



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 26 de abril de 2012

Cae la intención de siembra de trigo

Nuevamente, las dificultades para comercializar el trigo inciden sobre la intención de siembra en la región núcleo. Luego de varias campañas con limitaciones a la exportación, la búsqueda de cultivos alternativos de invierno comienza a afianzarse.

La campaña gruesa 2011/2012 atraviesa sus últimas semanas en la zona núcleo, con más del 90% de avance de cosecha de soja de primera, 80% para el maíz, y cerca del 35% en el caso de la soja de segunda.

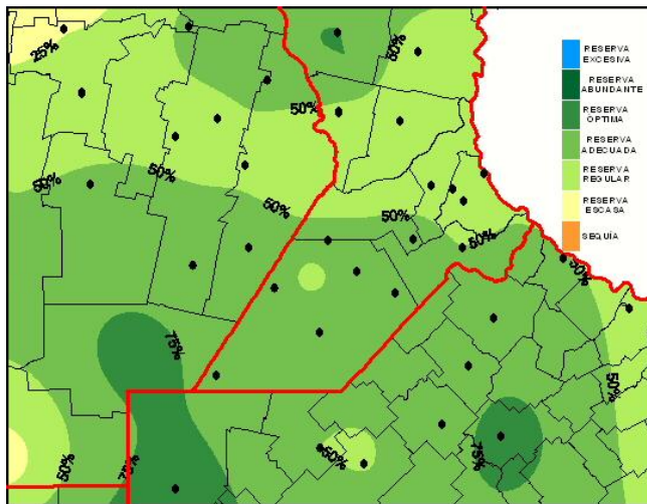
Los rendimientos promedio estimados en la región GEA se mantienen dentro de los parámetros previstos hasta el momento, con 27,5 qq/ha para la soja de primera, 22 qq/ha para la soja de segunda y 59 qq/ha para el maíz.

Para los cultivos de soja y maíz de segunda que aún atraviesan etapas de definición de rindes, se destaca el evento que comenzó durante el último fin de semana, donde una masa de aire polar invadió la región GEA, generando que las temperaturas máximas y mínimas cayeran abruptamente, sobre todo en el sector sur, donde los valores mínimos disminuyeron por debajo de los 4°C. Como se dijo anteriormente, este descenso térmico también se hizo notar en las temperaturas máximas, donde los valores descendieron casi 10°C respecto del periodo anterior (de los 27-29°C a los 17-19°C). Este hecho afecta a los sembrados que aún tienen parte de su ciclo por completar, ya que, a pesar de no haberse registrado temperaturas por debajo de los cero grados ni mortandad de plantas en nuestra zona, reduce su tasa de crecimiento y limita el potencial de rinde en toda la región.

Por otra parte, las precipitaciones estuvieron presentes en forma moderada y homogénea. Los valores fueron inferiores a 5 mm en el centro y sur, mientras que no superaron los 20 mm en el sector noroeste. El valor máximo semanal acumulado lo registró la URT de Pozo del Molle, con 18 mm. Con este panorama se observan condiciones edáficas de adecuadas a óptimas en gran parte de la región, con un leve secamiento del perfil del suelo con respecto a la semana pasada, pero igualmente persisten las buenas condiciones de humedad para la campaña fina 2012/2013.

Finalmente, de cara a la siembra de cultivos invernales, se sigue observando una caída en la

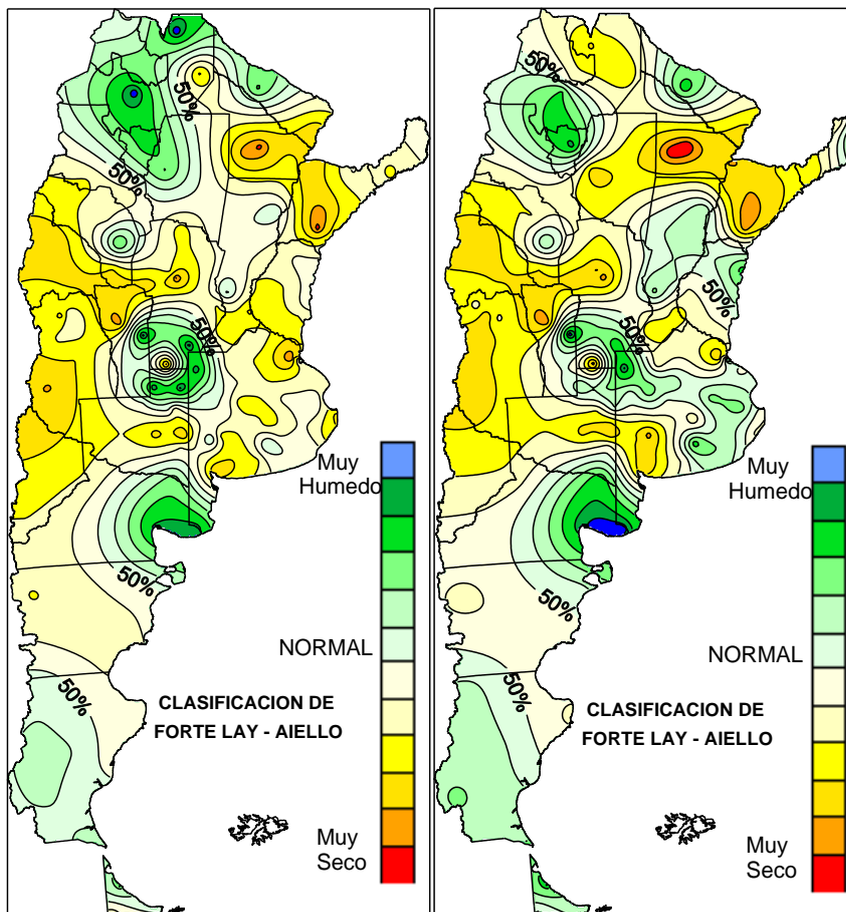
intención de siembra del trigo, que va del 15 al 60% según la localidad, causada fundamentalmente por las dificultades de los productores para vender el cereal. Las cebadas cervecera y forrajera son la principal alternativa, seguida por lenteja, arveja y garbanzo, sobre todo en las zonas con tradición para estos cultivos, donde se espera que superen a la superficie triguera. También se destaca, en menor medida, un aumento incipiente de consultas para la siembra de colza.



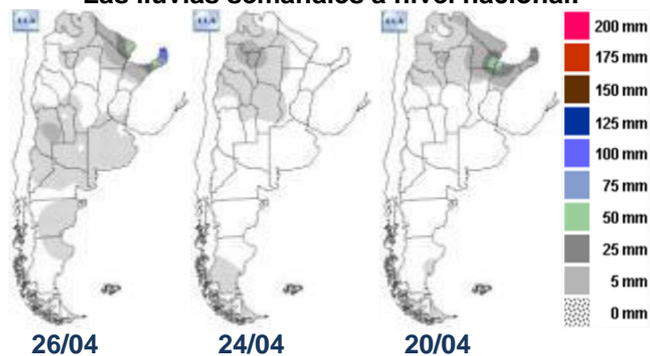
Reserva de agua útil para pradera permanente al 26/04/2012

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

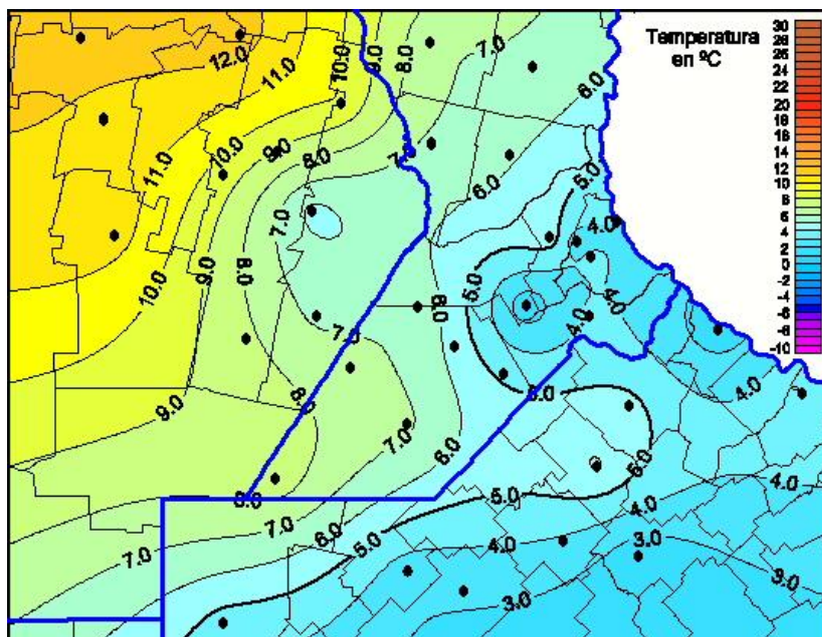
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
11 de Abril de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:

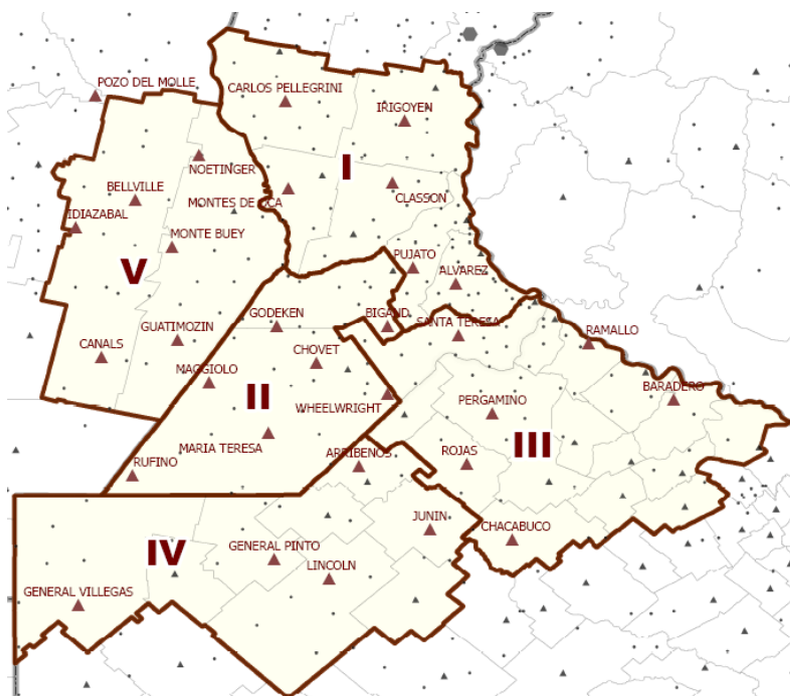


La irrupción de aire polar en la zona ocasiono la primera helada de consideración en la zona:



Temperaturas mínimas del martes, 24 de abril de 2012

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

El 70% cosechado de soja de segunda en las inmediaciones de **El Trébol** está arrojando promedios de 30 qq/ha. Faltan 10 días para finalizar la cosecha de soja total comentan los ingenieros del área con que sólo restaría para dar por terminada la campaña avanzar sobre el 5% de área de maíz de segunda para fines de mayo o junio. Recordamos que la oleaginosa de primera terminó en los 38 qq/ha y el maíz en 70 qq/ha en esta zona. Los comentarios sobre la próxima campaña fina señalan muy poca intención de siembra de trigo, “hasta la fecha, se hace el 20% respecto del año pasado. Se espera cultivar también una reducida área con colza, un poco más de garbanzo y cebada pero en el orden de las 200 has de cada uno, comentan los técnicos.

También están a plena cosecha de segunda soja de segunda en **Los Cardos**. Los rindes oscila entre 20 a 33 qq/ha. Se prevé terminar en una semana más. La de primera terminó con rendimientos variables entre los 15 a 42 qq/ha, bajando mucho hacia el límite de Córdoba y también hacia el este con rendimientos de hasta 7 a 8 qq/ha y muchos lotes sin cosechar. Lo mismo pasó con el maíz, que el área de Los Cardos obtuvo rindes de entre los 30 a 85 qq/ha. Se espera un mejor comportamiento en maíz de segunda que está en buenas condiciones. Respecto a los cultivos de invierno el trigo se mantiene con alto grado de incertidumbre; “cebada y otros productos generan muchas preguntas y algo de reserva en firme”.

En **Totoras** la cosecha de la oleaginosa de segunda registra valores de 25 a 30 qq/ha y se espera terminar en los próximos 10 a 15 días más, comentan los ingenieros. Respecto a los lotes más retrasados se encuentra en R6 a R8 y no registran daños por los fríos de esta semana. La soja de primera está cosechada en su totalidad con promedios de 35 qq/ha, lo que resulta un balance final de muy bueno teniendo en cuenta “la feroz sequía por la que pasamos; terminamos cosechando rendimientos de año normal, en todos los casos muy por sobre lo esperado” comentan en la zona. En maíz se lleva recolectado el 80% de la superficie cultivada con un promedio 70 qq/ha. La intención de siembra de trigo “está muy baja aunque algo se va a sembrar”. En cuanto a cebada la intención es altísima y está faltando semilla. Le siguen la colza y en menor medida las legumbres (arveja, garbanzo). La razón principal es la complicación en la comercialización del trigo explican en la zona.

“Error de cálculo, el frío hizo lo suyo” comentan los ingenieros del área agrícola cercana a **Rosario** mientras progresa la cosecha de soja segunda. “Los rindes de soja de segunda están muy por debajo de lo que parecían, con chauchas vanas las últimas que surgieron de los 4 nudos superiores, y algunos granos dañados”. Se esperan promedios de 23 qq/ha. La soja de primera, ya terminada su recolección, dejó promedios de 30 qq/ha (vs 37 en años normales). El maíz quedó en los 70 qq/ha. Se prevé poco trigo para esta campaña comentan los técnicos. Se está buscando aprender el manejo y la comercialización de nuevos cultivos como arvejas, lenteja, garbanzos, colza y cebada.

SUBZONA GEA II

En **Bigand** se ha cosechado el 30% de la soja de segunda, mientras otros lotes están aún en maduración. Hasta el momento los ingenieros han notado daño por frío. Los lotes ya cosechados obtuvieron buenos rendimientos rondando los 25 qq/ha, pero en otros apenas alcanzaron 20 qq/ha. “Pero los que están esperando madurar, se espera rendimientos de 15 a 18 qq/ha” comentan los técnicos. Se estima que para este fin de semana o principio de la próxima, se estaría cosechando la mayoría de los lotes de la zona. En soja de primera, la cosecha está finalizada, dejando un promedio de 25 qq/ha. El balance ha sido inferior a campañas anteriores, fue menos de lo que se calculaba y es muy preocupante por el panorama económico que deja, concluyen en la zona. El progreso de la trilla de maíz marca el 60 % de avance con un promedio de 55 a 60 qq/ha. Respecto de los cultivos de invierno los técnicos comentan que “hay muchas consultas por cebada, trigo se sembraría algo menos que la campaña pasada, o a lo sumo igual”. “Colza crece muy poco, garbanzo puede bajar o a lo sumo igual”. También comentan que existe en el área mucho interés por arveja, pero “asusta el costo de semilla/ha y la rentabilidad final, pero se pone interesante para combinarlo

con maíz de segunda”. De todas formas siguen las dudas por la comercialización de trigo y muchos productores están enojados por la falta de claridad al respecto.

SUBZONA GEA III

En **Bombal** la soja de segunda se está cosechando con rindes que van de los 20 hasta los 32 qq/ha. Los ingenieros comentan que de haber buenas condiciones climáticas, en 10 días se estaría recolectando la mayoría de los lotes hechos sobre trigo pero van a quedar lotes de resiembras tardías. La soja de primera se cosecha en su totalidad con rindes promedios de 28 a 29 qq/ha. Como balance dicen en la zona que “se cosecha más de lo que se esperaba, no obstante con pérdidas importantes con respecto a compañías anteriores”. En cuanto a maíz, el 60% de la recolección está marcando para la zona promedios cercanos a los 65 qq/ha. “Viene lerdá la decisión sobre la siembra de cultivos de invierno” resumen en la zona.

En la zona de **San Antonio de Areco** todavía no comenzó la cosecha de la oleaginosa de segunda. Los lotes más avanzados recién están perdiendo las hojas. Los ingenieros comentan que los cuadros están bien pero en los más atrasados, que todavía están en llenado de granos, la primera helada de anoche (24/04) seguramente las ha perjudicado, aunque todavía no se ven los efectos. En soja de primera la cosecha alcanzó un avance del 85%, con rindes “ahora más parejos y más altos que los recolectados al principio” comenta los técnicos. Los rindes ahora pasan los 3000 kg/ha, manteniendo un promedio general de 25 a 27 qq/ha. El maíz se encontraba postergado, esperando el término de la recolección de soja de primera, y de a pocos se va reactivando. La cosecha logró un alcance del 75% de la superficie con rindes que continúan bajos, del orden de los 35 a 45 qq/ha, y en varios lotes se manifiesta mala calidad de grano por problemas de brotado en espiga. Respecto de los cultivos de invierno, el panorama para el trigo sigue la baja con casi nula intención de siembra: “prácticamente va a ser reemplazado, en parte por cebada la cual se duplicara la superficie sembrada en la zona, pero principalmente por soja de primera”. Los técnicos comentan que en la zona no se habla de otras alternativas como arveja, lenteja o garbanzo, muy poco de colza, debido principalmente a la poca experiencia de los productores de la zona con dichos cultivos, por eso gana la cebada dada su similitud de manejo con el trigo.

SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Gral. Arenales**, la cosecha de soja de primera está cerca de finalizar, con una media cercana a los 20 qq/ha. El estado de la soja de segunda es muy variable, con rindes que van desde los 10 a más de 30 qq/ha. El avance cosecha de maíz es cercana al 80%, con un promedio de rindes menor a los 50 qq/ha.

En el partido de **Junín**, la cosecha de soja de segunda recién está comenzando, con un 10% de avance, y habrá una diversidad alta de rindes por diferentes fechas de siembra, con una media cercana a los 15 qq/ha. En soja de primera, la cosecha se está desarrollando rápidamente, y se alcanza el 80% de la superficie con rendimientos medios de 27 qq/ha. El maíz fue muy afectado por la sequía y sus resultados están entre los 45 y 50 qq/ha de promedio, y un avance de cosecha del 90%. Por último, en cuanto a la cosecha fina, se espera una muy fuerte caída del área sembrada con trigo, dando lugar a cultivos alternativos como cebada, colza, arveja y garbanzo.

SUBZONA GEA V

En la región de **Marcos Juárez** finalizó la cosecha con un promedio de 33 qq/ha. Comenzó la cosecha de soja de segunda con muchas variaciones de rendimientos y valores inferiores a los

esperados. Se reportan muchos lotes afectados en la maduración por problemas fisiológicos en las plantas, que llevaron a tener muy mala calidad en los granos que se están cosechando, con gran cantidad de granos afectados y poco peso. Los rindes varían entre 12 qq/ha hasta cerca de 30 qq/ha en algunos casos, pero el promedio rondará los 20 qq/ha. En el caso del maíz, se está terminando la cosecha con un rinde promedio de 75 qq/ha y un 95% de avance. Finalmente, en lo que respecta a cultivos de invierno, hay muy poca expectativa por parte de los productores para sembrar, además de falta de humedad en el perfil.

En las proximidades de **Corral de Bustos** finalizó la cosecha de soja de primera, con un promedio de rindes de promedio 36 qq/ha. Se comenzaron a cosechar los lotes de segunda con rindes de entre 25 y 30 qq/ha, entre 5 y 16 qq menos que la de primera. Para el maíz, se lleva un 70% cosechado, con 85 qq/ha de promedio hasta el momento. Para la cosecha fina venidera, se espera una baja en la superficie triguera, y se espera un aumento en la superficie sembrada con cebada y garbanzo.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 19/04 AL 26/04	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	8,4	0,4	15,4
URT Irigoyen	3,6	3,2	16,1
URT Montes de Oca	2,4	1,6	15,3
URT Classon	1,2	1,6	15,5
URT Rosario	3,6	0,0	18,5
URT Pujato	4,0	0,8	14,9
URT Alvarez	2,4	1,6	14,2
Subzona II			
URT Bigand	2,4	s/d	11,4
URT Godeken	2,4	0,8	15,9
URT Chovet	20,0	0,0	18,6
URT Maggiolo	22,4	s/d	17,6
URT Ma Teresa	4,4	8,4	16,2
URT Labordeboy	2,0	4,0	19,7
URT Rufino	4,0	0,8	16,0
Subzona III			
URT Pergamino	0,8	2,0	15,3
URT Baradero	2,0	6,0	15,2
URT Rojas	2,0	65,6	16,5
URT Sta Teresa	2,0	1,6	15,9
URT Chacabuco	4,8	19,6	13,8
Subzona IV			
URT Junín	6,0	7,6	17,0
URT Lincoln	20,0	3,6	18,6
URT Gral. Pinto	3,2	4,0	13,8
URT Gral. Villegas	2,8	s/d	11,0
Subzona V			
URT Canals	2,0	10,8	13,8
URT Guatimozín	4,8	0,0	14,7
URT Monte Buey	2,8	19,2	16,5
URT Bell Ville	s/d	s/d	s/d
URT Noetinger	6,0	14,8	17,3
URT Idiazabal	7,2	10,4	18,9
Subzona VI			
URT Colonia Almada	4,0	25,2	16,8
URT Hernando	10,4	14,8	16,4

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

Chparrones y paulatina suba de la temperatura

La semana comprendida entre el jueves 26 de abril y el miércoles 2 de mayo comenzará con un leve descenso de las marcas térmicas, donde las temperaturas mínimas estarán por debajo de los 5°C en el Sur de la región, mientras que llegaran a 10°C en el sector Norte. Las temperaturas máximas oscilaran entre los 18 y los 22°C debido a que un sistema de alta presión se encuentra sobre la porción austral del territorio Argentino generando vientos del sector Sur y favoreciendo la irrupción de aire polar hasta en Centro del país. Las precipitaciones estarán ausentes en la región GEA hasta el comienzo del fin de semana, donde a partir del día Sábado 28 de abril la atmosfera se comenzará a inestabilizar, generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas en toda la región GEA, pudiendo dejar montos de lluvia mayores a 15mm en forma puntual. A medida que transcurre el fin de semana, el sistema que genera las precipitaciones se desplazará hacia el este, provocando que las condiciones mejoren a partir de la tarde del día Domingo 29 de abril y que el viento rote al sector Norte logrando que las temperaturas empiecen a subir levemente con el correr de los días, llevando las marcas mínimas, a valores entre 6 y 7°C y las máximas a registros de 18 a 22°C.

