

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 03 de mayo de 2013

Se acaba la cosecha de soja de primera con 37 qq/ha

Las precipitaciones moderadas interrumpieron las labores de cosecha en esta semana. Ya se recolectó el 90% de la oleaginosa de primera y el 68% de la de segunda. Se empiezan a analizar los resultados de la campaña y se habla los valores de alquileres. Preocupa que, en muchas zonas, los rindes de indiferencia para la próxima campaña superan los rindes que se pueden obtener en condiciones climáticas normales al incorporar el valor del arrendamiento.

Las precipitaciones moderadas de la semana frenaron las tareas de cosecha sobre la zona GEA. El avance de un sistema frontal frío durante el fin de semana pasado, generó precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. El registro más importante se observó en la provincia de Córdoba, sobre BellVille, donde el pluviómetro marcó un total semanal de 44,4 mm. El viernes, las lluvias volvieron a repetirse con acumulados generalizados de 20 a 30 mm y se destacaron en el noreste bonaerense, donde dejaron 90 mm en Rojas.

El avance de cosecha de soja primera es del 92 %, con rindes variables de entre 15 y 60 qq/ha, y un promedio que sube levemente para posicionarse en los 37 qq/ha respecto de los 36,5 de la semana previa. El avance de cosecha en soja de segunda es del 68 % y el promedio de rindes sube a 25 qq/ha.

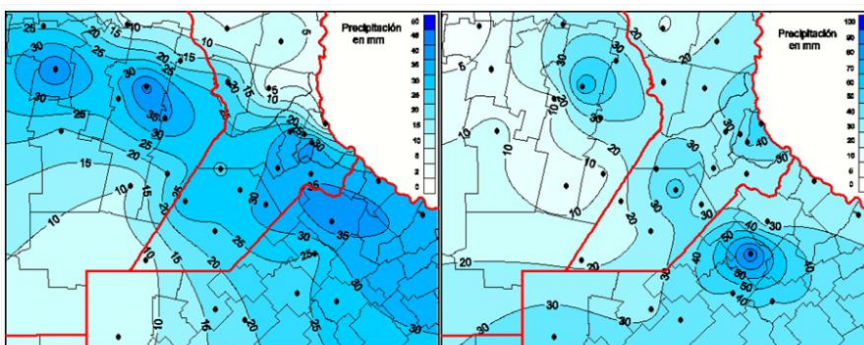
Las diferencias en el manejo de los lotes pesaron fuerte en esta campaña sobre todo en soja de primera donde hubo rindes que superaron los 40 qq/ha. En lotes con condiciones similares, se obtuvieron hasta 10 quintales extras, por ejemplo, por insistir en mantener los controles de plagas pese a que se prolongaban los días sin lluvias durante febrero.

Se empieza a analizar los resultados de la campaña y el panorama de los alquileres. Por ejemplo, en Pergamino se observan valores de referencia que van desde los 18 qq/ha de soja para arriba. Incluso se comenta que en áreas que obtuvieron muy buenos rindes, se está hablando de 21 y hasta 22 quintales. Pero por otro lado, los demandantes de tierra esperan algún tipo de baja en los arrendamientos que compensen el aumento de costos de los insumos y costos extras, como esta nueva era de malezas resistentes a glifosato. En definitiva, en zonas donde los rindes fueron buenos no se esperan bajas y donde los resultados no lo fueron, como en el noroeste bonaerense, sí podría ver algún descuento.

De todas formas lo que se nota en el sector es una suba significativa de los rindes de indiferencia y que en muchos casos están por encima de los valores que se pueden obtener en condiciones normales.

Panorama muy frío para el trigo por el momento. Las cuentas en campos arrendados en algunos lugares dan

rindes de indiferencia de 40 qq/ha o más aún. También hay problemas por falta de semilla en el mercado y la que guardó el productor tiene problemas importantes de poder germinativo. La colza puede volver a tener un lugar en las rotaciones de los productores que ya tienen experiencia pero la cebada estará muy lejos de ocupar la importancia que tuvo el año pasado.



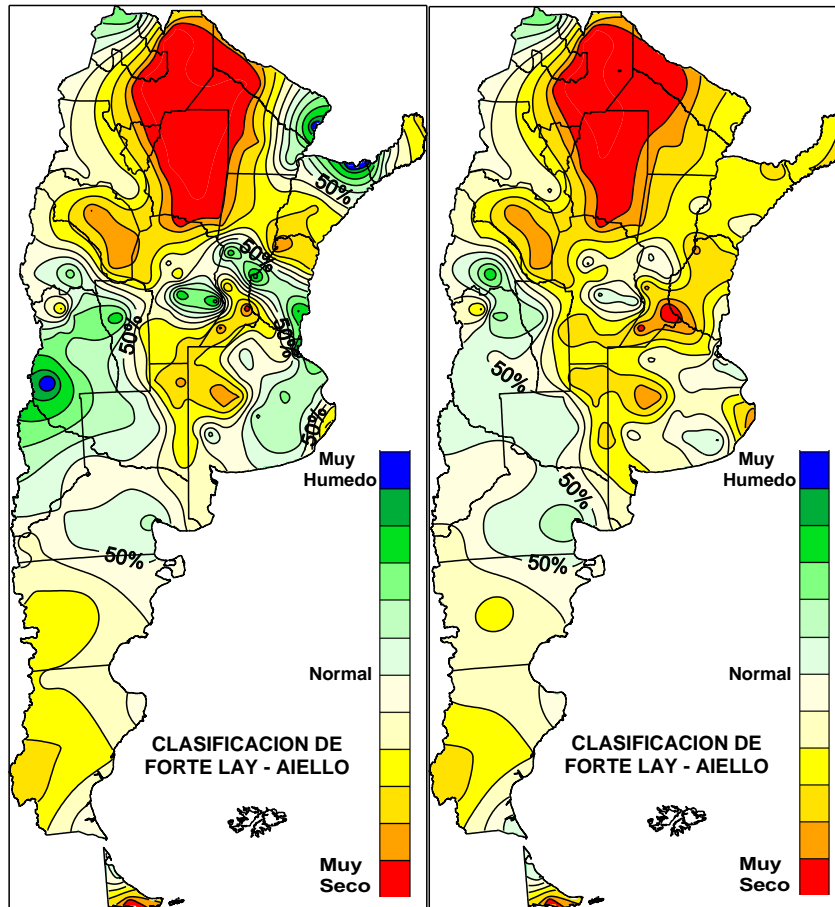
Las lluvias del lunes 29 de abril y viernes 3 de mayo

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

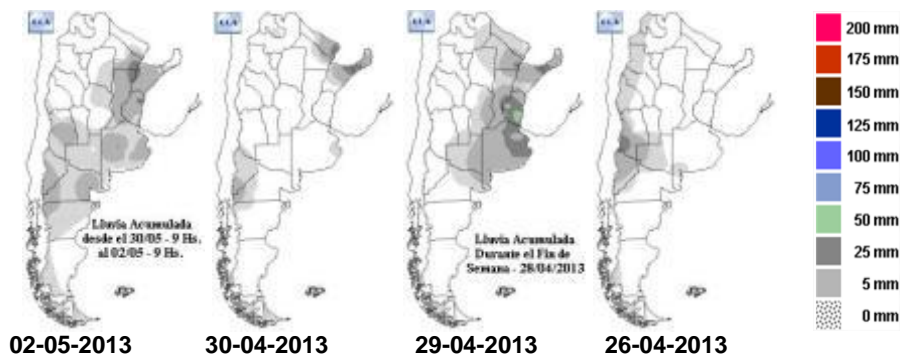


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
01 de Mayo de 2013

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
24 de Abril de 2013



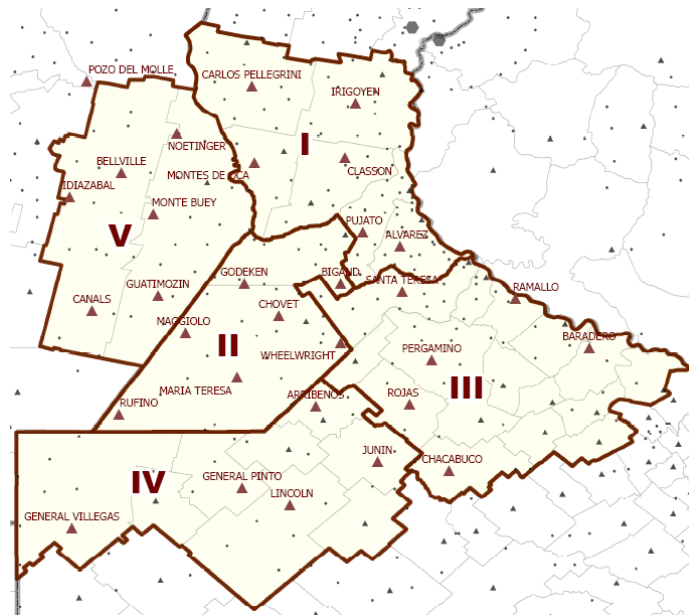
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En el área de **Los Cardos** con casi la totalidad de la cosecha de soja de primera se ha obtenido un promedio zonal de 36 qq/ha. Se comenta que algunos productores han obtenido rindes en lotes muy puntuales que han alcanzado los 60 e incluso los 70 qq/ha. Si bien se esperaba algún tipo de baja en los arrendamientos que compensen el aumento de los costos asociados a control de malezas, en general no es lo que se observa. El maíz de primera está terminando la colecta con un promedio de 75 qq/ha en la zona. De soja de segunda se espera que continúe la trilla para que se pueda tener un valor que represente el comportamiento de la zona.

En el área de **El Trébol** las tareas de cosecha están casi finalizadas y los valores zonales de referencia que indican los promedios son: 42 qq/ha en soja de primera, 30 qq/ha en la de segunda y 90 qq/ha para maíz de primera. Las áreas inundadas se cosecharon con rindes de 15 a 20 qq/ha y todavía falta buena parte de la cosecha del maíz de segunda, pero podría alcanzar valores de 80 qq/ha. De esta manera se empieza a analizar la compañía con los costos, los márgenes y la renovación de los alquileres. En la zona comentan al respecto que “si bien hubo mucho rinde para el que paga alquileres el margen es bajo; el ganador es el propietario de la tierra y no se baja del caballo” para referirse que no es nada probable un retroceso de los valores. Los ingenieros cuentan que en el área los rindes de indiferencia en soja de primera están en 42 qq/ha con el alquiler incluido. “El productor sigue arriesgando cada vez más porque los costos están con un fuerte aumento y haciendo que los rindes de indiferencia estén por encima de los valores que se pueden obtener en condiciones normales” analizan los ingenieros. Por el momento el trigo está con una intención de siembra de un 50% del área que se hizo el año pasado. Los comentarios que se hace sugieren que “las cuentas del trigo no pueden sostener alquileres con valores de soja, y con estos precios el próximo maíz también puede verse muy complicado para mantener su participación en la rotación”.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA II

Esta mañana (02/05) en **Bombal** “se desató un vendaval de agua, viento y granizo, con 60 mm que cayeron en 20 minutos”. “Anegó todo, pero escurrió rápidamente” cuentan los ingenieros de la zona. Esto tuvo un alcance muy puntual sobre la zona porque a pocos kilómetros, en dirección a Firmat, no llovió, y sólo hubo fuertes vientos y en Bigand cayeron sólo 6 mm. En Miguel Torres, Firmat, Melincue, Alcorta, Bigand, Chabás, no hubo mayores problemas. La recolección, casi ha finalizado en soja. Los resultados obtenidos marcan promedios de 37 y 32 qq/ha para soja de primera y de segunda respectivamente. En maíz quedan todavía muchos lotes dado que se sembraron más tarde por los problemas climáticos, pero están en buenas condiciones y con buenas expectativas. Los rindes del cereal hasta ahora oscilan en los 90 qq/ha. Empiezan a hacerse los análisis de la campaña. En la zona se está observando que hubo muchos problemas y que los costos de soja fueron marcadamente diferentes por los reajustes de precios y los problemas de plagas, sobre todo por los repetidos controles de malezas resistentes, por lo que se espera que los márgenes se hayan deteriorado significativamente.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Pergamino** hasta el jueves se registraron algunas lloviznas que dejaron de 5 a 10 mm. Prácticamente se ha terminado con la cosecha de soja de primera. El promedio del partido está entre los 35 y los 40 qq/ha. Las diferencias en el manejo de los lotes quedó manifestada en esta campaña. Se han observado lotes que se cuidaron hasta el final y obtuvieron 45 qq/ha, mientras que en lotes vecinos, que se dejaron de controlar cuando se prolongaron los días sin lluvias, se cosecharon con 35 qq/ha comentan los técnicos. Hacia la zona de Alfonso o Carabela se han obtenido muy buenos valores de producción. Muchos cuadros se cosecharon con rindes de 45 y hasta 50 qq/ha. En cuanto a los valores de alquileres se observa en general están desde los 18 qq/ha de soja para arriba. Incluso se comenta que en zonas que obtuvieron muy buenos rindes, se está hablando de 21 y hasta 22 quintales. Por otro lado los notorios cambios de costos, por incrementos de los costos y por este nuevo problema que son las malezas resistentes, los demandantes de tierras buscan compensar este aumento negociando algún quintal menos. Respecto al trigo el panorama está muy frío por el momento pero también las cuentas en campos arrendados dan un rinde de indiferencia de 40 qq/ha o más aún según la zona. También hay un problema de falta de semilla en el mercado y la semilla que el productor ha guardado tiene problemas importantes de poder germinativo. “Colza puede volver a repetirse este año pero la cebada no encontrará el lugar el lugar que tuvo el año pasado” agregan en el área.

En **San Antonio de Arco** el 90% de la superficie de soja de primera ha sido cosechada con un promedio de 32 a 33 qq/ha, picos de 40 y con los rindes mas bajos en 24 qq/ha. El maíz se está terminando en estos días y el promedio ha quedado definido entre los 70 y 80 qq/ha, máximos de 90 y lotes que no superaron los 50 qq/ha. Sigue la cosecha de soja de segunda con el 45% cosechado, y los rindes observados están entre los 12 qq/ ha y los 22 qq/ha. “Van quedando los lotes resembrados y los que en algún momento tuvieron problemas de inundaciones” comentan los técnicos. Muchos de estos cuadros muestran haber sido afectados por la helada del 13/04, y se esperan bajos rindes y mala calidad. Los maíces de segunda están en madurez fisiológica y todavía no se han cosechado. Los cuadros que fueron sembrados en diciembre y en zonas bajas fueron afectados por las heladas. La cosecha gruesa se la califica como buena en general, con cultivos de maíz y soja con buenos resultados en rindes, levemente por encima de los promedios, sobre todo los sembrados en épocas tempranas. Los de segunda, que fueron sembrados muy tarde, por las lluvias excesivas en esta zona y después afectados por la sequía del verano y ahora afectados por las heladas, evento que cortó el ciclo, esperan bajos rindes y mala calidad en la mercadería que se obtendría. De los alquileres se habla poco en la zona pero se espera que haya una baja debido principalmente a los márgenes que están siendo muy acotados. “El precio de la soja que ha bajado y los costos de los insumos que no bajan, como el gasoil que sube están afectando los resultados” explican en el área. Las zonas más afectadas negativamente este

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



año se corresponde con campos de zonas marginales en los cuales los efectos de la inundaciones y la sequía se hizo sentir con mas severidad. Si bien no se han perdido lotes enteros por las inclemencias del tiempo, las bajas de los rindes y las perdidas por los rodeos que han quedado marcados en los cuadros por algún problema, afectaron significativamente los resultados de la zona. Este año se estima que se hará muy poco de cebada, casi nada de colza y otros cultivos alternativos. Se volverá a trigo, siempre y cuando se consiga semilla, ya que en la zona no se consigue semilla de calidad observan los ingenieros. De todas formas la intencionalidad de trigo está muy marcada por los malos resultados del año pasado agregan en la zona.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la cosechase interrumpió parcialmente por lloviznas que totalizaron 6,8 mm acumulados. Los rindes es soja de primera siguieron presentando variaciones desde menos de 20 a más de 50 qq/ha, con un promedio que se mantiene cercano a los 30 qq/ha. Falta poco para finalizar la cosecha de maíz, que se interrumpió momentáneamente pro el clima. Los rindes continúan siendo buenos, con un promedio 90 qq/ha y picos de 140 qq/ha.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto** la cosecha de soja de primera lleva un avance del 55%, con un promedio de rindes esperado de 32 qq/ha. En el caso de la soja de segunda mejoró el promedio esperado, que actualmente se ubica en 22 qq/ha, aunque solo se han trillado lotes aislados por el momento. Para el maíz de primera, el avance de cosecha se acerca al 65%, con un promedio de 85 qq/ha. En el caso del maíz de segunda, la superficie sembrada en esta campaña fue significativa, representando el 30% de la superficie maicera. Las perspectivas son muy buenas, aunque los rindes están sujetos a la evolución de las temperaturas y al riesgo de heladas, dado lo tardío de las siembras. El análisis general de los alquileres para la próxima campaña genera gran preocupación en el sector debido a que el aumento de los costos lleva a los rindes de indiferencia a 35 qq/ha para la soja y 90 para el maíz, considerando un alquiler de 14 q/ha y un paquete tecnológica adecuado para obtener este tipo de rendimiento.

SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de **Marcos Juárez** prácticamente finalizó la cosecha de soja de primera, con rendimientos promedios de alrededor de 40 qq/ha. La soja de segunda alcanza un avance cosecha del 70% con rindes que se mantienen cercanos a los 30 qq/ha de promedio. El maíz tiene un 95 % de avance, con rindes de 95 qq/ha promedio.

En las proximidades de **Morrison** finalizó la cosecha de soja de primera, con muy buenos valores y en suelos clase II los rindes obtenidos estuvieron en promedio entre 45 y 50 qq/ha. La soja de segunda se ha cosechado en un 85 %, con rindes que también superan ampliamente la media, alcanzando 35 qq/ha en esta campaña. El maíz se cosechó en su totalidad, con rindes entre 90 y 120 qq/ha y una media de 95 qq/ha. En el caso del maíz de segunda, aun no comenzó la trilla, y se mantiene la proyección de 70 qq/ha para.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 25/05 AL 02/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Mayo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	58,8	21,5
URT Irigoyen	3,2	60,8	21,3
URT Montes de Oca	1,2	15,2	21,1
URT Classon	1,2	12,4	21,3
URT Rosario	0,0	8,4	24,8
URT Pujato	0,0	9,2	20,2
URT Alvarez	0,0	24,4	19,4
Subzona II			
URT Bigand	31,2	38,8	15,1
URT Godeken	0,0	7,6	21,5
URT Chovet	0,0	6,4	19,6
URT Maggiolo	30,8	30,8	15,2
URT Ma Teresa	5,6	21,2	20,8
URT Labordeboy	0,4	12,8	23,0
URT Rufino	0,8	18,0	20,7
Subzona III			
URT Pergamino	0,4	14,8	20,4
URT Baradero	2,4	30,0	20,2
URT Rojas	28,4	67,2	22,0
URT Sta Teresa	0,4	8,4	20,3
URT Chacabuco	18,0	64,4	18,4
Subzona IV			
URT Junín	6,8	19,6	22,2
URT Lincoln	3,6	8,0	19,7
URT Gral. Pinto	2,0	7,6	19,9
URT Gral. Villegas	8,8	8,8	14,6
Subzona V			
URT Canals	10,4	38,8	16,9
URT Guatimozín	0,0	15,6	20,5
URT Monte Buey	17,6	50,4	21,6
URT Bell Ville	6,4	28,8	-1,8
URT Noetinger	11,2	60,8	22,7
URT Idiazabal	10,4	34,8	24,4
Subzona VI			
URT Colonia Almada	24,0	80,0	21,7
URT Hernando	14,8	47,6	21,1

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

Después del agua, viene el frío y posibilidades de heladas

La semana comprendida entre el jueves 2 y el miércoles 8 de mayo comienza con la presencia de un importante sistema frontal ubicado sobre la zona GEA que genera precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad con acumulados importantes de manera puntual. Esta situación se mantendrá hasta la noche del viernes o primera parte del sábado, cuando comience a ingresar una masa de aire con características frías y secas, provocando un cambio significativo en las condiciones, con descenso importante de temperatura, rotación del viento al sector sur, aumento en la intensidad y disminución de la cobertura nubosa. Estas características de tiempo estable sobre la región GEA persistirán a lo largo del resto de la semana. Cabe destacar que si bien es baja la probabilidad, el descenso de temperatura podría llegar a registrar alguna helada en forma débil y aislada, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires, durante mediados de la próxima semana. En cuanto al contenido de humedad, también tendrá un comportamiento muy diferente a lo largo de la semana, ya que comenzará el período con importante humedad en las capas bajas de la atmósfera sobre el centro del país y luego, a partir del fin de semana, cambia la situación y el contenido de humedad disminuirá de manera significativa. De todas formas, no se descarta la probable formación de neblina y bancos de niebla en toda la región. En cuanto a la dirección del viento, se prevé que comience prevaleciendo del sector norte, luego rotará al sur y aumentará la intensidad en el período del fin de semana. Por último, desde el lunes en adelante, comenzará a rotar al sector este, manteniendo una leve intensidad, lo que mantendrá los registros térmicos relativamente estables.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

