

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

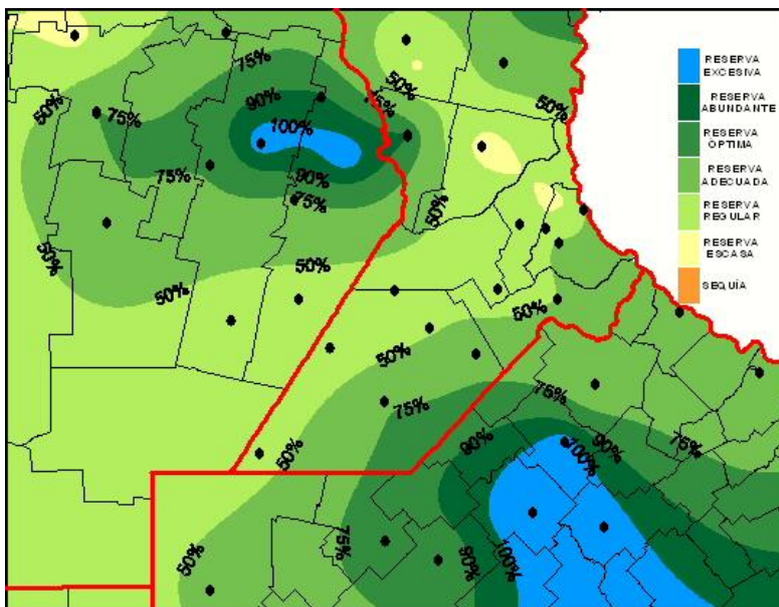
Semana al 08 de mayo de 2013

A un paso de la próxima campaña triguera

Con buenas condiciones agronómicas, hacia medidos de mayo comenzará la siembra de los primeros lotes. La intención de siembra en la región núcleo se ubica levemente por debajo de la campaña pasada hasta el momento, pero presenta altas y bajas según la zona y aún no termina de definirse.

En general, las perspectivas de intención de siembra para trigo se vienen reflejando en las consultas que realizan los productores a acopios y agronomías, que poco a poco van mejorando. En la semana se registraron precipitaciones de moderadas a abundantes sobre la región GEA. El registro más importante se dio en la provincia de Buenos Aires, sobre Rojas, con un acumulado semanal de 101,6 mm. También se presentaron acumulados cercanos a los 100 mm en las proximidades de Bell Ville, ocasionando en esta zona anegamientos de campos y caminos. En el resto de la región, las lluvias variaron en su mayoría entre 25 y 50 mm.

De esta forma, salvo en zonas puntuales afectadas por excesos, se presenta un buen escenario agronómico para iniciar una campaña de trigo a tiempo, con fechas de siembra adecuadas y sin limitantes importantes de humedad. La posibilidad de mantener la rotación de cultivos y aportar rastrojos, como siempre, es un factor que se pone en la balanza a la hora de tomar la decisión, aunque los márgenes esperados para el cultivo siguen siendo estrechos, debido al incremento de costos. En campos alquilados, según el precio pactado de alquiler, podría resultar inviable. Esto, sumado a que muchos productores no vislumbran un panorama claro con respecto a la comercialización, hace que la intención de siembra varíe según la zona, con una tendencia levemente bajista, oscilando en distintas regiones entre -30 y + 15% hasta el momento.



En lo que respecta a la actual cosecha de soja en la región núcleo, la trilla de primera está finalizada, con un promedio de 37 qq/ha. La cosecha de soja de segunda también mostró un avance importante, que es cercano al 95%, con un promedio de 25 qq/ha.

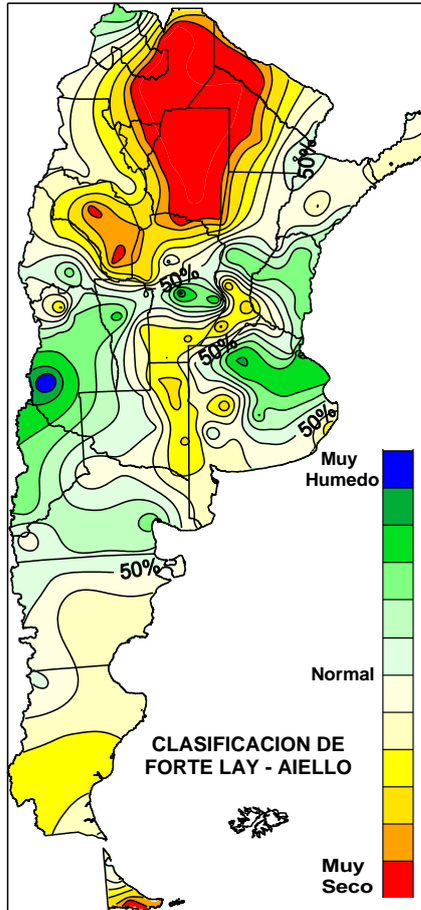
En el caso del maíz de primera, la recolección terminó con buenos rendimientos, de 88 qq/ha en promedio. El maíz de segunda, con buenas perspectivas, aun se encuentra lejos de la trilla, que comenzará hacia el mes de junio y se prolongará durante julio.

Reserva de agua útil para Pradera permanente al 08/05/2013

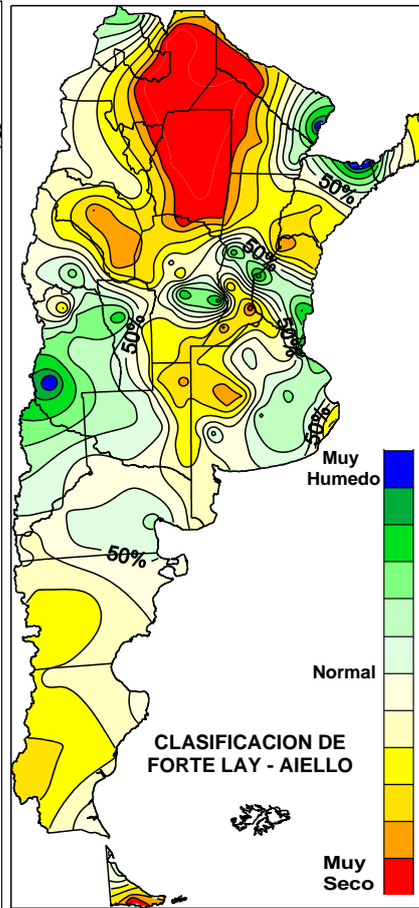
GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



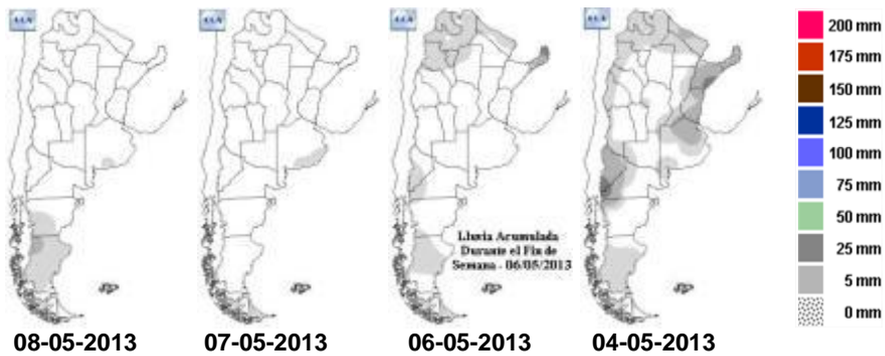
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
08 de Mayo de 2013



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



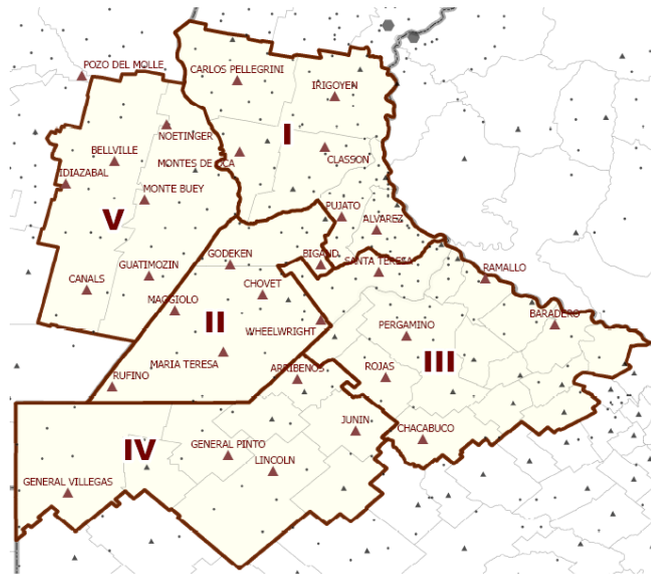
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En la zona de influencia de **El Trébol** ya terminó la cosecha de soja, con un promedio de 42 qq/ha para la de primera y 25 qq/ha para la de segunda, y sólo quedan algunos restos de resiembras de enero por los excesos de diciembre. Estas áreas no sobrepasan un 2% del total de la superficie de soja. La trilla del maíz de primera finalizó con un promedio de 90 qq/ha. El maíz de segunda se cosechará hacia el mes de junio. La semana que viene arrancarían la siembra de trigo y cebada. Las perspectivas de superficie sembrada para estos cultivos son un 30% inferiores al año pasado.

En las proximidades de **Los Cardos** finalizó la cosecha de soja de primera, y la de segunda se cosechó sin dificultades de piso, con buena calidad y buenos rendimientos, de 35 qq/ha de promedio para la soja de primera y de 22 qq/ha para la soja de segunda. En el caso del maíz de siembras tempranas, la cosecha finalizó con rendimientos variables entre los 50 a 110 qq/ha, con un promedio de 75 qq/ha. Falta comenzar la cosecha del maíz de segunda, que se dará hacia el mes de junio. En general, los lotes *“están para buenos rendimientos”* según reportan los ingenieros, y en el caso del trigo *“Se espera una superficie sembrada similar a la del año pasado hasta el momento, y aun no hay consultas para compra de semilla”*.

SUBZONA GEA II

La actual campaña tuvo mejores resultados zonales que la anterior en las proximidades de **Bigand**. Se está terminando de cosechar sin problemas en general. La soja de primera finalizó con un promedio de 37 qq/ha. La soja de segunda se encuentra prácticamente finalizada, con un 97% de avance. En pocos días estará terminada, con un promedio cercano a los 24 qq/ha. En el caso del maíz, se lleva un 98 % cosechado, con un promedio de 95 qq/ha. El maíz de segunda en general se encuentra en llenado de granos, pero se cosechará en junio, julio. Se esperan rendimientos de 100 qq/ha sobre legumbres y 70 qq/ha sobre trigo, con un promedio algo por encima de los 80 qq/ha. De cara a la próxima siembra, en general se están tomando decisiones sobre el cultivo de trigo, y se espera crecer en un 10% respecto a la campaña pasada, sobre todo en el caso de productores que quieren mantener la gramínea en la rotación. Con respecto al maíz, falta reco-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



rrido para acercarse a la fecha de siembra, pero se podría crecer en superficie en caso de observarse señales de precios.

En las inmediaciones de **Villa Cañas** la cosecha de soja de primera es cercana al 95%, con una media de 27 qq/ha, y 19 qq/ha para la de segunda, ambas con variaciones en los rindes. La cosecha de maíz de primera está a punto de finalizar, con un promedio cercano a los 70 qq/ha. La cosecha de maíz de segunda se prolongará hasta el mes de julio, y los lotes se observan en buenas condiciones en general, con lo que el promedio esperado se espera algo por debajo por fecha de siembra, pero cercano al de primera.

SUBZONA GEA III

En rasgos generales, los resultados de la campaña están terminando en forma favorable en las cercanías de **Bombal**. Hasta el momento, no hay problemas de falta de piso para la finalización de la cosecha. Se ha cosechado en su totalidad la soja de primera, con promedios de rinde de 37 qq/ha, y en soja de segunda se ha cosechado un 85 %, con rindes promedios de 23 qq/ha. Se estima que con una semana más de buen tiempo se termina la cosecha de soja. Se ha recolectado un 80 % del maíz de primera con rindes promedios de 90 qq/ha, y aún no empezó la cosecha del maíz de segunda. Se estima un mínimo 30 días más para su cosecha. En lo que respecta a la próxima campaña, en general, las perspectivas para trigo se vienen midiendo en función de las consultas que de a poco van realizando los productores, esperándose una superficie como la campaña anterior o mayor, ya que son buenas las condiciones de humedad y se favorecería la rotación de cultivos. Igualmente, según los técnicos *“los márgenes esperados siguen siendo escasos, con incremento de costos, y bajo condiciones de alquiler elevadas termina siendo inviable la siembra de trigo”*.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, la soja de primera tuvo como promedio 32 qq/ha, habiendo finalizado las labores. La soja de segunda, en muchos casos, se acerca a los 30 qq/ha, con pisos de rindes de 10 qq/ha y un promedio de 25 qq/ha. Resta menos de un 5% para finalizar las labores. El mejor desempeño de la campaña gruesa lo tuvo el maíz de primera, con una media de 85 qq/ha. Los ingenieros reportan que *“Las perspectivas para la siembra de trigo son muy pobres, cayendo un 30% con respecto al año pasado, dado que el productor no vislumbra un panorama claro para su realización”*.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto** la cosecha de soja de primera lleva un avance del 95%, con un promedio de rindes de 31 qq/ha. En el caso de la soja de segunda mejoró el promedio esperado, que se mantiene en 22 qq/ha. Para el maíz de primera, el avance de cosecha se acerca a su fin, 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 siguen siendo muy buenas, y se espera iniciar la cosecha en el mes de junio.

SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de **Marcos Juárez** finalizó la cosecha de soja de primera, con una media de 41 qq/ha. La soja de segunda alcanza un avance cosecha del 90%, con rindes que se mantienen cercanos a los 30 qq/ha de promedio. El maíz de primera está prácticamente finalizado con un promedio de rindes de 95 qq/ha. La cosecha del maíz de segunda tiene buenas perspectivas, y aun falta para finalizar el secado de los lotes. En la zona de influencia de **Bell Ville** durante fines de abril y principios de mayo se acumularon lluvias en exceso, lo que complica la situación de los caminos y lotes de soja y maíz de segunda que aún siguen en pie. Se espera cosechar el 10% restante de la soja de segunda durante mayo a medida que el piso lo permita y finalice la maduración de los cultivos. Ya finalizó la cosecha de soja de primera, con un promedio de 35 qq/ha. Para la soja de segunda se espera un promedio de 22 qq/ha. En el caso del maíz de primera, finalizó

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



la trilla con muy buenos rindes, de 90 qq/ha en promedio. La cosecha del maíz de segunda se irá desarrollando lentamente a medida que sequen los cultivos, esperándose finalizar hacia el mes de julio.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Después del fin de semana, bajas temperaturas y posibles precipitaciones aisladas

Semana 02/05 AL 09/05	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Mayo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	9,2	9,2	16,4
URT Irigoyen	28,4	28,4	17,1
URT Montes de Oca	34,8	34,8	15,3
URT Clason	28,0	28,0	19,2
URT Rosario	50,4	50,4	19,2
URT Pujato	30,8	30,8	15,2
URT Alvarez	41,6	41,6	18,6
Subzona II			
URT Bigand	30,4	30,4	12,1
URT Godeken	49,2	49,2	15,9
URT Chovet	51,6	51,6	14,9
URT Maggiolo	18,0	18,0	16,9
URT Ma Teresa	34,8	34,8	15,5
URT Labordeboy	31,2	31,2	19,9
URT Rufino	28,8	28,8	18,2
Subzona III			
URT Pergamino	24,8	24,8	15,7
URT Baradero	18,4	18,4	15,9
URT Rojas	102,0	102,0	17,9
URT Sta Teresa	23,6	23,6	16,4
URT Chacabuco	49,6	49,6	14,4
Subzona IV			
URT Junín	50,8	50,8	16,0
URT Lincoln	39,6	39,6	14,8
URT Gral. Pinto	38,0	38,0	14,7
URT Gral. Villegas	40,0	40,0	11,6
Subzona V			
URT Canals	6,8	6,8	12,2
URT Guatimozin	10,4	10,4	14,8
URT Monte Buey	31,6	31,6	16,6
URT Bell Ville	64,8	64,8	16,3
URT Noetinger	36,0	36,0	20,2
URT Idiazabal	9,6	9,6	19,1
Subzona VI			
URT Colonia Almada	4,0	4,0	17,1
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**

La semana comprendida entre el jueves 9 y el miércoles 15 de mayo comienza con la presencia de un centro de alta presión ubicado sobre el noreste del país, permitiendo una importante circulación del sector norte, favoreciendo el ascenso de las marcas térmicas en toda la zona central del país. Estas condiciones de tiempo estable se mantendrán hasta el fin de semana. En ese momento, el avance de un sistema frontal semi-estacionario se ubicará al norte de GEA, por lo que las condiciones serán inestables, con un significativo incremento de la cobertura nubosa, aumento de humedad y temperaturas relativamente elevadas. Si bien por el momento es muy baja la probabilidad, no se descarta el registro de algunas precipitaciones aisladas especialmente sobre el norte de la región durante el sábado. Luego, ingresará a la franja central del país, una nueva masa de aire con características secas y frías, por lo que se observará un significativo descenso de las marcas térmicas. Las mismas podrían generar el registro de algunas heladas en forma aislada sobre GEA. Los fenómenos serían de corta duración y a partir del lunes, las marcas térmicas comenzarán a recuperarse paulatinamente, aunque en general serán muy bajas. La circulación del viento será variable a lo largo de la semana, ya que comenzará prevaleciendo del sector norte pero a partir del fin de semana rotará al sector sur, lo que favorecerá el descenso térmico. Hacia el final del período de pronóstico, el viento rotará al sector norte, manteniendo una moderada intensidad. Por último se destaca la humedad en las capas bajas de la atmósfera que solo será importante en el comienzo del período de pronóstico, luego disminuirá de manera considerable, manteniéndose escaso el resto de la semana.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

