

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

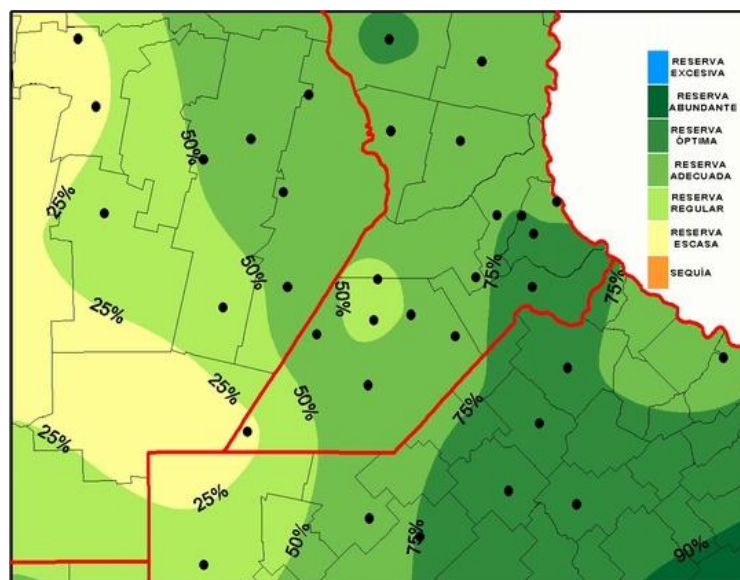
Semana al 18 de Agosto de 2011

¿Qué pasa con el maíz?

A la fecha se lleva un 18% de aumento en las ventas de semillas de maíz con respecto al año pasado en la zona núcleo. El aumento esperado en la intención de siembra es cercano a esos valores, pero aún no ha terminado de definirse, principalmente por las perspectivas de comercialización.

Actualmente, las ventas de semilla en la precampaña de maíz para el área GEA presentan valores que oscilan entre -5 a +30% según la localidad, en relación a la campaña anterior, con un promedio ponderado del 18%. A pesar de esta tendencia a aumentar la participación de maíz en la rotación, hay muchos productores que aún no han definido la superficie a sembrar, y se mantienen a la expectativa de lo que ocurre en el mercado, ya que en su mayoría encuentran dificultades a la hora de vender el cereal, en vistas de las limitaciones a la exportación, que hacen que actualmente no se registren precios disponibles para el mercado de maíz. Este hecho cobrará relevancia a medida que pasen los días, fundamentalmente para los productores que no puedan comercializar la producción del año pasado a precios razonables, máxime teniendo en cuenta los elevados costos que presenta el maíz frente a la alternativa de la soja.

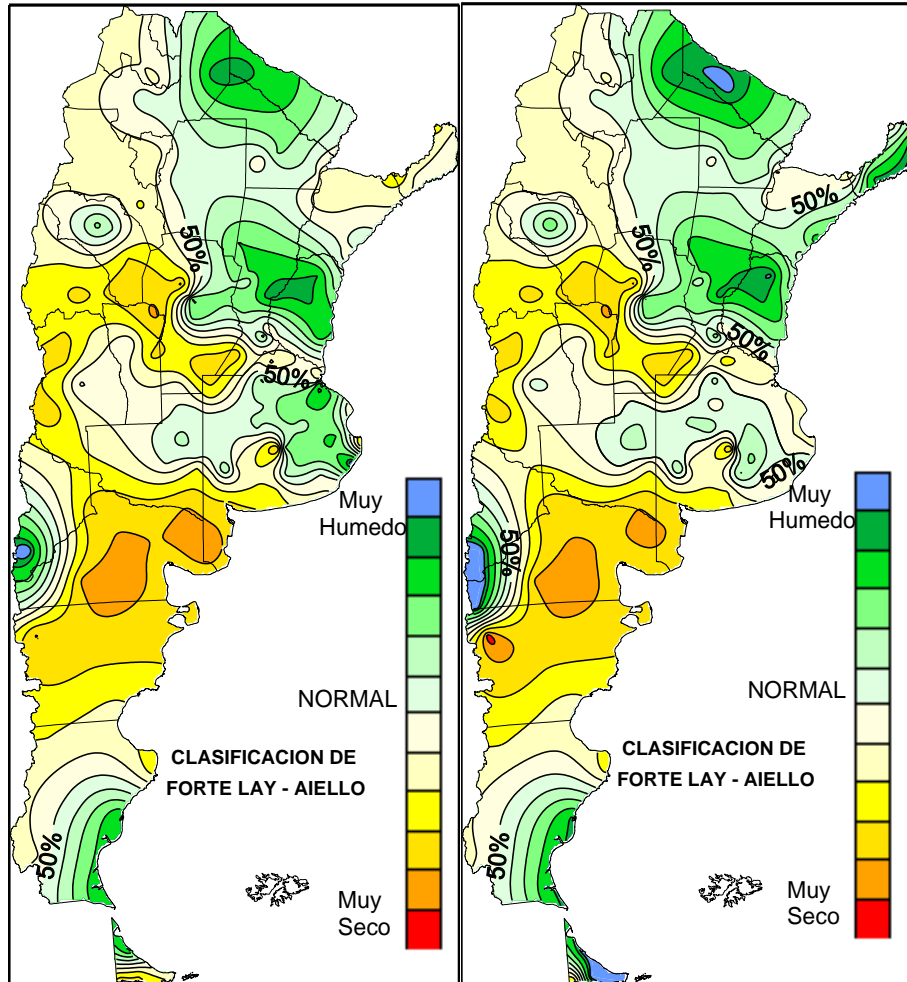
Desde el punto de vista agronómico, por otra parte, de cara a la inminente siembra de maíz, la situación de humedad de los perfiles es favorable en la región, salvo en zonas puntuales. Esto permitiría iniciar la siembra en tiempo y forma en las primeras semanas de septiembre, si las temperaturas lo permiten. Hacia el este, se cuenta con buenas reservas, y hacia el oeste se necesitarán lluvias de entre 10 y 30 mm para recomponer la humedad superficial.



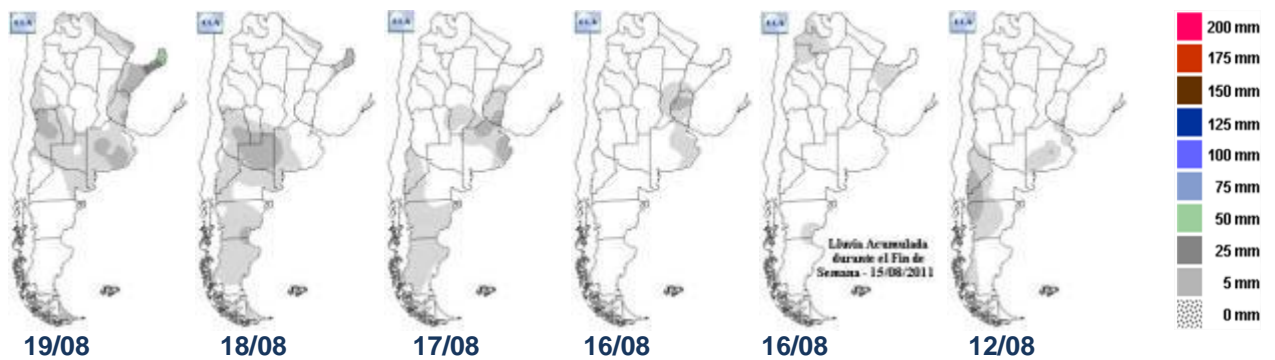
Reserva de agua útil para **TRIGO** al 18/08/2011

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 17 de agosto de 2011

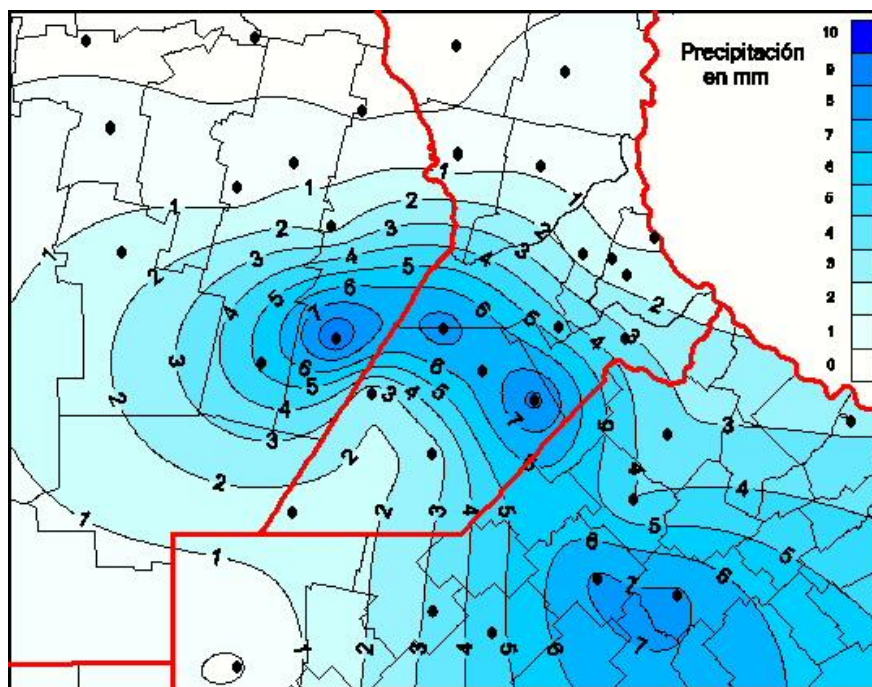
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 10 de agosto de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:

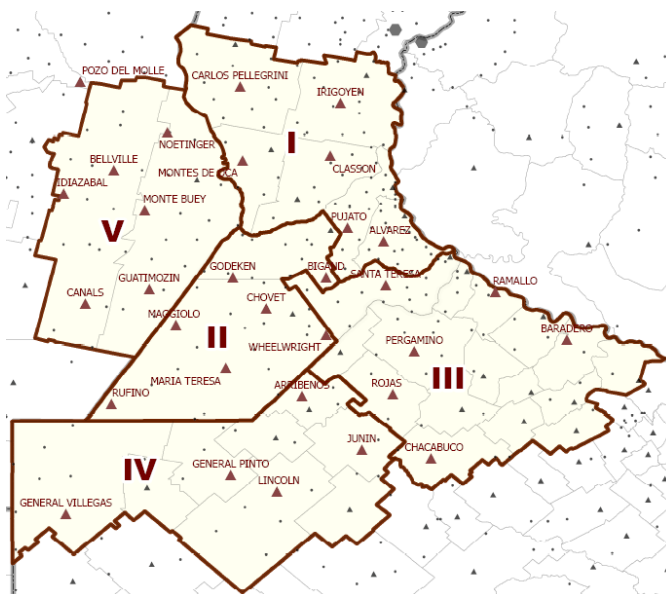


Las lluvias semanales en GEA:



Miércoles, 17 de agosto de 2011

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En el área de **El Trébol** las expectativas de la próxima campaña maicera son muy buenas y se refiere que se comercializó a la fecha un 20% más de semilla que en la campaña pasada, mientras y continúan generándose nuevas ventas. Los ingenieros esperan que se pueda comenzar la implantación en 10 días más, y evalúan que es muy buena la reserva de humedad en el suelo. En cuanto al cultivo de trigo evoluciona sin inconvenientes con buena humedad en suelo y el desarrollo de los cultivos es óptimo para la época del año, cuentan los técnicos.

Con pocos cambios en los cultivos ha transcurrido esta semana en **Carlos Pellegrini**. El trigo sigue en muy buenas condiciones en la etapa de macollaje, sin problemas de plagas y con humedad adecuada en los suelos. No ha habido nuevos encargos de insumos para los cultivos de verano en esta semana.

En la zona de **Bouquet** se espera un crecimiento del área de maíz, dado que se lleva comercializado un 10% más de semilla que en el ciclo pasado. Se estima comenzar con las labores de implantación a partir de la segunda semana de setiembre. Los lotes se encuentran en muy buenas condiciones en el área.

En la zona de **Monje** las intenciones de siembra para el cultivo de maíz en principio están igual a la campaña anterior. “No hay más pedidos de semilla en este momento” comentan en la zona. Se espera comenzar las labores de siembra entre el 10 a 15 de setiembre como es habitual en la zona para tener la temperatura adecuada en el suelo. Dada la falta de lluvias de estos últimos días, serán necesarios para arrancar la siembra no mucho más de 10 mm comentan los técnicos. En cuanto a la comercialización del maíz cosechado en la zona, queda poco por vender y aunque hay problemas, son mucho menos que los de trigo. Respecto a este cultivo, los lotes siguen muy bien: con buena sanidad, buen nivel de reservas de agua y muy bien macollados. Con respecto a cebada sólo en esta zona se refiere que se ha sembrado algo, aunque menos que el año anterior y “no es importante en superficie al igual que algunos lote de garbanzo”. “Lo que se nota es que los productores están buscando alternativas a la siembra de trigo”, explican los técnicos.

“A pesar de que la comercialización está muy complicada el productor sigue animado y se siguen vendiendo semillas” comentan en la zona de **Villa Eloísa**. “Se observa un incremento en un 40 % de ventas y sigue” agregan. El inicio de siembra se proyecta para el 7 a 8 de setiembre, “siempre que llueva para tener agua en la cama de siembra” especifican los técnicos. En cuanto a los lotes de trigo están en muy buen estado, sanos y sin plagas. Las perspectivas de rendimientos son buenas, pero dependerán de las lluvias de primavera.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand**, se espera una buena intención de siembra dado que se ha comercializado aproximadamente un 30 % más de semilla que el año pasado. La siembra se iniciaría alrededor del 15 de setiembre pero dependerá de la temperatura de suelo y la humedad. A día de hoy no hay en general buena humedad superficial para la siembra explican los ingenieros del área. En cuanto al cultivo de trigo sigue en buen estado, mejorando visualmente el estado y a pleno macollaje. Respecto del cultivo de cebada en esta zona, los técnicos comentan que en relación a la campaña pasada se duplicó pasando de 700 a 1400 hectáreas.

Siguen en buen estado los trigales de **San José de Esquina** pese a que no hay lluvias. Por el momento la humedad se encuentra en una situación buena y de continuar esta situación de seca podemos llegar a pasar a regular. Los ingenieros están empezando a preocuparse porque de continuar esta situación podría limitar el crecimiento y empezar a comprometer el rendimiento en el área. En cuanto al cultivo de **maíz** hubo pocos cambios en las reservas de semillas, porque en esta zona la venta de semilla se da generalmente en precampaña. Se comercializó un 20% más de semilla que en la campaña pasada por lo que se espera una intención de siembra mayor entre un 10

a 15% respecto del año pasado. La siembra comenzaría a partir del 20 de setiembre. La humedad en los lotes preparados es al momento algo justa “ya que las lluvias de invierno no están acompañando como en otras zonas” explican los técnicos.

SUBZONA GEA III

En el área de **San Antonio de Areco** se espera un 15% de crecimiento de área para el cultivo de maíz. Este aumento se ha consolidado con nuevas ventas de semillas. Los ingenieros explican que hay buena humedad en los perfiles de la zona para un buen arranque, y los lotes están limpios porque fueron barbechados temprano. Se comenzará la siembra en los primeros días de setiembre si las condiciones de temperatura y humedad son la adecuada para asegurar una buena germinación y emergencia. Respecto a la comercialización del maíz de la campaña pasada “hay algunas complicaciones pero a través de los consumos de la zona van permitiendo la venta de pequeños volúmenes” comentan en la zona. Respecto al trigo, el cultivo sigue desarrollándose en muy buen estado: sin plagas ni enfermedades y con buena humedad en el perfil. El 90% del área alcanzó la etapa de macollaje, y se están aplicando fertilizantes nitrogenados. Respecto de cebada en la zona, si bien se siembra muy poco, esta campaña se hizo algo más que el año pasado en reemplazo del trigo con contrato con las materias, pero la superficie destinada es muy puntual explican los técnicos.

SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Ascención y Gral. Arenales**, los barbechos realizados para maíz se encuentran limpios y también presenta buenas reservas de agua. Igualmente, la intención de siembra se presenta con leve tendencia a la baja, cercana al 5%, “sobre todo por la falta de precios para vender el maíz” indican los técnicos de la zona. Por otra parte, el trigo continúa en buenas condiciones, con adecuado desarrollo y sin problemas de enfermedades. Los cultivos se encuentran macollando sin limitantes hídricas.

En el partido de **Junín**, a la fecha se ha vendido un 30% más de semilla de maíz que el año anterior y la implantación comenzaría a principios de setiembre. Con respecto a trigo, las perspectivas de cultivo son promisorias. Según los ingenieros de la región “el estado de los lotes va de bueno a excelente, pero habrá que ver cómo será su comercialización para hacer un balance de la campaña”. Por último, en cebada creció el área implantada en comparación con el año pasado en un 30%.

SUBZONA GEA V

En el área de influencia de **Marcos Juárez** el estado de los cultivos de trigo sigue siendo muy bueno, sin limitantes hídricas. Los cultivares sembrados temprano están comenzando a cerrar el entresurco, y se esperan excelentes perspectivas de rinde en caso de que se produzcan algunas lluvias en setiembre. En el maíz se estancó la demanda de semilla, pero igualmente se esperan aumentos del 20 % con respecto a la campaña anterior.

En las proximidades de **Morrison y Bell Ville**, los trigos se encuentran en estado de bueno a muy bueno, con el 100% de los lotes en macollaje. Por otra parte, en la semana no se presentaron cambios en lo planificado con respecto a la intención de siembra de maíz., la que se mantendría en valores similares a los del año pasado. Según los técnicos “Las lluvias fueron recargando los perfiles, por lo que en cuanto las temperaturas aumenten lo suficiente se va a empezar a sembrar”.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 11/08 AL 18/08	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,8	2,4	13,0
URT Irigoyen	0,8	1,2	14,1
URT Montes de Oca	0,8	1,6	12,3
URT Classon	1,6	1,6	13,2
URT Rosario	1,6	2,0	15,9
URT Pujato	2,8	4,4	12,2
URT Alvarez	2,4	3,6	12,3
Subzona II			
URT Bigand	6,4	7,2	9,1
URT Godeken	8,8	9,2	12,5
URT Chovet	7,6	8,0	11,0
URT Maggiolo	2,0	2,0	11,5
URT Ma Teresa	4,4	5,6	11,9
URT Labordeboy	10,4	12,8	15,2
URT Rufino	2,8	2,8	12,1
Subzona III			
URT Pergamino	3,6	3,6	12,9
URT Baradero	4,8	4,8	13,3
URT Rojas	6,4	7,2	14,5
URT Sta Teresa	4,0	5,2	12,0
URT Chacabuco	8,4	8,8	11,6
Subzona IV			
URT Junín	8,0	9,2	14,7
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	6,0	8,0	11,8
URT Gral. Villegas	0,8	0,8	9,3
Subzona V			
URT Canals	6,0	6,0	9,2
URT Guatimozín	9,2	9,2	11,2
URT Monte Buey	2,4	3,2	13,0
URT Bell Ville	1,6	4,0	13,9
URT Noetinger	0,8	0,8	14,2
URT Idiazabal	0,8	0,8	14,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,4	0,8	12,7
URT Hemando	1,6	2,0	12,0

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

Frío, heladas intensas y precipitaciones débiles

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de agosto se caracterizará por el importante descenso de las marcas térmicas que se producirá durante el fin de semana. El período comenzará con condiciones relativamente estables, especialmente durante el jueves por la mañana y primeras horas de la tarde. Pero lentamente las condiciones van a ir cambiando, ya que se irá aproximando un sistema frontal frío desde la zona patagónica a la región GEA. Por este motivo, durante la noche del jueves y gran parte del viernes, se presentarán algunas precipitaciones débiles y de manera aislada sobre gran parte de la región. El resto de la semana no presentará precipitaciones significativas. En cuanto a las marcas térmicas, posteriormente al pasaje del sistema frontal frío, se prevé un muy importante descenso de la temperatura en toda la zona central del país, incluyendo la región GEA, que provocará heladas muy intensas, con valores mínimos que podrían alcanzar entre 4 y 7°C por debajo de cero grados centígrados y valores máximos que no superarían los 15°C. Los extremos valores de temperatura mínima se mantendrán hasta el lunes 22, a partir de ese momento, se espera que lentamente comiencen a ascender las marcas térmicas, pero todavía se observarán importantes heladas hasta el final del período. En cuanto a la circulación del viento, se espera que previo al pasaje del sistema frontal antes mencionado, se observe viento leve, prevaleciente del sector Este y luego del sector Norte. Posteriormente, habrá una rotación al sector Sur, con un significativo incremento de la intensidad que se mantendrán durante el sábado. Luego, se mantendrá del sector Sur, pero con intensidad en disminución. Llegando hacia el final del período, se espera que el viento rote al sector Norte y luego al Oeste, manteniendo leve

intensidad. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera sobre la región presentará dos momentos significativos, por un lado, previo al pasaje del sistema frontal, con contenido moderado de humedad, luego, la humedad será muy escasa durante el resto de la semana.