

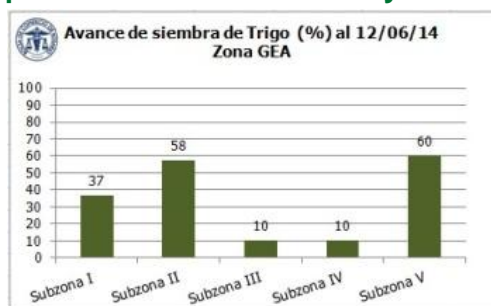
Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de junio de 2014

Nuevas lluvias amenazan la intención de trigo

El paso de la tormenta es contundente y en las primeras tres horas, desde las 5 de la mañana del jueves 12/6, dejó 30 mm en las localidades afectadas. El fenómeno sigue activo y las mayores descargas se esperan para la tarde del jueves 12. La siembra para la campaña 2014/15 comienza con napas al límite de la superficie, lluvias que no dan tregua y la confirmación de la influencia de “El Niño”. Hasta hace poco, se pensaba subir el área triguera en la zona núcleo entre un 15 y un 20%. Pasa el tiempo y la siembra sigue muy trabada por falta de piso. El avance es del 35% y la intención empieza a tambalear.



Lluvias y tormentas de variada intensidad, abundante caída de agua, ráfagas muy importantes de viento y granizo en forma dispersa continuarían durante todo el jueves. El paso de la tormenta dejaría registros muy importantes en la región. De esta manera, lotes con suelos saturados y profundas huellas por el paso de las cosechadoras, ante la imperiosa necesidad de terminar de levantar la soja y el maíz, y caminos intransitables, seguirán formando el complejo panorama de este mes de junio.

La situación más crítica se encuentra en el norte de la provincia de Buenos Aires. En esta última semana se avanzó sobre los lotes que restaban cosechar de soja. Sin embargo, en las zonas más complicadas no se pudo ingresar y con nuevas lluvias es muy probable que se pierdan. En esta zona sólo se pudo sembrar un 10% del trigo intencionado y nuevas precipitaciones seguirán frenando las labores. Se pasó la fecha de siembra óptima de los ciclos largos y sigue el mal clima. Esto preocupa y está reajustando los planes de siembra y el trigo empieza a descartarse de muchos lotes.

En contraste, en el centro y sur de Santa Fe y el este cordobés exhibieron una interesante fluidez en la siembra. Se alcanzó casi la mitad de la superficie intencionada; allí sólo los lotes bajos tienen riesgo de quedar fuera de la intencionalidad de siembra.

Avanza lentamente la cosecha del maíz sembrado en diciembre. El promedio de los pocos lotes cosechados se estabiliza en 78 qq/ha. Se mantienen las buenas expectativas de rindes pero la incertidumbre es la calidad del grano. Las podredumbres y el brotado están presentes en los monitoreos. La humedad del grano no baja del 22% ante la falta de condiciones ambientales secas y heladas.

En lo inmediato, la problemática hídrica elevó los costos de la campaña. Se perdieron muchos sectores que fueron sembrados, monitoreados y aplicados con insumos, lo que carga negativamente los costos. Los productores también están preocupados por el aumento de los fletes ante la imposibilidad de acceso a ciertas áreas. Para el mediano y largo plazo, preocupan la compactación de los lotes por el tránsito en húmedo, la erosión y la pérdida de nutrientes por las excesivas lluvias son temas de preocupación por su efecto negativo sobre la sustentabilidad productiva del suelo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

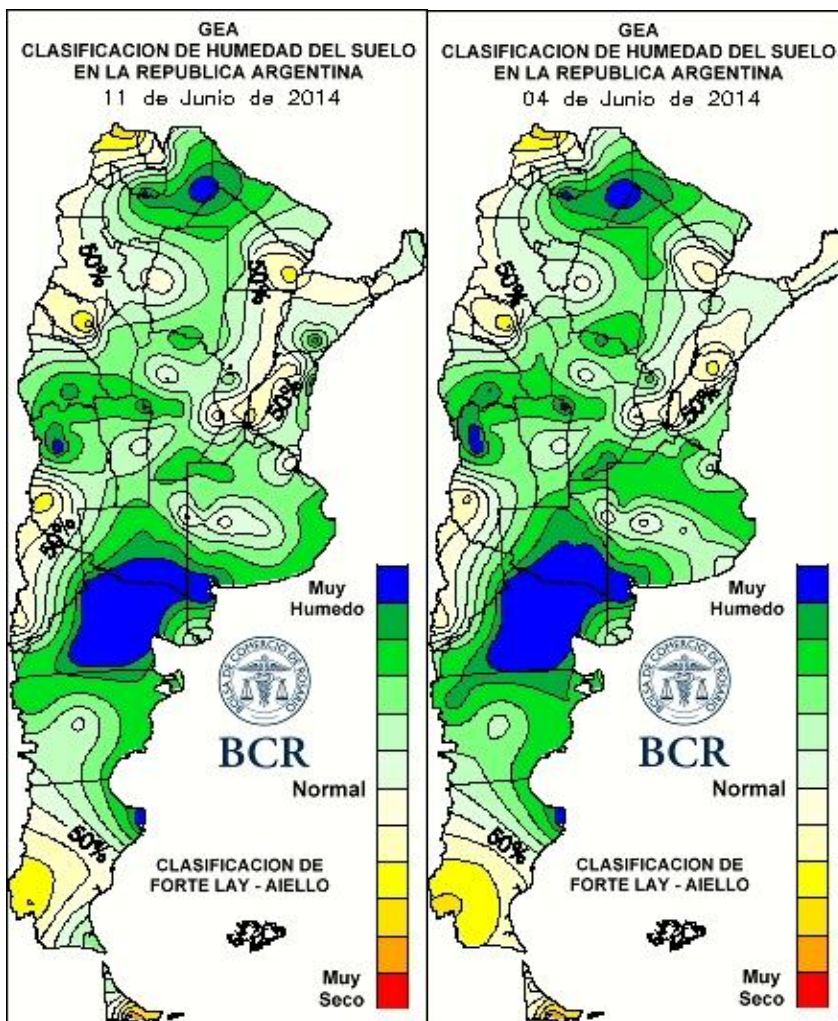


MONSANTO

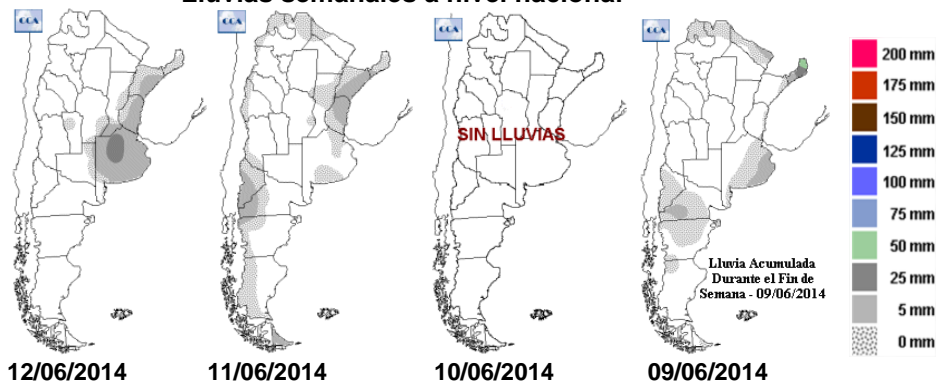


IpesaSilos
Embolsa más





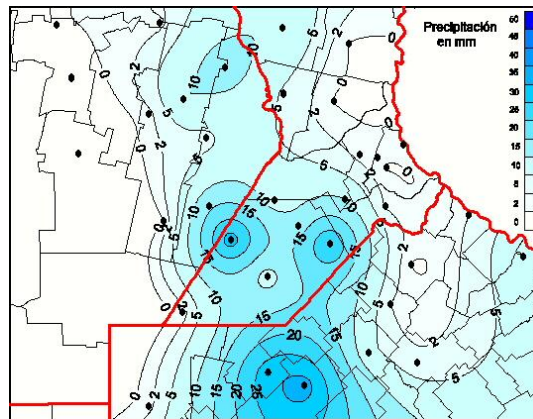
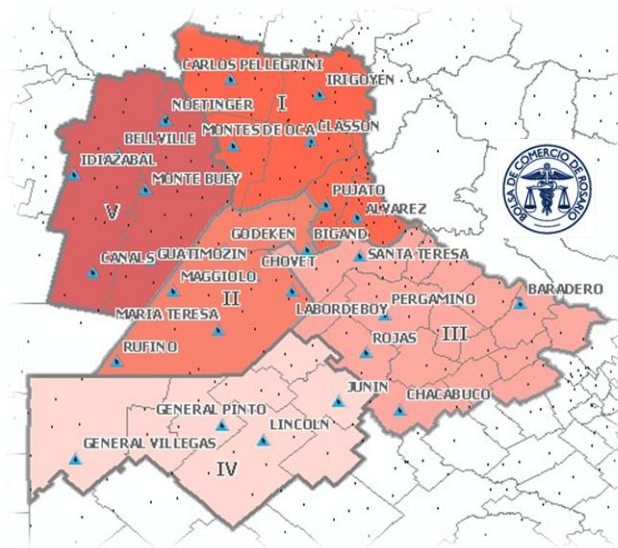
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Acumulado de precipitación 12/06/14

SUBZONA GEA I

La siembra triguera empezó la semana pasada en **Los Cardos**. “La siembra está a pleno, buenas condiciones climáticas” cuentan satisfechos los ingenieros. Los lotes con excesos quedan a la espera para ser sembrados. “Todavía están en fecha todos los ciclos” aseguran. “Si llega a caer la intención de siembra sería por cuestiones extra agronómicas” agregan. Prevén la plena cosecha de los maíces tardíos para fin del mes de junio. “Algunos lotes ya se cosecharon con valores de humedad de 20-22%. Todavía se observan en buen estado. “Esperemos que las condiciones climáticas no hayan afectado el peso de grano”. La cosecha sojera llegó a su fin aun en los lotes con anegamiento. En estos cuadros puntales, la caída en el rendimiento y la calidad fue marcada. Pese a ello, la generalidad de la zona es que la calidad del grano es buena y los rindes de soja de primera fueron menores a la campaña pasada mientras que los de segunda lo superaron. Por otro lado, “la problemática de la falta de mantenimiento de los caminos rurales no es un asunto nuevo sino desde hace mucho años” lamentan.

El avance intersemanal de la siembra de trigo en **Monje** de un 15% alcanzando el 20% de la superficie total destinada al cereal. “Los pisos están con lo justo” detallan los profesionales haciendo referencia a la hume-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



dad de suelo que casi es en exceso. Nuevas lluvias complicarían las labores en las áreas bajas. “La siembra se retrasaría demasiado y hasta podría ser tarde para los ciclos cortos” comentan preocupados. Los maíces tardíos siguen en pie y no bajan de un 25% la humedad de sus granos. “Se necesitan varios días de sol con viento y frío (heladas) para apurar al maíz de segunda” explican los ingenieros. La cosecha sojera está finalizada en su totalidad. Sólo se perdieron “pequeñas lagunas” aisladas de pocas hectáreas. La calidad del grano en la zona es buena y aceptable. “Casi todo se cosechó conforme a los estándares de calidad excepto la última semana cuyos valores de humedad rondaban los 15 y 18% pero la calidad del grano era buena” explican los técnicos. “El estado de los caminos es de regular a malo. Algunas comunas están empezando con los arreglos pero muy lentamente”.

“Por acá está lloviendo, se paraliza la siembra” cuentan los ingenieros de **El Trébol**. “Hay que ver cuanto llueve para saber cuando se reanuda la siembra”. Hasta momento avanzó a buen ritmo y alcanzó un 70% del área. Sin embargo, hay lotes complicados donde se desiste la siembra. Arrancó la cosecha de maíces tardíos y abarca un 30% del área con rindes de 60 y 70 qq/ha. Afortunadamente no quedó soja por cosechar. “Los caminos rurales se están reparando, hay muchos en malas condiciones”.

SUBZONA GEA II

“Existen varios sectores de nuestro distrito que no pueden sembrarse por problemas de piso” reportan los ingenieros de **Bigand**. El avance de la siembra abarca un 50% de la intensión triguera sin embargo las complicaciones con los excesos hídricos siguen vigentes. El nivel de la napa es alto y el agua no se retira. “En este momento si se cumple el pronóstico de lluvias para el jueves 10/6, fuera de un milimetrage que supere los 20 mm, hay productores que no pueden sembrar” comentan con preocupación los ingenieros del área. “Los productores podrían desistir la siembra de trigo al no encontrar condiciones adecuadas de suelo por muchos días sumado a la escases de semillas de variedades cortas” analizan los especialistas. Respecto a cebada, estiman un avance de siembra del 10%. El maíz de diciembre se esta recolectando con productividades de 85 qq/ha dentro de un rango de 75 a 90 qq/ha y buena calidad de grano. La humedad es del 17 al 22%. El avance de la cosecha maicera llega al 50% del área implantada. Las pérdidas de superficie por encharcamiento de la oleaginosa ocupan un 5% del distrito. “En cuanto a caminos rurales, se están arreglando pero existen muchos sin posibilidad de tránsito por exceso de agua o por su destrucción ante el tránsito en húmedo”.

En **San Jose de la Esquina** el avance de la siembra alcanza un 60 a 70% de la superficie total. “Algunas zonas no pueden sembrarse por la proximidad de las napas a la superficie y al remover la tierra se complica depositar la semilla” detallan los expertos. Afortunadamente en la zona se observa una tendencia a sembrar ciclos cortos de trigo por lo tanto la intención de siembra se mantendría sin cambios. El maíz de diciembre obtiene rindes buenos. “Con híbridos simples los valores van desde los 80 qq/ha hasta los híbridos triples con rendimiento máximos de 130 qq/ha de segunda!” cuentan los ingenieros con entusiasmo. La calidad del grano es buena. “Algunos problemas de podredumbre y brotado por las precipitaciones ocurridas” detallan. Se cosecharon con humedad del 18 - 19%. En cuanto al cultivo de soja, el retraso de la cosecha, además de pérdidas de rendimiento y calidad, aumentó los costos de la campaña. “Los insumos utilizados para el 100% de la superficie fueron desperdiciados en gran parte porque no se levanto la cosecha”. El grano en el lote tenía humedad adecuada para su recolección pero no podían entrar las máquinas por la falta de piso. “Los caminos rurales tienen partes cortadas con dificultad para acceder a ciertas zonas, lo que encarece el flete para el productor” lamentan.

SUBZONA GEA III

En las cercanías a **San Pedro** todavía quedan relieves bajos con soja sin cosechar y el desgrane aumenta día a día. Las pérdidas alcanzan hasta el 10% del área. “Los últimos días de sol se estuvieron cosechando algunos lotes pero en muchas ocasiones no se puede entrar con las máquinas por la falta de piso” cuentan los ingenieros del área. El paso de las cosechadoras en condiciones de alta humedad edáfica deja huellas

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



muy pronunciadas en el suelo que son difíciles de revertir. “La zona de Bahamas hay suelos tradicionalmente ganaderos donde se sembró soja que no se puede cosechar”. En la zona se habla poco de trigo. Son lotes muy puntuales los que están sembrados. “Estamos pasados de la fecha de siembra de ciclos largo. Muchos productores van a remplazar por ciclos mas cortos” lamentan. El maíz y tardío de segunda se está cosechando y sus resultados arrojan 70 a 80 qq/ha.

En **Rojas** el avance de siembra de trigo abarca un 15% del área intencionada. La falta de piso y los acuerdos de arrendamiento aún no concluídos son trabas a la fluidez de la labor. “Hoy (11/6) están cayendo algunas gotas y mañana se anuncia una lluvia importante, esto perjudicará la siembra” comentan los técnicos de área. “Cuando el productor se pasa de su fecha óptima de implantación se enfría y podría bajar la intensidad de siembra” lamentan. En la superficie sojera hay áreas (lagunas) dentro de los lotes que no se cosecharon. Se comenzó lentamente con la recolección de maíces tardíos. “Hay un lote de maíz sobre arveja arrojó 100 qq/ha” reportan. “Los caminos de Carabelas y Rojas todavía pueden transitarse pero en Arenales Donde las precipitaciones fueron superiores, los caminos están cortados”.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín** continua el retraso de la siembra por la imposibilidad de cosecha de soja y la falta de piso. “La intención de siembra de trigo caerá de manera notable” lamentan los técnicos. Las labores de siembra triguera abarcan un 20% del área y las de cebada un 5%. Avanza la recolección de maíz y se estima su finalización antes de las próximas lluvias (10/6). Resta un 20% del lotes en pie y su resultados arroja promedios de 70 qq/ha. La soja pudo recolectarse en su totalidad. “El estado de los caminos es calamitoso y hay varios cortados” informan preocupados

En las inmediaciones de **General Pinto** pese a los problemas de altísima humedad hubo un fuerte avance de cosecha en la soja en la semana. Prácticamente se ha terminado con los lotes de primera y resta un 5 a 7% de la de segunda. Quedan aún zonas complicadas hacia el área de Ameghino que están sin cosechar y que con las nuevas lluvias será difícil que se puedan levantar. También hay una parte de maíz todavía en pie sobre la que se está trabajando pero son los maíces de segunda los que más preocupan a los ingenieros del área. Hay mucha expectativas en los rindes pero es difícil prever que sucederá y con la calidad que pueda obtenerse por los problemas de quebrado, daños de la isoca de la espiga y carbón, podredumbre y problemas de brotado por el tiempo tan húmedo que predominó en estos últimos meses. En trigo la campaña viene muy demorada pero ya se está largando con la implantación de los primeros lotes. Toda la actividad de trigo está demorada un mes, resumen los técnicos. El avance es de un 10% cuando suele estar sembrado a estas fechas casi el 70% del área. Se espera que suba la superficie de un 5 a 10% “pero no es lo que refleja la venta de insumos...” comentan en la zona.

SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de **Arias** se reporta un avance del 60% de la siembra triguera. “Hoy por hoy no hay problemas de piso pero si se cumplen los pronósticos lluvias se pondría en riesgo la intención de siembra” alertan los ingenieros de la zona. La cebada no aparece en escena esta campaña. “Los problemas de comercialización y la mala experiencia en rindes de la campaña anterior hicieron que la intención de siembra en cebada bajara muchísimo” analizan. “En la zona no tenemos cebada hasta el momento” agregan. La cosecha de maíces tardíos y de segunda estaría con fuerzas para fin de mes. Sin embargo, hay casos de lotes puntuales cosechados que arrojan 100 qq/ha. “Si bien los rindes serán buenos, es una campaña que predispone mucho a la proliferación de enfermedades y esto estaría afectando la calidad del grano” analizan los especialistas. La soja está completamente cosechada y las pérdidas de lotes por excesos fueron insignificativas. “La calidad de grano fue muy buena, incluso en los lotes que se cosecharon la semana pasada”. Los caminos es la limitante del traslado de la mercadería. “Los granos se guardan en silos bolsas porque no se puede transitar por los caminos” lamentan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
04/06 AL 11/06			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,8	3,6	11,1
URT Irigoyen	0,4	2,4	12,0
URT Classon	0,0	6,4	11,2
URT Montes de Oca	s/d	s/d	s/d
URT Rosario	0,0	4,4	14,3
URT Zavalla	0,8	6,4	9,3
URT Pujato	0,8	4,4	10,1
URT Alvarez	2,8	6,8	11,5
Subzona II			
URT Bigand	0,0	0,0	7,5
URT Godeken	0,8	2,4	11,1
URT Chovet	0,4	10,0	9,9
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	1,2	1,2	14,5
URT Ma Teresa	1,6	22,0	11,7
URT Rufino	0,4	15,2	10,7
Subzona III			
URT Sta Teresa	0,8	7,2	11,5
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Ramallo	0,8	10,0	10,6
URT Baradero	1,6	14,0	11,6
URT Rojas	0,8	5,2	13,5
URT Chacabuco	1,2	11,2	10,5
Subzona IV			
URT Junín	0,0	6,8	13,3
URT Lincoln	0,8	23,2	10,3
URT Gral. Pinto	1,2	35,2	10,5
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,4	2,8	7,1
URT Guatimozín	s/d	5,6	s/d
URT Monte Buey	0,8	0,8	9,0
URT Bell Ville	2,0	3,2	8,7
URT Noetinger	1,2	2,0	11,8
URT Idiazabal	0,0	2,4	12,9
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	10,3
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**

Jueves Lluvioso

La semana comprendida entre el jueves 12 y el miércoles 18 de junio comenzará con la presencia de una masa de aire cálido, húmedo y muy inestable, que se combinará con el pasaje de un sistema frontal frío provocando lluvias y tormentas de variada intensidad, con abundante caída de agua, ráfagas muy importantes de viento y la presencia de granizo en forma dispersa. **Las lluvias y tormentas continuarán durante todo el jueves, mientras que las condiciones comenzarán a mejorar a partir del viernes, aunque todavía se mantendrá la abundante nubosidad especialmente durante la primera parte del día.** Este cambio en las condiciones de tiempo estará asociado al ingreso de una masa de aire frío y seco que provocará un significativo descenso de las marcas térmicas en toda la región GEA. La disminución de la temperatura estará acompañada de una rotación del viento al sector sur y un descenso del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que se prevé que las condiciones se estabilicen en toda la región. **Durante el resto de la semana se espera que se mantengan las condiciones de tiempo estable en toda la zona GEA, por lo que no se prevén precipitaciones hasta el comienzo del próximo período de análisis.** En cuanto a las marcas térmicas, como se mencionó, luego de las precipitaciones se espera descenso térmico y probables heladas sobre la región GEA. La temperatura presentará un paulatino incremento a medida que transcurra la semana. Respecto a la circulación del viento, se presentarán momentos bien diferenciados a lo largo del período de análisis. En el comienzo de la semana el viento todavía prevalecerá del sector norte, pero rápidamente rotará al sector sur, acompañado de algunas ráfagas importantes. Esta circulación se mantendrá hasta el domingo o primeras horas del

lunes, cuando el avance del centro de alta presión provoque la rotación del viento al sector norte, favoreciendo el ascenso paulatino de las marcas térmicas. Por último, el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera se presentará muy elevado durante el jueves, pero con el ingreso de la nueva masa de aire, se espera que la humedad presente una significativa disminución que favorecerá a mantener condiciones de tiempo estable en toda la región. Estas condiciones de escasa humedad se mantendrán hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO

