

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

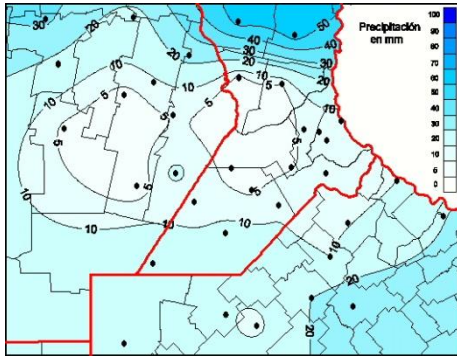
## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de abril de 2013

### 50% de soja de primera cosechada a 36 qq/ha en zona núcleo

Las lluvias del jueves 11 de abril estuvieron entre los 5 y los 50 mm en el área GEA. Los mayores montos afectaron los departamentos de San Jerónimo y San Martín y hay algunos sectores bajos afectados hacia el oeste. Con casi el 50% de la soja de primera cosechada y el 70% del maíz de primera, los rindes siguen estables arrojando en promedio 36 quintales en soja y 90 en maíz. La soja de segunda empieza a recolectarse la próxima semana.

En esta semana luego, de las importantes lluvias que se presentaron el 3 de abril, se fueron retomando las tareas de recolección. Pese a que se había superado los 100 mm en el sur de Santa Fe, parte del norte de Buenos Aires, y en el centro y norte de los departamentos Marcos Juárez y Unión, no se registraron efectos negativos en los cultivos, aunque sí afectó la transitabilidad de caminos. Por otro lado, las temperaturas bajas del domingo 7 de abril provocaron el quemado de hojas sobre las sojas más atrasadas de sectores bajos en norte de Buenos Aires, en áreas que registraron mínimas de 3 °C.



El 50% de avance de soja de primera arroja 36 qq/ha y, si bien empiezan a entrar los lotes tardíos, las buenas marcas de los sembrados en octubre mantiene estable el rinde promedio en 36 qq/ha en la zona núcleo. La próxima semana se empieza con los primeros lotes de soja de primera y hay mejores expectativas de resultados en muchas localidades.

Ya supera el 70% de avance el maíz de primera, y los promedios suben dos quintales para situarse en una media de 90 qq/ha. El maíz de segunda se encuentra entre llenado y madurez fisiológica, y mantiene buenas expectativas.

Las lluvias registradas el 11/04/2013

Con el siguiente informe de seguimiento de cultivos cumplimos 300 entregas semanales. Respaldo por un conjunto de ingenieros y productores que nos acompañaron con sus comentarios y sus palabras, fuimos contando lo que sucedió con los cultivos en cada semana de las últimas siete campañas. A todos ellos queremos decirles GRACIAS por acompañarnos en este proyecto iniciado por la Bolsa de Comercio de Rosario.

Aprovechamos para invitarlos a la charla del Dr. José Luis Aiello: “Clima indomable: ¿Hacia dónde vamos?”, en la que se actualizarán las perspectivas de riesgo climático para la campaña 2013/14. Se tratará de responder al interrogante de “por qué las anomalías parecen haber tomado el control sobre el tablero del clima en Argentina”.

¿Cuándo? El próximo martes 16 de abril a las 10 hs bajo la modalidad de videoconferencia online.

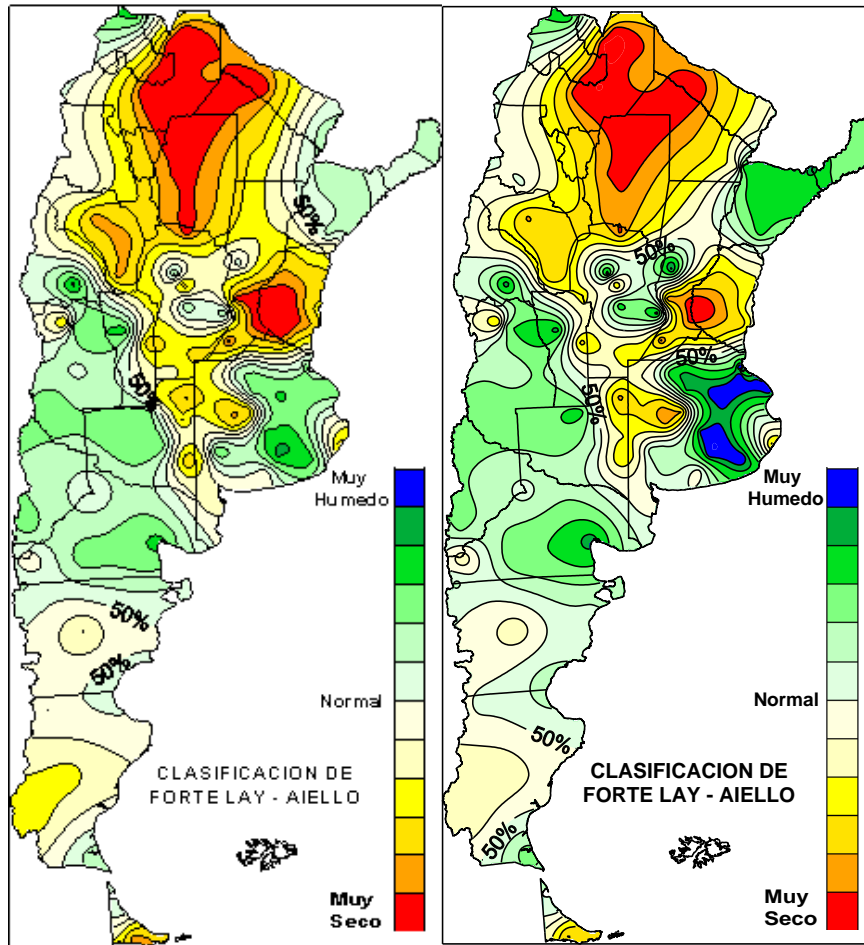
¿Cómo asistir? Envíen nombre, apellido y correo electrónico a [Gea\\_guia@bcr.com.ar](mailto:Gea_guia@bcr.com.ar)

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

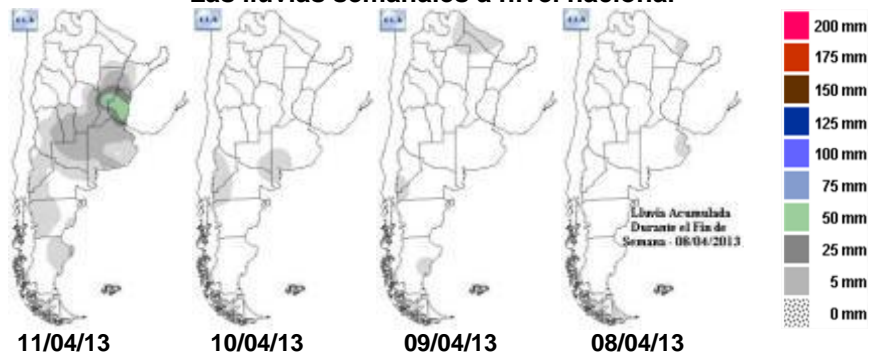


GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
10 de Abril de 2013

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



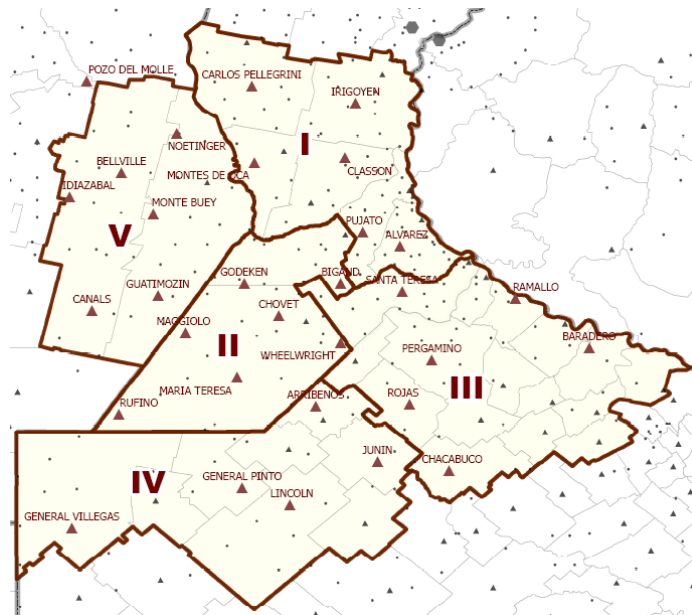
Las lluvias semanales a nivel nacional



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** las lluvias de la semana pasada no afectaron los cultivos de soja que se estaban cosechando ni tampoco las temperaturas. Este fin de semana recomenzaron las tareas de recolección pero estas últimas lluvias del jueves 11, en las que se registraron de 30 a 40 mm en la zona, nuevamente obligan a detener las actividades de cosecha. En soja de primera se lleva recolectado el 70 % del área cultivada, con rendimientos que varía entre los 20 a 50 qq/ha y un promedio en 35 qq/ha. "Depende mucho de la calidad de cada lotes el resultado obtenido pero en general hay rindes muy buenos". Algunos cuadros de soja de segunda ya han empezado a cosecharse con rendimientos de 25 a 30 qq/ha. Otros comenzarán a trillarse la semana próxima. Respecto a los sembrados en enero todavía se observan con hojas y con un mejor desarrollo y si durante este mes no se registran heladas se puede tener rendimientos buenos explican los ingenieros. Del maíz de primera se cosecho un 90% con rindes que han oscilado entre los 50 a 110 qq/ha que forman una media de 70 qq/ha para la zona.

"Los lotes de soja de primera ya son historia: se ha cosechado más del 95% del área" comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Los rindes de primera han estado en un promedio de 40 qq/ha en la zona. En esta semana se está comenzando "a levantar los primerizos lotes de segunda". En estos se observan buenos resultados: muy buena apariencia y calidad en la mercadería obtenida. Se pueden llegar a obtener rindes de 30 qq/ha "que no son para nada despreciables" comentan con optimismo en la zona. Con respecto al maíz "sólo quedan algunos lotes atrasados, que seguramente van a concluir su ciclo con las posibles heladas tempranas y aunque son materiales que van a silo y no a cosecha, será menor el volumen y la calidad para alimentación de ganado". Las intenciones de siembra de trigo en este momento son bajas. Estiman que al concluir la cosecha de soja podrían reactivarse. Por otro lado hay preocupación porque sigue sin aparecer la suficiente cantidad de semilla disponible para abastecer a una futura demanda de siembra.

Final de la cosecha de soja de primera, y comienzo incipiente de la de segunda en **El Trébol**. "Seguimos con

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS





rendimientos altos respecto de las expectativas” comentan los técnicos comentando que los rindes promedio superaron los 40 qq/ha. El estado de los lotes de soja segunda son buenos y tienen perspectivas de rinde de alcanzar 30 qq/ha. El maíz también está en las etapas finales de recolección con promedios de 90 qq/ha. La cosecha de maíz de segunda espera el próximo mes.

“Las bajas temperaturas están atrasando el llenado de las sojas tardías, sojas de segunda y maíces también de segunda” comentan los ingenieros de **Totoras**. También cuentan que ya se ha cosechado el 50% de la superficie de soja de primera y los promedios alcanzan los 40 qq/ha. Aún no se empezaron a sumar los lotes sembrados tardíamente. En soja de segunda los lotes presentan condiciones muy dispares, aunque ya todos han superado R6. “Se están trillando lotes sembrados sobre cebada cosechadas temprano, con rindes de 35 qq/ha lo cual es un buen indicio”. En el maíz la cosecha marca el 90% de avance y los rindes se mantuvieron bastante estables, en torno a los 90 qq/ha”. Los tardíos están lejos de cosecharse todavía.

## SUBZONA GEA II

En **Bigand** los milímetros caídos como las bajas temperaturas de la semana no habrían causado efectos negativos en los cultivos. En el área se ha recolectado un 50 % de la soja de primera y los rendimientos promedio se mantienen, aunque se han ampliado las diferencias entre los máximos lo mínimos, que ahora van desde los 15 a 20 qq/ha hasta los 53 qq/ha. Se están empezando a cosechar lotes de soja en suelos complejos y allí, los excesos y/o la falta de agua marco muchísimo el rendimiento final. Los promedios se mantienen en 38 qq/ha para la zona. en la soja de segunda la variabilidad es también muy manifiesta, algunos fueron cosechados con rendimientos de 40 qq/ha y hay cuadros en muy malas condiciones en las que se espera menos de 15 qq/ha. Muchos cuadros están en madurez fisiológica a fin de llenado de granos. En cuanto al maíz el avance es del 50% cosecha, con rendimientos que van desde 70 a 120 qq/ha, y marcan un promedio zonal de 95 qq/ha. No se ha cosechado ningún lote correspondiente a los maíces tardíos.

## SUBZONA GEA III

En **San Antonio de Areco** no hubo problemas por las lluvias que se registraron durante la semana, aunque si hubo efectos de las bajas temperaturas, principalmente con la helada del domingo, sobre las sojas más atrasadas y en zonas bajas donde se vio el quemado de hojas. También comentan los ingenieros que se lleva cosechado el 50% de lo sembrado con soja de primera con rindes que van bajando a medida que ingresan los lotes más tardíos. En estos se nota mucha disparidad. Los rendimientos van desde los 25 qq/ha hasta los 40 qq/ha. El promedio están en 33 qq/ha. Los lotes de segunda están en su mayoría en llenado, con algunos pocos en madurez fisiológica. No se trillo ningún lote pero se esperan resultados que estén 15 qq/ha. “Están buenos, pero atrasados”. En maíz prácticamente se cosecharon todos los lotes de primera, con rindes que promedian 75 qq/ha y marcas que están entre los 55 a los 100 qq/ha. “Los tardíos están muy verdes todavía”. Están en llenado de granos y sólo algunos alcanzaron la madurez fisiológica.

## SUBZONA GEA IV

En las inmediaciones de **Gral. Arenales** la cosecha de soja lleva un avance del 25%, y tiene una media esperada de 35 qq/ha. Para el maíz de primera el avance de cosecha es del 50%, con promedio favorable que supera los 100 qq/ha, y un rango de valores de entre 75 y 140 qq/ha.

En el partido de **Junín**, las lluvias abundantes de la semana pasada no causaron problemas significativos, debido que las napas estaban muy bajas. Esto permitió que hacia el fin de semana la cosecha se reiniciara a todo ritmo. Para la soja de primera se espera un promedio de 35 qq/ha, con picos de más de 50 qq/ha. En

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



soja de segunda, aún no ha comenzado la recolección y en maíz de primera los resultados son muy buenos superando los 80 qq/ha de promedio, con picos de 140 qq/ha.

## SUBZONA GEA V

Las lluvias de la semana pasada (donde se reportaron en algunos lugares valores de hasta 200mm) complicaron la zona sur de **Marcos Juárez**, sobre todo por quedar intransitables los caminos, aunque no tanto las labores de cosecha, que en ésta semana se intensificaron nuevamente. La soja de primera alcanza un 70% de avance de cosecha, con rendimientos promedios de 43 qq/ha. La soja de segunda comenzó la cosecha en forma incipiente, también con excelentes rendimientos, mejores a los esperados, y se esperan rindes superiores a los 30 qq/ha de promedio. El maíz lleva un 85 % de avance de cosecha, con un promedio de 95 qq/ha. No comenzó la cosecha de los lotes atrasados, pero se esperan muy buenos rendimientos, cercanos a los 80 qq/ha.

En la zona de influencia de **Noetinger** la semana continuó con lluvias de entre 20 y 30 mm, que se suman a los 100 mm de la semana anterior, siendo muy buenas las recargas de los perfiles para para el ingreso al invierno de pasturas y lotes que vayan a trigo y/o cebada. La cosecha de soja de primera llega al 75% de avance, y la soja de segunda al 20%. Se sostienen los rindes con un promedio de 37 qq/ha y picos reportados del orden de los 50 qq/ha, principalmente en los lotes de buena aptitud agrícola y sojas de grupos cortos. La cosecha de maíz lleva un avance cercano al 90%, con una media de 92 qq/ha. Finalmente, los maíces tardíos y de segunda continúan en buenas condiciones, con buenas perspectivas aunque algo limitados en su tasa de crecimiento por las bajas temperaturas predominantes.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Luego de las lluvias, bajas temperaturas

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Abril	Temperatura media Semanal
<b>04/04 AL 11/04</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	0,4	17,0
URT Irigoyen	s/d	s/d	s/d
URT Montes de Oca	0,4	1,6	16,5
URT Classon	0,4	1,6	16,8
URT Rosario	0,0	0,0	21,3
URT Pujato	0,8	0,8	16,5
URT Alvarez	16,0	1,6	18,9
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,4	s/d	14,5
URT Godeken	0,4	0,8	17,0
URT Chovet	0,4	0,0	15,8
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,8	8,4	18,0
URT Labordeboy	0,8	4,0	21,3
URT Rufino	0,0	0,8	18,7
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,4	2,0	16,5
URT Baradero	0,4	6,0	16,6
URT Rojas	1,6	65,6	18,6
URT Sta Teresa	0,0	1,6	16,8
URT Chacabuco	0,0	19,6	14,5
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	1,2	7,6	20,6
URT Lincoln	1,6	3,6	16,2
URT Gral. Pinto	0,4	4,0	16,3
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	10,8	13,8
URT Guatimozín	0,8	0,0	15,9
URT Monte Buey	0,0	19,2	17,8
URT Bell Ville	s/d	6,4	s/d
URT Noetinger	s/d	14,8	s/d
URT Idiazabal	s/d	s/d	s/d
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	25,2	18,6
URT Hernando	0,0	14,8	9,4

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 11 y el miércoles 17 de abril comienza con la presencia de un importante sistema frontal frío ubicado sobre el centro del país generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de fuerte a muy fuerte intensidad. Los fenómenos se mantendrán durante la jornada del jueves, presentando una mejora a partir del viernes. En el resto del período no se prevén precipitaciones significativas sobre la región GEA. Luego, el rasgo fundamental a lo largo de la semana será el importante descenso de las marcas térmicas que puede dar lugar al registro de heladas de moderada intensidad especialmente durante el sábado, pero que pueden extenderse al domingo y lunes, con menor intensidad. A partir del viernes, se prevé que el viento rote al sector sur, luego del pasaje del sistema frontal antes mencionado, dando lugar al ingreso de una importante masa de aire frío y seco, que será la responsable del descenso de temperatura. El viento del sector sur se mantendrá durante la primera mitad del período de pronóstico, luego, irá perdiendo intensidad y rotando al sector oeste, lo que mantendrá las condiciones estables a lo largo de todo el período. La cobertura nubosa será importante solo en el comienzo del período, ya que con el ingreso del aire frío y el centro de alta presión acompañando a esta masa de aire, mantendrá escasa cobertura nubosa desde el fin de semana hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

