



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de abril de 2012

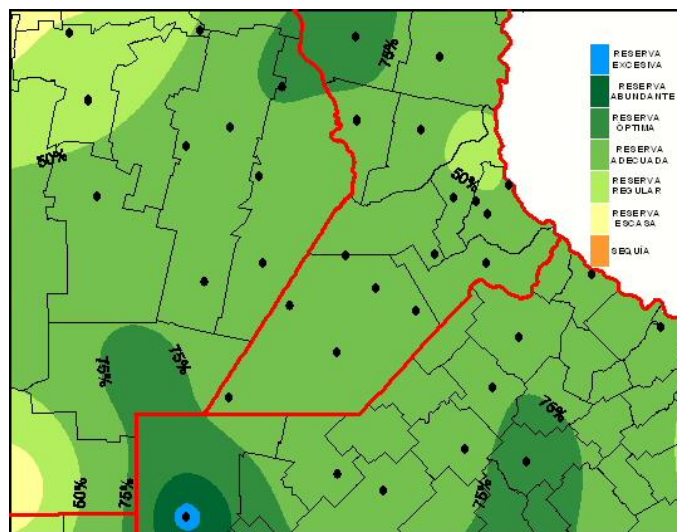
78% de avance de cosecha para la soja de primera

Este es el avance de labores para la zona núcleo, con un promedio de rindes de 27 qq/ha por el momento, que refleja el fuerte impacto de la sequía. Para el maíz, se observa un avance cercano al 70%, con un rinde promedio de 57 qq/ha.

Durante la semana se registraron precipitaciones muy importantes sobre el noroeste de la provincia de Buenos Aires mientras que, en el resto de GEA, fueron aisladas, con acumulados inferiores. Las más significativas se desarrollaron sobre la provincia de Buenos Aires, donde se observa un núcleo que se destaca frente al resto de la región, con montos de más de 80 mm, como el que fue registrado en la localidad de Gral. Villegas donde el total semanal fue de 80,4 mm, los que interrumpirán por algunos días las labores de cosecha.

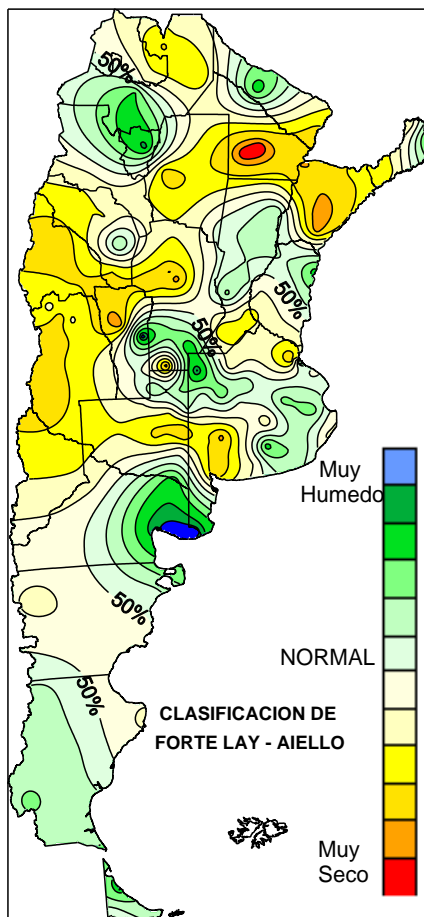
En cuanto a las marcas térmicas, se presentó una gran variabilidad a lo largo del período, pero si nos concentramos en las temperaturas máximas se puede observar que los valores se mantuvieron por encima de los parámetros normales para el comienzo del otoño, lo cual resulta favorable para el desarrollo de los cultivos de segunda de soja y maíz. Igualmente, sigue el temor por la ocurrencia de heladas tempranas que podrían impactar en etapas de desarrollo prematuras, sobre todo para los lotes sembrados a partir de mediados de diciembre y enero. En promedio, las temperaturas registradas estuvieron entre los 31 y los 34°C, siendo superiores a los de la semana anterior. El valor más elevado fue de 36,1°C y se observó en Hernando, en la provincia de Córdoba. Las temperaturas mínimas estuvieron dentro de los valores normales para el mes en curso y fueron levemente inferiores a las de la semana pasada, con un promedio entre 7 y 10°C.

Con estas condiciones se observa que prácticamente en toda la región GEA, los suelos presentan un elevado contenido de humedad. Pensando en la campaña de la fina 2012/2013, la situación es buena ya que, en general, el perfil del suelo cuenta con buenas reservas. De todas maneras, las dificultades en la comercialización del trigo siguen afectando negativamente la intención de siembra, aumentando la importancia de cultivos de invierno como cebada forrajera, cebada cervecera, colza, garbanzo y lenteja.

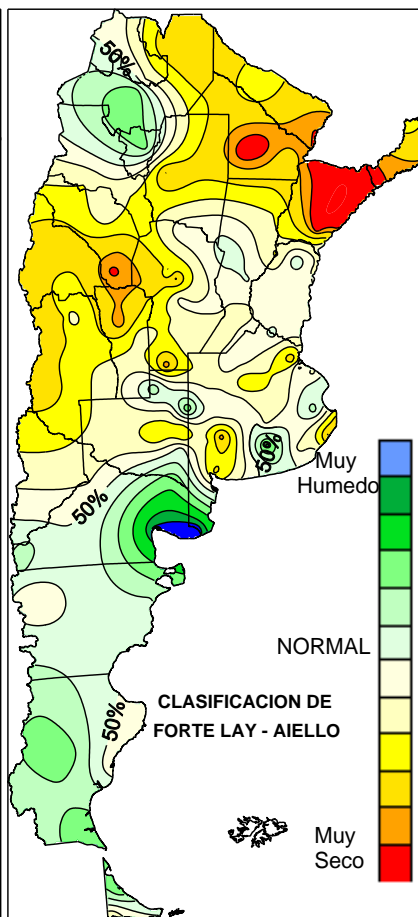


Reserva de agua útil para pradera permanente al 29/03/2011

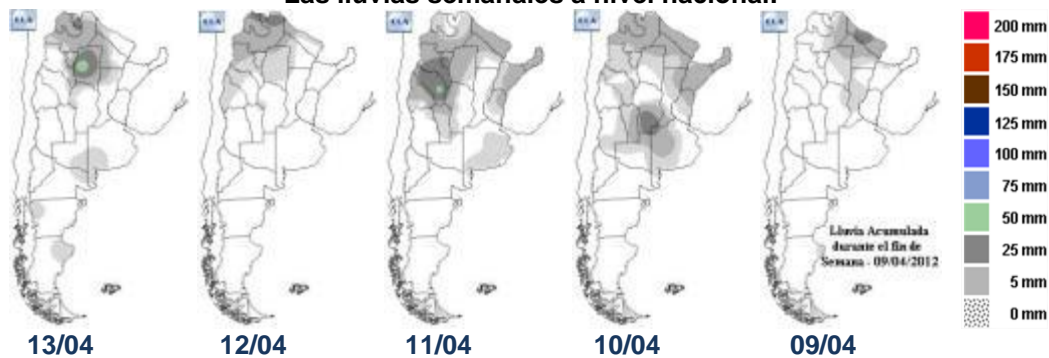
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
11 de Abril de 2012



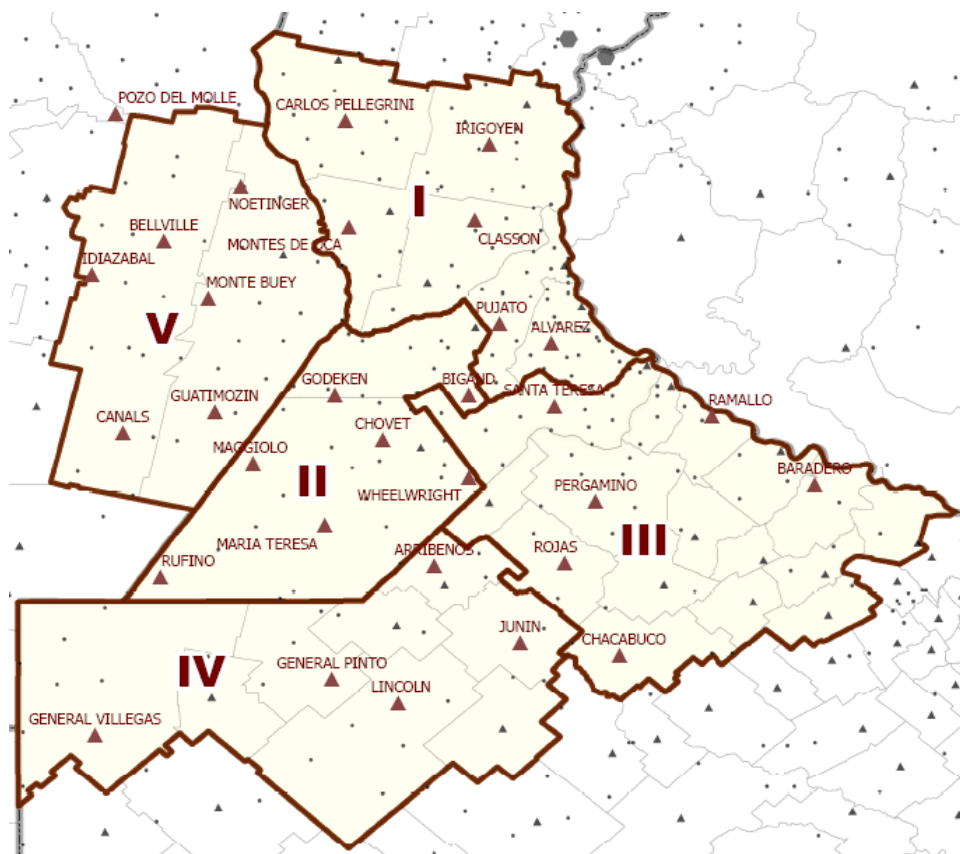
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
04 de Abril de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**, las tormentas del pasado fin de semana (9/04) dejaron lluvias de 45 mm pero afortunadamente el granizo no se presentó en la zona. En cuanto a la soja de primera, ya está llegando a su fin la recolección (80% de avance) con rindes promedios que rondan los 33 a 35 qq/ha y se comenzaron a cosechar los primeros lotes de segunda con rindes de 25 a 30 quintales la hectárea. El maíz 100% cosechado terminó en torno a los 75 qq/ha en la zona.

El Granizo afectó en forma escasa el área de **El Trébol**. Se estima una pequeña superficie alcanzado con daños que es del 10%. La cosecha de soja está con el 80% de avance sobre el área total. Los promedios de soja primera se ubican en 38 a 40 qq/ha con muy buenos e inesperados resultados. La soja segunda comenzó a cosecharse con rindes de 30 qq/ha, y en el área los cultivos ya han superado etapas susceptibles a bajas temperaturas ya que todos están en amarillamiento avanzado explican los ingenieros del área. Maíz se cosechó el 95% del área total con rindes promedio de 75 qq/ha.

También en la localidad de **Piamonte** se registraron siniestros de granizo que afectaron lotes de soja primera sin cosechar. También hubo daños en lotes de segunda pero en un sector muy localizado. En el área de **Los Cardos** las lluvias registradas esta semana fueron muy variables con montes de 15 mm a 68 mm. La cosecha de primera supera el 90 % y se ha dado comienzo con la de segunda a la vez que finalizó la cosecha de maíz, quedando en pie sólo los tardíos. Muchos lotes de soja de segunda aún se encuentran atravesando llenado y madurez fisiológica en buen estado. En cuanto a los rindes en soja de primera se mantuvo la variabilidad con valores dispersos entre los 10 y los 45 qq/ha. En la oleaginosa de segunda los primeros valores son más estables y convergen en los 20 qq/ha. En maíz también se manifestó una alta variabilidad con comportamientos que van de los 30 a 85 qq/ha.

En la zona de **Rosario** los ingenieros los valores de trilla van confirmando que lo mejor de esta campaña fue lo que se jugó al segundo tiempo o sea soja de segunda, maíz tardío o de segunda sobre trigo o arveja por la falta de agua de diciembre y enero.

SUBZONA GEA II

En **Bigand** las tormentas no provocaron daños de importancia y se continúa con la recolección de los cultivos. En soja de primera el avance de cosecha es del 85 % y se observan promedios que oscilan en torno de los 25 qq/ha con lotes que van desde 18 a 43 qq/ha. El comentario que se hace en la zona respecto a la campaña es de un “balance aceptable para la zona con productores conformes dado el bajo nivel de agua que hubo en momentos críticos pero quedan muchas dudas y preguntas respecto de problemas como la presencia de rama negra, el manejo de plagas en estas condiciones (chinchas, trips y arañuela) y por supuesto respecto a la rotación de cultivos buscando bajar los riesgos ambientales, siendo sustentables y rentables” comentan los ingenieros. En soja de segunda se encuentran lotes que van desde maduración hasta R6. En la zona no se ha notado una aceleración en la maduración que podría indicar efecto de las bajas temperaturas. La cosecha se iniciará la semana próxima en lotes sembrados tempranos y se extenderá hasta fin de abril. En cuanto a rendimientos esperados se esperan valores desde 12 qq/ha a 25 qq/ha. De maíz sólo se cosechó un 10 %, y si bien no se nota superficie perdida de cosecha, sí se está marcando rendimientos más bajos de lo esperado que van desde los 25qq/ha incluso en algunos lotes particulares. El promedio de lo recolectado es de 55 a 65 qq/ha.

SUBZONA GEA III

En la zona agrícola de **Bombal** la soja de primera presenta un avance de recolección del 90 %. Los rindes promedios se ubican en 26 qq/ha con picos de 45 y pisos de 15 qq/ha según ambientes y manejos. De todas formas la cosecha está arrojando mejores resultados que los esperados después de las malas condiciones por las que atravesó el cultivo durante la mayoría de sus estadios, no obstante dista significativamente con campañas anteriores comentan los ingenieros. La soja de segunda se encuentra entre R7 Y R8, y en esta área las bajas temperaturas han adelantado la senescencia de las hojas pero se espera que afecte a los rindes en mínima medida. En la semana que viene van a entrar los primeros lotes en cosecha. Se espera alcanzar rindes entre 20 a 25 qq/ha. La cosecha de maíz presenta un avance del 30% con rindes más frecuentes entre 75 y 80 qq/ha.

SUBZONA GEA IV

Continúa la cosecha de soja de primera en las proximidades de **Gral. Arenales**, con una media algo superior a los 20 qq/ha. El estado de la soja de segunda es muy variable, pero se siguen

manteniendo buenas expectativas. El avance cosecha de maíz es cercana al 50%, con gran variabilidad de rindes, desde 5 hasta 85 qq/ha, con malos resultados económicos en la mayoría de los casos.

En el partido de **Junín**, la tormenta de la semana pasada no causo ningún daño sobre los cultivos. En soja de primera, los rindes oscilan entre los 25 y los 35 qq/ha, con un promedio de 30 qq/ha por el momento, y un avance de cosecha superior al 30%. En soja de segunda aún no comenzó la cosecha, habrá diferentes rindes en función de la época de siembra, es decir: las que se sembraron bien temprano en noviembre, las que se sembraron en diciembre, las que se sembraron a principios de enero y las que sembraron a mediados de enero. El maíz tiene un avance de cosecha del 50%. Fue muy castigado por la sequía de diciembre y enero, con lo cual los valores promedios se ubican en el orden de los 45 qq/ha.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Noetinger**, hay un 80 % del área cosechada de la soja de primera, con rindes medios de 12 a 15 qq/ha. También hay lotes en la zona que quedarán sin cosechar, ya que no se llegan a cubrir los costos de la trilla. En el caso de la soja de segunda, se están cosechando los mejores lotes de ciclos más cortos, con buenos rindes (entre 15 y 20 qq/ha). Los ciclos más largos están verdes, según los técnicos *“queriendo entrar en R6, pareciera que con algún daño por frío, ya que el llenado evoluciona muy lento, y restan 15 a 20 días más a cosecha”*. En el cultivo de maíz no hay superficie perdida pero los rindes van de 20 a 50 qq/ha. El avance es de un 90 %.

En las inmediaciones de **Morrison** y **Bell Ville** el avance de cosecha de soja de primera es de un 80-90 %, con rindes muy por debajo de lo que se esperaba, de 10 qq/ha, y con muy mala calidad. En general la maduración ha sido muy despareja y en algunos casos volvieron a “rebrotar” plantas por manchones luego de las excesivas precipitaciones, lo que dificulta mucho la cosecha. Las sojas de segunda fueron muy afectadas por chinches, y se reportan lotes pulverizados hasta 3 veces, con productos residuales, que no pudieron frenar las reinfestaciones. Los sembrados se encuentran muy desparejos, entre R5.5 y R8, con una altura de 30 cm. En el caso del maíz, la cosecha es casi del 100 %, con un promedio de rindes de 50 qq/ha (con un rango de 15 a 90 qq/ha).

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
05/04 AL 12/04			
Subzona I			
URT Pellegrini	44,4	0,4	19,8
URT Irigoyen	1,2	3,2	20,8
URT Montes de Oca	3,2	1,6	19,9
URT Classon	3,2	1,6	20,3
URT Rosario	21,6	0,0	23,2
URT Pujato	4,4	0,8	19,3
URT Alvarez	8,4	1,6	18,5
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	2,0	0,8	20,4
URT Chovet	s/d	s/d	s/d
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,4	8,4	19,8
URT Labordeboy	2,4	4,0	23,5
URT Rufino	41,2	0,8	19,2
Subzona III			
URT Pergamino	7,2	2,0	19,4
URT Baradero	0,8	6,0	19,4
URT Rojas	3,6	65,6	20,6
URT Sta Teresa	8,8	1,6	19,3
URT Chacabuco	14,8	19,6	17,6
Subzona IV			
URT Junín	0,8	7,6	22,9
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	14,0	4,0	17,8
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	s/d	s/d	s/d
URT Guatimozín	0,8	0,0	18,8
URT Monte Buey	2,4	19,2	20,4
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	15,2	14,8	21,3
URT Idiazabal	s/d	s/d	s/d
Subzona VI			
URT Colonia Almada	3,6	25,2	21,0
URT Hernando	0,0	14,8	20,3

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

Chaparrones

La semana comprendida entre el jueves 12 y el miércoles 18 de abril comenzará con un centro de alta presión ubicado sobre el nordeste del país que genera viento leve del sector nordeste, favoreciendo el aporte de humedad en las capas bajas de la atmósfera, y manteniendo la presencia de neblina y bancos de niebla muy importantes en toda la región. Las precipitaciones llegarían a la región a partir del viernes en horas de la tarde, con el avance de un sistema frontal frío que se desplazará por la zona central del país provocando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas que se desarrollarán entre el viernes a la noche y sábado en la mañana. Los acumulados previstos no serán muy importantes y se mantendrán entre los 20 o 30 mm de manera dispersa. Luego, sobre la zona GEA se instalará un eje de máxima presión de niveles medios y altos de la atmósfera que generará una pequeña área de estabilidad en la que estará contemplada la región GEA, pero la misma será débil, por lo que no se descarta que durante el lunes se presente algún chaparrón aislado de corta duración. En cuanto a las marcas térmicas, no se prevén grandes cambios a lo largo del período, solo un leve descenso posterior al pasaje del sistema frontal frío, pero luego se recuperarán rápidamente. Los valores mínimos serán los que presenten la mayor variación luego del pasaje del sistema frontal, mientras que los valores máximos no se verán afectados, manteniéndose relativamente estables a lo largo de todo el período. El contenido de humedad será muy importante, teniendo en cuenta que la circulación del viento será prevaleciente del noreste, por lo que mantendrá toda la semana muy alto el contenido de humedad.