados por las alta temperatura y a vez la helada provocó la muerte de esos macollos” explican los profesionales.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilo
Emboba más



La Volkswagen de Rosario
Reutemann VW



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Octubre	Temperatura media Semanal
02/10 AL 08/10			
Subzona I			
URT Pellegrini	48,0	48,0	16,9
URT Irigoyen	56,4	56,4	17,4
URT Classon	58,0	58,0	15,2
URT Montes de Oca	s/d	s/d	s/d
URT Rosario	39,6	39,6	18,7
URT Zavalla	35,2	35,2	15,0
URT Pujato	38,4	38,4	16,0
URT Alvarez	58,0	58,0	16,2
Subzona II			
URT Bigand	20,0	20,0	12,6
URT Godeken	32,4	32,4	17,1
URT Chovet	30,4	30,4	15,6
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	20,8	20,8	20,8
URT Ma Teresa	30,4	30,4	17,9
URT Rufino	29,4	29,4	15,0
Subzona III			
URT Sta Teresa	22,8	22,8	17,0
URT Pergamino	22,8	22,8	16,5
URT Ramallo	2,0	2,0	14,1
URT Baradero	34,8	34,8	16,7
URT Rojas	16,4	16,4	18,2
URT Chacabuco	22,4	22,4	14,1
Subzona IV			
URT Junín	16,8	16,8	17,7
URT Lincoln	19,6	19,6	16,0
URT Gral. Pinto	26,0	26,0	15,7
URT Gral. Villegas	50,4	50,4	12,5
Subzona V			
URT Canals	40,8	40,8	13,6
URT Guatimozín	46,4	46,4	16,0
URT Monte Buey	31,2	31,2	14,8
URT Bell Ville	50,8	50,8	13,5
URT Noetinger	31,6	31,6	20,0
URT Idiazabal	47,6	47,6	20,0
Subzona VI			
URT Colonia Almada	61,2	61,2	18,2
URT Hernando	74,0	74,0	14,0

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

Estabilidad para el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 9 y el miércoles 15 de octubre comienza con el avance de un sistema frontal frío que genera precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Los fenómenos más importantes se desarrollaron en las primeras horas del jueves, aunque durante la jornada seguirán produciéndose algunos fenómenos dispersos. **Luego la situación cambiará de manera muy significativa, avanzará el frente frío provocando la rotación del viento al sector sur, un fuerte descenso de la temperatura, y una importante disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que las condiciones se tornarán estables en toda la región GEA. Al mismo tiempo, se prevé el ingreso de un centro de alta presión que aumentará la estabilidad de las condiciones en todo el centro del país, por lo que no se esperan precipitaciones a lo largo de la semana de análisis.** Cabe destacar que hacia el final del período, un nuevo sistema frontal frío avanzará por el centro del país pudiendo generar nuevas tormentas especialmente sobre la provincia de Buenos Aires. En cuanto a las marcas térmicas, la situación será muy variable, ya que luego del pasaje del sistema frontal descenderán de manera significativa en todo el centro del país. Luego la situación tenderá a normalizarse ya que tanto la radiación solar como el viento norte aportarán un rápido ascenso de las temperaturas, tendencia que se mantendrá hasta el final del período de pronóstico. En cuanto a la circulación del viento, se espera que solo en el comienzo de la semana prevalezca del sector sur, ya que rápidamente rotará al oeste y luego al norte favoreciendo el ascenso de temperatura mencionado. La intensidad se mantendrá leve durante toda la semana. Por último se destaca la humedad de las capas bajas de la atmósfera, que tendrá un comportamiento similar a la temperatura, ya que luego del pasaje del frente frío presentará una fuerte disminución y, con el avance de los días, se prevé un persistente incremento del contenido de humedad. Por este motivo, se espera que llegando al final de la semana de análisis las condiciones se tornen muy inestables.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO

