

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 18 de abril de 2013

### Buen clima para la trilla

**Durante la semana se presentaron buenas condiciones en la región para la cosecha gruesa, prácticamente sin precipitaciones. Por otra parte, las temperaturas medias elevadas fueron favorables para los cultivos de segunda que aún se encuentran definiendo rindes, pero preocupan las temperaturas mínimas próximas a los 0 °C.**

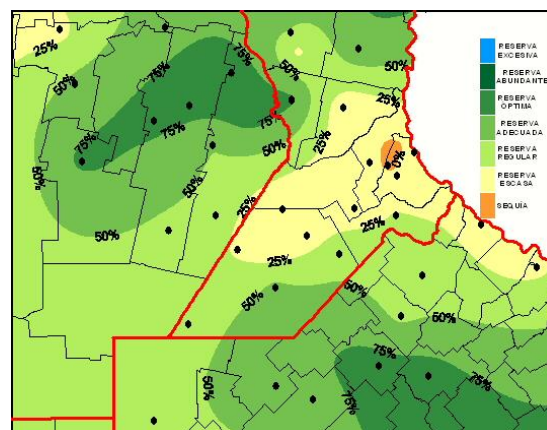
El avance de cosecha de soja de primera es del 57% hasta el momento, y si bien se nota algunas bajas de los rindes promedios cuando se avanza sobre lotes tardíos están siendo compensados por el buen resultado de sojas del Sur de Santa Fe y siguen manteniéndose en 36 qq/ha el promedio para la región núcleo. y comenzó la trilla de segunda con un avance de un 12 % y promedio estimado de 25 qq/ha.

El maíz de primera se ha recolectado en muchas zonas en su totalidad, aunque en otras se está postergando para priorizar la colecta de soja de primera. Lleva un avance de 82% y un promedio de 90 qq/ha.

La semana fue un período en el que prácticamente no se registraron precipitaciones sobre la zona GEA. El registro más elevado, apenas superó el milímetro de agua acumulada, y fue de tan solo 1,6 mm en la localidad de Rojas, sobre la provincia de Buenos Aires. Esto en términos generales resulta favorable para la región núcleo, ya que la humedad disponible no era deficitaria y se permitió avanzar con la cosecha en tiempo y forma.

Analizando las marcas térmicas podemos ver que fueron relativamente elevadas a lo largo de todo el período, llegando a valores superiores a los 30°C en algunos casos, siendo los mismos superiores a los valores normales para el mes de abril. La temperatura más alta se registró sobre la provincia de Córdoba, en la localidad de Idiazabal, donde se midieron de 33,8°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas se observa que, en promedio, se mantuvieron entre 5 y 9°C siendo inferiores a los valores normales, y por debajo de los registrados durante la semana pasada. La marca más baja, fue de 2,2°C y se midió en la localidad de Lincoln en la provincia de Buenos Aires, lo que prende una alerta ante la ocurrencia de heladas, sobre todo en sectores bajos, dado lo cercano de los valores a los 0°C.

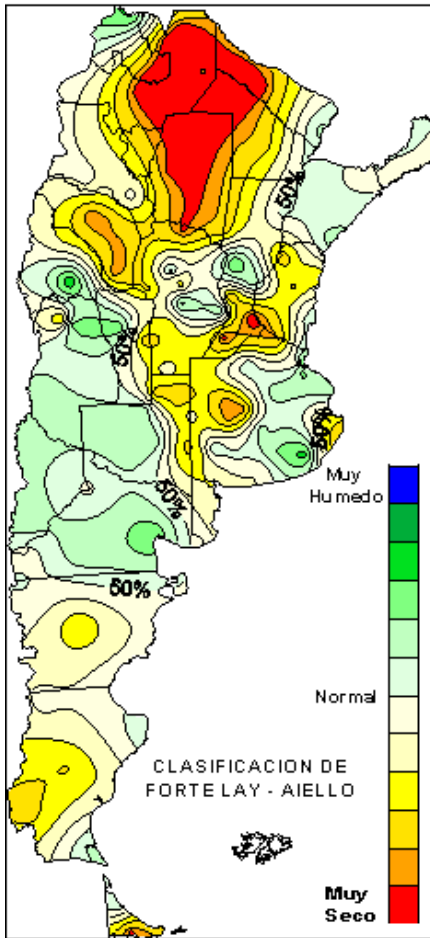


Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 17/04/2013

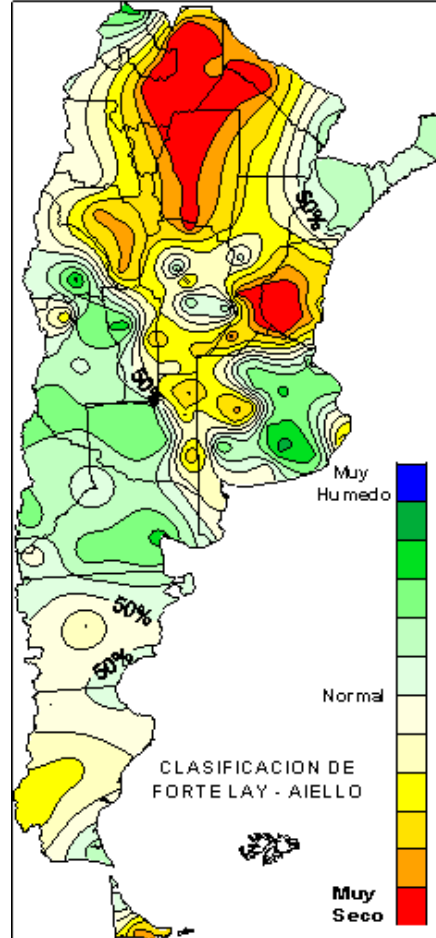
GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



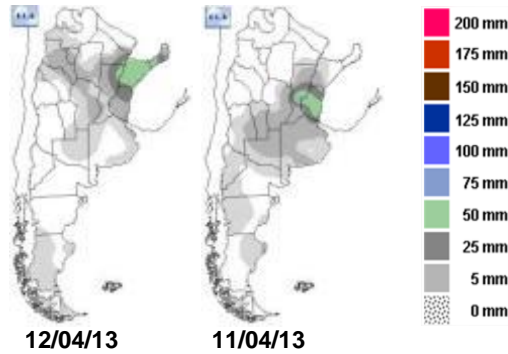
GEA  
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
17 de Abril de 2013



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



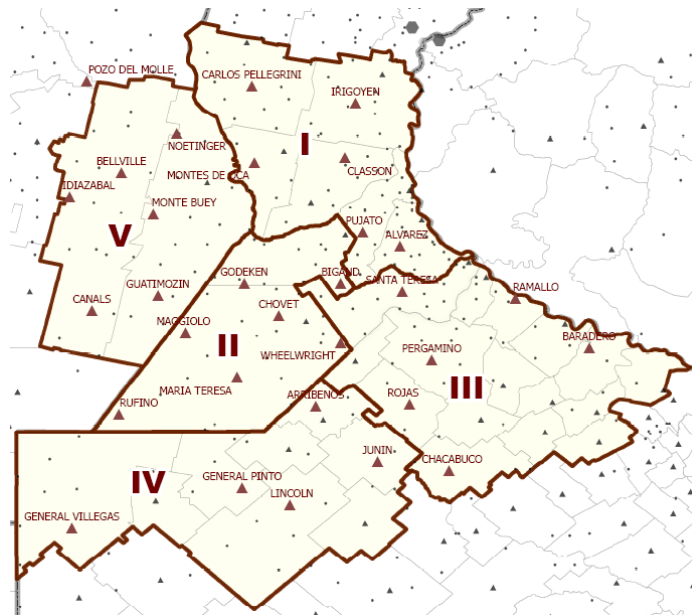
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

En el área de **Carlos Pellegrini** recién se recomenzó con las tareas de trilla el martes 16 (de abril). La cosecha de soja de primera se finalizó con un resultado promedio de 40 qq/ha en la zona. Recién en estos días habrá novedades como los rindes de lotes de segunda. Se esperan que los resultados puedan alcanzar los 30 qq/ha en los lotes que no tuvieron demasiados problemas. El maíz está finalizado, solo restan los lotes atrasados y los de segunda. En cuanto a la futura siembra de cultivos invernales, tampoco hubo cambios; se sigue esperando concluir la cosecha de soja para empezar a decidir la cobertura que los productores le destinarán al trigo en la próxima campaña.

En la zona de **Los Cardos** se están cosechando los últimos lotes soja de primera y empezando de lleno con los de segunda. Están quedando muchos lotes que fueron sembrados a mitad de enero, que muestran las hojas amarillas y tuvieron un desarrollo aceptable a pesar de la época de siembra. Los resultados para la de primera en la zona van entre los 22 a 45 qq/ha, incluso se observaron picos de 54 qq/ha, con buena calidad en general. En el maíz se está terminando la cosecha de los sembrados en fechas más tradicionales con rendimientos variables que van de 50 a 110 qq/ha. Resta lo sembrado tarde y de segunda, que se observan en buen estado.

El avance de cosecha en la zona de **El Trébol** ya se ubica en un 80% de toda la soja del área. “Los rindes son superiores a los esperados, y los lotes de segunda también están dando rendimientos mejores” comentan los ingenieros. Todos los lotes de soja están maduros y a punto para cosechar o a muy pocos días. Estos primeros días de recolección de sojas de segunda, forman un rinde de 30 qq/ha. El final de cosecha se estima para fin de mes. “El maíz de primera se cosechó todo, el de segunda espera para el mes de junio”.

En la zona de **Totoras** la cosecha está a plena actividad por el buen tiempo de estos últimos días. La soja de primera muestra un avance de cosecha de un 70% de avance y un rinde promedio 40 qq/ha. Los ingenieros prevén que este valor pueda ajustarse en forma negativa cuando se incorporen los resultados de las sojas

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS





resembradas y tardías. En la de segunda la recolección es del 30% y los números oscilan en los 25 qq/ha, se espera terminar de cosecha a mediados mayo. La cosecha de maíz está terminada. Logró en la zona un valor de 80qq/ha. Restan algunos maíces de segunda y tardíos que aún están en llenado de granos y con muy buen estado. Los que vienen de lotes ocupados en el invierno por gramíneas muestran una falta de nitrógeno.

## SUBZONA GEA II

En **Bigand** las últimas lluvias no fueron importantes y apenas retraso la cosecha. En soja de primera se ha recolectado un 75 a 80 % y el promedio se mantiene en los 38 a 39 qq/ha. Los lotes que están en pie siguen bien, “creemos que las bajas temperaturas de los últimos días no ha causado daño” comentan los técnicos. Muchos cuadros ya están en madurez comercial mientras otros en el final del llenado de granos. Apenas se ha cosechado un 30 % de la oleaginosa de segunda, y se proyectan promedios de 22 qq/ha. Se observa mucha diferencia entre lotes, y por ende, los resultados tendrán una notable amplitud. De esta primera tanda, por ejemplo, hubo lotes que superaron los 35 qq/ha sobre cebada pero en otros se esperan que estén por debajo de los 20 qq/ha. En el maíz la recolección avanza lentamente por la prioridad que está teniendo la cosecha de soja. Prácticamente sin cambios sigue marcando un 50 % de avance con rendimientos promedios de 90 a 95 qq/ha. Sólo al término de la trilla de soja se volverá al maíz. Los maíces de segunda están en el llenado de granos y en general están muy buenos.

En **San José de la Esquina** “las últimas lluvias llegaron a tiempo para los cultivos de segunda” comentan sus técnicos. Las tareas de cosecha se reanudaron luego de tres días, y ahora se está desarrollando normalmente y sin interrupciones. En soja de primera el avance de cosecha logrado ronda el 85% de la superficie sembrada y en cuanto a rindes promedios, sigue diferenciando el sur de San Jose de la Esquina (o sur del río Carcarañá) con el norte. Los resultados hacia el sur están entre los 37 a 39 qq/ha. Hacia el norte (del río Carcarañá), los rindes caen y rondan los 30 qq/ha. Al ritmo que se viene trabajando, las tareas de recolección podrían estar finalizando dentro de los próximos 10 días en las sojas tempranas. Las de segunda se encuentran mayormente en R5 a R7, comenzando a finalizar su ciclo. Los rendimientos esperados no son buenos. “Han sufrido mucho la falta de agua en los estadios vegetativos y las primeras etapas del reproductivo” explican en la zona. La recolección de este cultivo seguramente comenzará dentro de 15 a 20 días. En maíz la recolección está prácticamente finalizada, solo quedan lotes que por una cuestión de logística no han podido hacerse y se los ha dejado para priorizar la recolección de la soja- Los rindes promedios de la zona rondan en los 90 qq/ha. Se han obtenido rindes máximos, en lotes muy puntuales, de 145 a 150 qq/ha.

## SUBZONA GEA III

En **San Antonio de Areco** recién en estos últimos días se ha retomado la cosecha. Se lleva cosechado el 60% de soja de primera con rindes que van bajando y ahora se sitúan en 30 quintales, a medida que se están ingresando los lotes más tardíos. Los lotes de segunda están en su mayoría en llenado, con algunos pocos en madurez fisiológica. Los ingenieros no ven con demasiado optimismo que los resultados puedan superar los 15 qq/ha. En maíz se terminó de cosechar todos los lotes de primera. El valor final fue de 75 qq/ha como promedio para la zona. Los cultivos sembrados en fechas tardías están en llenado de granos y sólo algunos alcanzaron la madurez fisiológica.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONA GEA IV

En las inmediaciones de **Gral. Arenales** la cosecha de soja lleva un avance del 40%, con un promedio de rindes esperado de 35 qq/ha. Para el maíz de primera el avance de cosecha es cercano al 60%, 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**, continúa a muy buen ritmo la cosecha gruesa, sin complicaciones por falta de piso en lotes y caminos. La soja de primera continúa recolectándose con buenos rindes, cercanos a los 35 qq/ha en promedio, con picos de más de 50 qq/ha. Comenzó la recolección de los primeros lotes de soja de segunda, con rindes variables, del orden de los 20 qq/ha. En el caso del maíz de primera continúa la recolección, con un avance cercano al 50% y buenos resultados, que superan los 80 qq/ha de promedio, con picos de 140 qq/ha.

## SUBZONA GEA V

Luego de la última lluvia, registrada el 12/04, prosiguió a buen ritmo la cosecha en la zona de influencia de **Marcos Juárez**. La soja de primera lleva un 80 % de avance, con rendimientos promedios de 42 qq/ha. La soja de segunda alcanza un avance de cosecha del 45%, con rendimientos promedios de 34 qq/ha. Casi la totalidad de las sojas sembradas tarde tienen su rendimiento ya definido. El maíz tiene un avance de cosecha del 85% con rendimientos medios cercanos a 100 qq/ha. En cuanto al maíz de segunda, este se encuentra en madurez fisiológica, no así los maíces sembrados a fin de año luego de la piedra, a los que le faltarían alrededor de 10 días para terminar su ciclo.

En las inmediaciones de **Noetinger** es muy bueno el estado de humedad de los perfiles gracias a las recargas de las últimas semanas, por lo que es favorable el ingreso a cultivos de invierno como pasturas o lotes que vayan a trigo o cebada. La cosecha de soja de primera llega al 85% de avance, y la soja de segunda al 40%. Se sostienen los rindes con un promedio de 36 qq/ha. La cosecha de maíz está cerca de finalizar, relegada momentáneamente por la recolección de la soja. Al igual que lo enunciado en el informe anterior, los maíces tardíos y de segunda continúan en buenas condiciones y con buenas perspectivas de rendimiento, aunque limitados en su crecimiento por las bajas temperaturas predominantes.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Abril	Temperatura media Semanal
<b>11/04 AL 18/04</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	58,0	58,4	17,4
URT Irigoyen	54,4	57,6	17,7
URT Montes de Oca	12,8	14,0	16,8
URT Classon	10,0	11,2	17,5
URT Rosario	8,4	8,4	20,9
URT Pujato	8,4	8,4	16,6
URT Alvarez	24,4	24,4	16,8
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	7,6	7,6	16,8
URT Godeken	7,6	7,6	17,6
URT Chovet	6,4	6,4	16,2
URT Maggiolo	s/d	0,0	s/d
URT Ma Teresa	10,0	15,6	18,2
URT Labordeboy	12,0	12,4	22,2
URT Rufino	16,4	17,2	19,5
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	13,6	14,0	17,0
URT Baradero	24,4	26,8	17,0
URT Rojas	10,4	38,8	19,2
URT Sta Teresa	7,6	8,0	16,6
URT Chacabuco	28,4	46,4	15,5
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	5,6	12,4	20,3
URT Lincoln	0,8	4,4	16,4
URT Gral. Pinto	3,6	5,6	16,4
URT Gral. Villegas	s/d	0,0	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	18,0	28,4	14,0
URT Guatimozin	15,6	15,6	16,3
URT Monte Buey	15,2	32,8	18,0
URT Bell Ville	16,0	22,4	17,7
URT Noetinger	38,4	49,6	17,0
URT Idiazabal	14,0	24,4	20,3
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	32,0	56,0	18,3
URT Hemando	18,0	32,8	15,6

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

### Primero seco, luego frío y chaparrones.

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de abril comienza con la presencia de un importante sistema de alta presión que domina todo el centro y norte del país, manteniendo condiciones muy estables en todo el territorio nacional, y en particular, sobre la zona GEA. Este anticiclón genera una importante circulación prevaleciente del sector norte, lo que implica que sobre GEA se observe un importante incremento tanto de las marcas térmicas como del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación será muy estable durante la mayor parte del período, hasta la llegada de un importante sistema frontal frío, que irá avanzando desde el sudoeste y llegando a la zona núcleo a partir del martes o miércoles. Este frente frío, provocará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, algunas de las mismas pueden ser fuertes, con ráfagas importantes prevalecientes del sector sur. Además se prevé un significativo descenso de las marcas térmicas y la rotación del viento al sector sur, con un importante aumento en la intensidad y que las precipitaciones se mantengan hasta el comienzo del próximo período de análisis, es decir, hasta por lo menos el jueves 25 de abril. Las marcas térmicas a lo largo de todo el período serán por encima de los valores normales para el mes de abril, tanto los registros mínimos como los máximos. A partir del miércoles 24, las temperaturas caerán de manera significativa, siendo las mismas, inferiores a los parámetros normales para la época del año.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

