

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 27 de julio de 2012

Pocas recargas hídricas en la región núcleo

El trigo está en buen estado en general, aunque comienza a escasear la humedad superficial, a causa de las bajas precipitaciones en la región desde hace 40 días.

Durante la semana fueron nulas las precipitaciones sobre la región GEA, situación que también se presentaría en la semana que comienza, y se observa una disminución en la condición hídrica en toda la zona. Las reservas se presentan entre escasas y regulares sobre la provincia de Córdoba, mientras que en el resto de la región, son entre regulares y adecuadas.

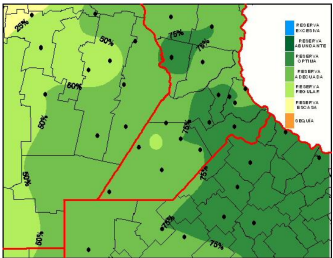
En lo que respecta a las condiciones generales del trigo, predominan los sembrados en estado bueno y muy bueno, aunque serían necesarias lluvias en el corto plazo para mantener los potenciales de rinde. Los lotes se encuentran macollando con bajas temperaturas, lo que favorece en esta etapa el número de macollos por metro cuadrado y el desarrollo radicular, sin niveles de plagas ni enfermedades de importancia por el momento.

En cuanto a las marcas térmicas, fue otro período signado por la presencia de una ola de aire frío, por lo que las temperaturas fueron muy bajas a lo largo de todo el período, con heladas intensas en toda la región. Los registros se mantuvieron muy por debajo de los valores normales para julio, con un promedio entre -2 y -5°C. El registro más bajo fue de 6,1°C bajo cero y se midió en la localidad de Monte Buey, en la provincia de Córdoba.

En el caso del maíz, los productores aún siguen dudando con respecto a la coyuntura comercial, al igual que con el trigo. Las ventas de precampaña se mantienen estables, con reportes aislados de localidades donde se prevén subas, pero sin cambios sustanciales, y aún distan mucho de parecerse a las de la campaña pasada para la misma fecha.

En general, a favor del cultivo, se menciona el mayor margen bruto por hectárea que se obtendría con rindes elevados, y las ventajas agronómicas de incorporar gramíneas en la rotación.

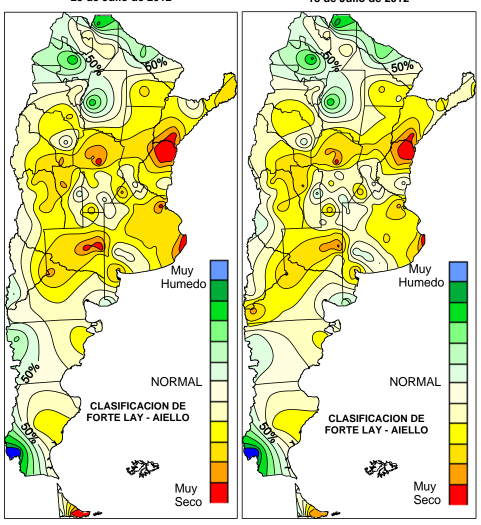
En contra, inciden las dificultades a la hora de comercializar el maíz, los elevados costos por hectárea y la menor rentabilidad por peso invertido. El sorgo surge como alternativa en algunos casos pero, en general, se destina a suelos de inferior calidad y no cubriría la reducción del área maicera.



Reserva de agua útil para Pradera permanente al 26/07/2011



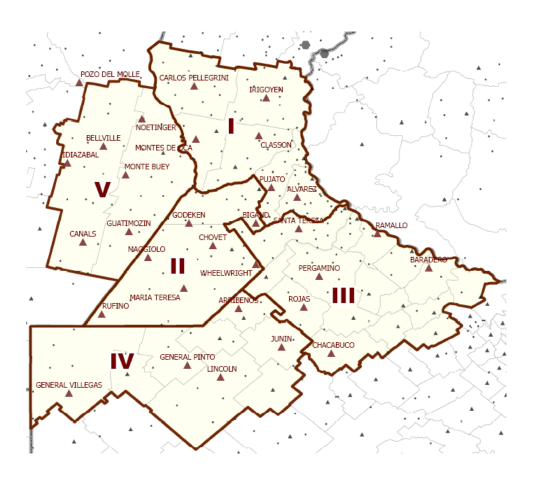
GEA GEA CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO **EN LA REPUBLICA ARGENTINA EN LA REPUBLICA ARGENTINA** 25 de Julio de 2012 18 de Julio de 2012







SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEAI

El 100% del trigo está macollando en muy buenas condiciones en **Carlos Pellegrini**. "Está sin plagas ni presencia de enfermedades, haciendo buen número de macollos con estas temperaturas bajas y a la espera de alguna lluvia que debería llegar pronto" resumen los técnicos. De hecho por las temperaturas tan bajas y la falta de humedad en el perfil se han detenido todos los tratamientos en barbechos, de todos modos, el 90% de la superficie a sembrar en la próxima campaña ha sido tratado con una aplicación explican en la zona. Con respecto al cultivo de maíz, se señalan que las reservas de ventas de semilla de maíz han aumentado en estos últimos días pero aún distan mucho de parecerse a lo que fue la campaña pasada para la misma fecha analizan en la zona.

El trigo está en buen estado aunque con falta de humedad superficial en la zona de **El Trébol**. El 100% de los cuadros está macollando. El 40% es evaluado en la condición buena y el resto en la muy buena. Los tratamientos en barbechos fueron aplicados en casi todos los casos, lo que resta es hacer los repasos a los lotes tratados muy temprano sin herbicidas residuales, que comienzan a enmalezarse nuevamente aunque estos casos no superan el 15% del área total. Los controles de rama negra en general han sido satisfactorios dado que las condiciones en las que se hicieron los tratamientos fueron excelentes. No se produjeron cambios en las perspectivas de maíz en la semana.



La gran diferencia de precios entre maíz y soja sigue siendo el principal factor por el que no mejora la presidencia del cereal en las rotaciones. El sorgo en la zona no se plantea como una alternativa al maíz, dado que se lo refiere a suelos de inferior calidad por lo que mantiene una superficie estable.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** los lotes de trigo están en buen estado y a pleno macollaje. A pesar de la falta de lluvias, el cultivo no manifiesta inconvenientes en el crecimiento. La humedad del suelo es suficiente para satisfacer la demanda de agua que requiere en la etapa en que se encuentra. Respecto a los barbechos, está faltando muy poco para terminar las aplicaciones en los lotes que restan. En cuanto al problema de la maleza rama negra en la zona, los controles están siendo muy efectivos dado que realizaron combinaciones de herbicidas para controlarla. Las ventas de semillas de maíz aún no manifiestan cambios importantes aunque sí se nota un aumento de consultas para comparar márgenes brutos en maíz y soja de primera. En la zona se espera tener un año con mejores lluvias, por lo que se están inclinando hacia planteos de alta tecnología. Un factor de desconfianza que manifiestan muchos productores es sobre el precio que recibirán por el maíz cuando se coseche, y más en los casos que se propone hacer maíz de segunda, y que recibiría precio en julio o agosto. En cuanto a sorgo granífero, la demanda es superior a la campaña anterior, aunque en general se lo destina en gran parte a lotes de suelos complejos.

SUBZONA GEA III

El trigo está macollando con muy buenas condiciones en la zona de **Pergamino**. Está creciendo sin limitaciones y con buenas reservas en los perfiles. En cuanto al maíz, si bien hay más consultas las decisiones no se terminan de tomar y canalizar en una mayor demanda de insumos. Se estima que la caída no sería tan pronunciada como la que se esperaba hasta hace tres semanas pero se sigue señalando que muchas decisiones de siembra serán tomadas más cerca de la fecha de implantación.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, las ventas de precampaña de semilla de maíz se mantienen estables, debido a que el productor aún sigue dudando con respecto a la coyuntura comercial de este cultivo al igual que con el trigo. El sorgo sigue siendo una alternativa atractiva y muestra un interés creciente. Los trigos y las cebadas están en buen estado, faltando algo de humedad en superficie. Por último, los barbechos no tienen mayores complicaciones a pesar de las heladas intensas.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto**, el estado de los cultivos de trigo continúa en buen estado, aunque se observa una reducción de la humedad en el perfil del suelo. La precampaña de maíz sigue con poca actividad, y se espera hasta el momento una caída cercana al 30% en intención de siembra.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Corral de Bustos** se comenzaron a cerrar las ventas esta semana y, de continuar los buenos precios, se podría sumar algo más de superficie. Según los técnicos "A favor de sembrar se considera el margen bruto y la estabilidad del cultivo, en contra la rentabilidad por \$ invertido y la alta inversión". La superficie sembrada con sorgo en la zona no es significativa. Los sembrados de trigo se encuentran en macollaje, en muy buen estado, y con buena humedad.



La condición general de los trigos en la zona de **Marcos Juárez** es muy buena, aunque los sembrados se encuentran con algunos síntomas por daños de frío en hojas. La precampaña de maíz sigue fría, con pocos movimientos y se espera una caída en la intención de siembra cercana al 50% respecto de la campaña anterior.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado	PP Acumulado	Temperatura media
19/07 AL 26/07	Semanal	Mensual Julio	Semanal
Subzona I	3	8 1	
URT Pellegrini	0,0	2,8	10,9
URT Irigoyen	0,0	2,0	10,7
URT Montes de Oca	0,0	8,8	10,2
URT Classon	0,0	1,6	10,5
URT Rosario	0,0	6,4	15,0
URT Pujato	0,0	3,2	9,0
URT Alvarez	0,0	3,6	9,3
Subzona II		×	
URT Bigand	0,0	16,5	6,8
URT Godeken	0,0	1,6	10,3
URT Chovet	0,0	0,8	8,9
URT Maggiolo	0,0	s/d	9,9
URT Ma Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	0,0	2,4	13,2
URT Rufino	0,0	0,4	10,0
Subzona III			
URT Pergamino	0,0	10,8	10,2
URT Baradero	0,8	12,4	9,7
URT Rojas	0,0	1,6	11,8
URT Sta Teresa	0,0	28,0	9,9
URT Chacabuco	0,4	2,4	8,5
Subzona IV			
URT Junín	0,0	2,0	11,0
URT Lincoln	0,0	0,4	8,9
URT Gral. Pinto	0,0	0,8	8,8
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,0	6,3
URT Guatimozín	0,0	s/d	8,8
URT Monte Buey	0,0	2,4	9,9
URT Bell Ville	0,0	4,8	10,3
URT Noetinger	0,0	4,4	11,3
URT Idiazabal	0,0	4,4	11,9
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	3,2	10,9
URT Hernando	0,0	4,4	8,7

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

Se retira el frío

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de julio se inicia con una masa de aire polar que se retira del país, por lo que se prevé que las temperaturas continúen ascendiendo. Las precipitaciones a lo largo de período continuarán este siendo prácticamente Esto debe nulas. se principalmente a la escasa humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que se suma al intenso anticición que domina todo el territorio nacional. Este fuerte centro de alta presión se irá desplazando hacia el este, por lo que el viento se mantendrá prevaleciente del sector norte a lo largo de todo el período. Dicha circulación será importante para aportar humedad a la zona central del país, por lo que lentamente se irá cargando de humedad y aumentando las marcas térmicas. Si bien durante el sábado se espera el pasaje de un sistema frontal, el mismo solo provocará un incremento en la cobertura nubosa, y no se prevé que se desarrollen precipitaciones. Las mismas solo podrían producirse durante el martes 24 de julio y serían muy dispersas y con acumulados poco significativos. Con el pasaje del sistema frontal durante el sábado, se producirá un posterior descenso de temperatura que se notará durante la mañana del domingo, sin embargo, el descenso más importante de las marcas térmicas se desarrollará durante el miércoles 25 de julio, luego del período de inestabilidad. Esto se debe especialmente al ingreso de una nueva masa de aire muy frío, que provocará heladas en forma generalizada y de moderada a fuerte intensidad. La circulación del viento será variable, y como se mencionó, comenzará siendo del sector norte y luego, con el ingreso de la masa de aire frío, rotará al sector sur, favoreciendo el descenso de las marcas térmicas.