



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 17 de agosto de 2012

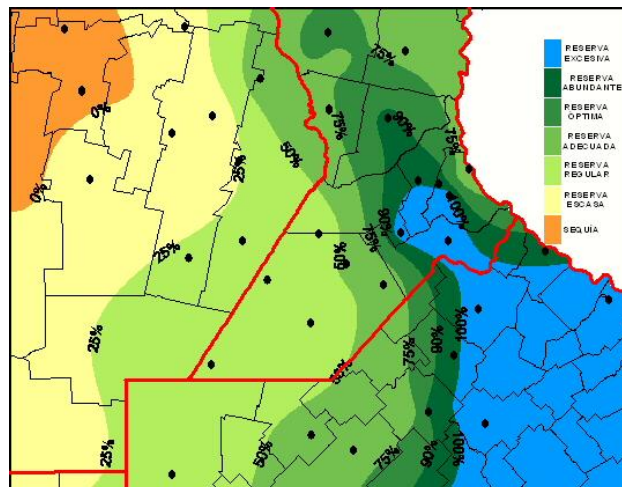
Productividad de trigo y cebada con todo a favor

El segundo evento de lluvias de este mes fue aún más importante que el primero y sigue activo. En muchas localidades, ya se superan los 100 mm acumulados en lo que va de agosto. Los cultivos de trigo y cebada apuntan a los máximos potenciales en la región núcleo. Hay un leve y lento repunte en la intención de siembra de maíz.

Las lluvias más importantes se desarrollaron sobre el norte de Buenos Aires, con acumulados entre 40 y 80 mm. En Santa Fe los acumulados fueron inferiores, con registros entre 30 y 70 mm. En Córdoba, las precipitaciones fueron más escasas, entre 0 y 30 mm. En la localidad de Noetinger, se midieron 30,8 mm. El valor más destacado fué el de Pergamino (Buenos Aires) con 84 mm en solo 24 horas. Las abundantes precipitaciones recibidas muestran excesos en la zona noreste de Buenos Aires y el extremo sudeste de Santa Fe. Los técnicos están preocupados por las zonas que tienen napas y de seguir las lluvias puede haber problemas en lotes trigueros. Córdoba sigue siendo la menos beneficiada por las lluvias, todavía se mantienen reservas entre regulares y escasas, aunque se espera que esto pueda empezar a revertirse con el paso de las tormentas que siguen desarrollándose. En cuanto a las marcas térmicas fueron muy altas a lo largo de todo el período teniendo en cuenta la época del año.

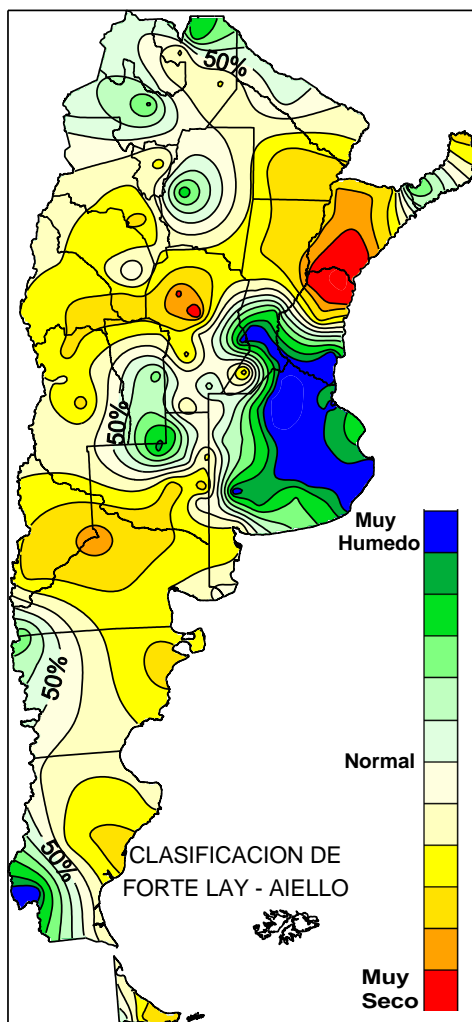
Los lotes de trigo de la región siguen beneficiándose con las lluvias de esta semana. Se nota una mejor condición del trigo en toda la zona, y son muy buenas las perspectivas productivas. El trigo empieza a cubrir el entresurco, está macollando con buenas tasas de crecimiento y sin problemas de plagas y enfermedades. De todas formas el ambiente de alta humedad empieza a prevalecer y junto con el aumento de temperaturas encienden una alarma por las posibles manifestaciones de enfermedades. En la localidad de Noetinger, en Córdoba, los ingenieros observaron las primeras pústulas de roya en variedades susceptibles.

A pesar de las buenas condiciones de humedad en los perfiles de la región para la próxima siembra de maíz, siguen predominando la incertidumbre y la falta de financiación sobre la decisión de cuánto sembrar. La precampaña de maíz se mueve muy lentamente e incluso en algunas localidades no hay cambios importantes en la intencionalidad.

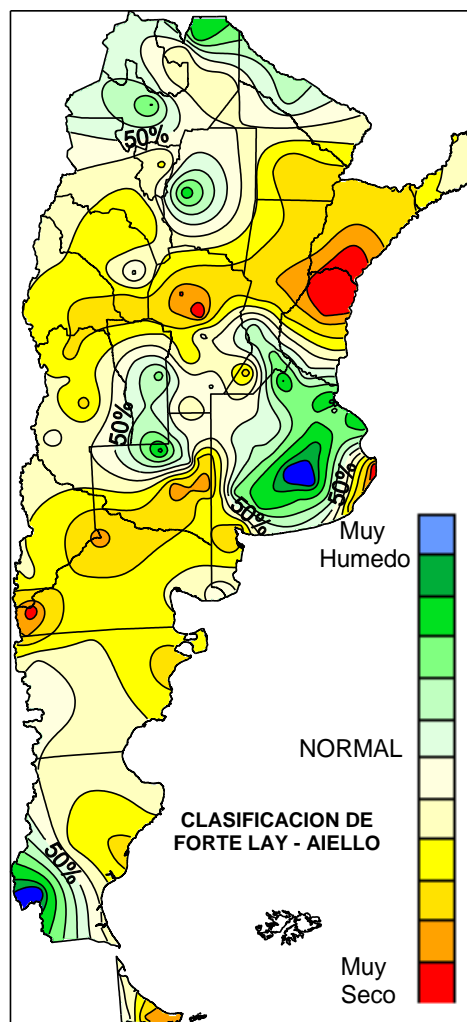


Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 16/08/2011

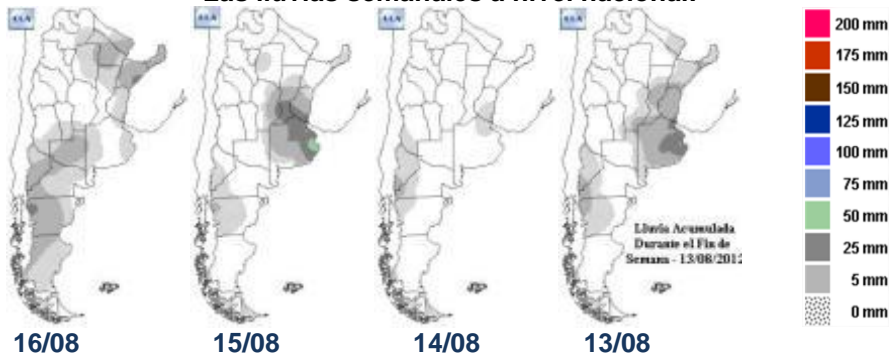
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 15 de Agosto de 2012



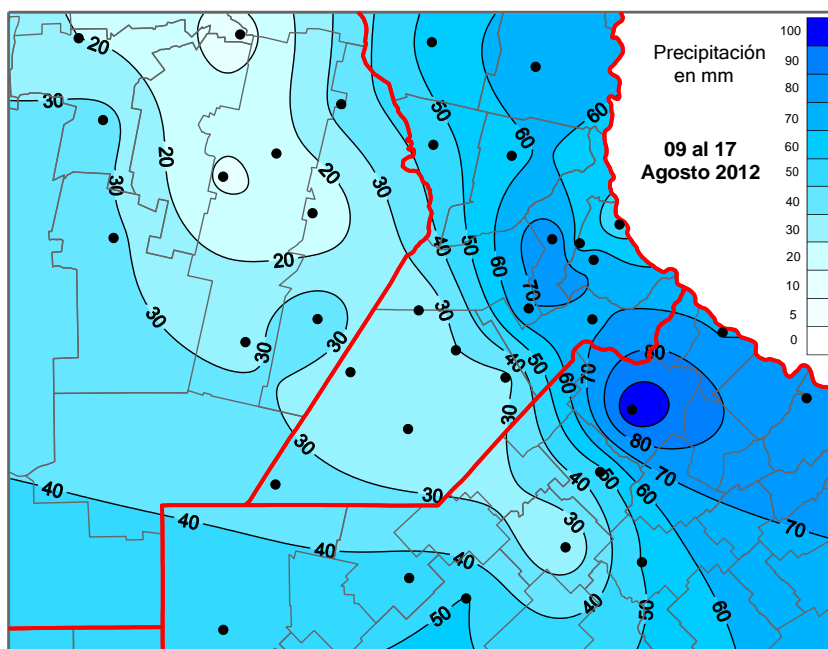
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 08 de Agosto de 2012



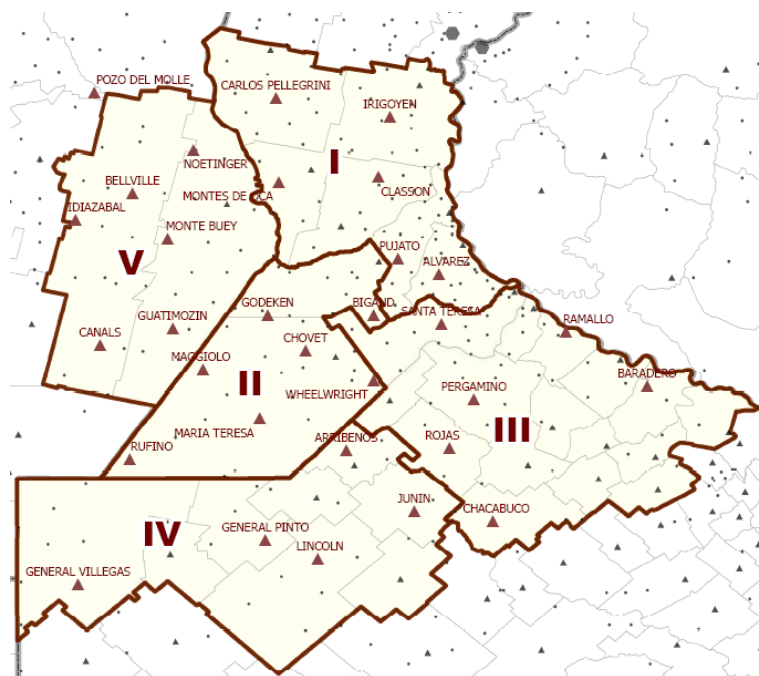
Las lluvias semanales a nivel nacional:



Las lluvias en la región núcleo del 9 al 17 de agosto del 2012:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En la zona de **Carlos Pellegrini** esta semana nuevamente hubo importantísimas lluvias. “Se registraron 51 mm, temíamos la posibilidad de granizo pero afortunadamente no lo hubo” comentan los ingenieros del área. De todas formas siguen las tormentas y se sumarían nuevos milímetros a las reservas de los suelos en los próximos días. El cultivo de trigo luego de las condiciones extremas a las que estuvo sometido, a causa de las heladas y la falta de humedad, está teniendo las mejores condiciones con este cambio climático. “Ha mejorado en un 100% su performance, esperamos que exprese su máximo potencial de desarrollo. Esto disipó todo tipo de dudas en los productores por el aspecto que tenían los trigales hasta hace un par de semanas atrás”. A medida que se pueda ir entrando en los lotes, “se estarán realizando los aportes de nutrientes necesarios para poder lograr, en principio, un cultivo con todas sus potencialidades activas” comentan entusiasmados los técnicos en la zona. Pero en cuanto al cultivo de maíz, las reservas de insumos están estancadas, “no han aumentado, por lo que prevemos que la superficie está prácticamente definida en la zona” comentan. Por el contrario para la futura soja no cesan las demandas de semillas. Esto también responde a que el año pasado no hubo buenas condiciones para hacer semilla. La demanda está siendo elevada en relación a otros años en la misma época. El aumento de la superficie de siembra de la oleaginosa está consolidado por la escasa cobertura de trigo sembrado, dado que en esta zona fue casi nulo el intento de implantar otro cultivo alternativo, y por supuesto, está la baja perspectiva de siembra de maíz. Un hecho que se destaca también en este año es que la disponibilidad de semilla para la oleaginosa es escasa y de valores elevados. Algunos cultivares que los productores demandan, no son sencillos de conseguir advierten los técnicos.

En la región del **El Trébol** también se repitieron lluvias que sumaron más de 50 mm en la región. Las condiciones de los cultivos de trigo son de muy buenas a excelentes en la zona. La humedad en los perfiles para las próximas siembras de maíz son ideales, pero en esta semana tampoco se ha registrado mayores intenciones de siembra en el cereal comentan los técnicos de la zona.

SUBZONA GEA II

43 mm se acumularon en las lluvias de esta semana en la zona de **Bigand**. Estas lluvias de agosto acumulan a la fecha cerca de 110 mm y siguen afianzando las reservas de humedad para una campaña gruesa que empieza con excelentes condiciones. Con respecto al cultivo de trigo predomina la condición muy buena en el área. Después de las lluvias será muy importante estar atentos al tema enfermedades advierten los técnicos. A pesar de las buenas condiciones para plantear el cultivo de maíz los efectos de la falta de financiación siguen siendo muy fuertes. Sigue observándose muy retrasada la intención de siembra de maíz en el área.

En la zona de **Maggiolo**, y ya dentro de la provincia de Córdoba en las zonas de General Baldissera y Corral de Bustos las precipitaciones dejaron entre 15 y 20 mm. En la localidad de Alejo Ledesma se alcanzaron los 30 mm. Los ingenieros notan que se recuperaría casi todo lo que no se iba a sembrar en maíz. Los trigos del área están empezando a cubrir el entresurco, mientras continúan en macollaje, y se suelen encontrar entre 2 y 3 Macollos. Para fin de mes, principios de septiembre, se prevé que los lotes comiencen la etapa de encañazon. Sin enfermedades y plagas, crecen con buenas condiciones de humedad explican los técnicos.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Pergamino** las lluvias empiezan a preocupar en algunas áreas por problemas de anegamientos. Como se observa en el gráfico de precipitaciones, es en Pergamino donde mayor

importancia ha tenido este segundo evento de lluvias de agosto. Esta semana se han acumulado más de 80 mm, que se suman a los 30 a 40 mm de la semana pasada, y las tormentas siguen activas en la zona. Hay áreas donde hay problemas por napas altas, donde se pueden producir excesos hídricos que perjudiquen el estado de lotes de trigo. De todas formas estas dos semanas han mejorado notablemente las reservas de humedad en los suelos, y las perspectivas para trigos y cebadas es muy buena. De todas formas, ya los técnicos están en alerta por los posibles problemas de enfermedades que pueden empezar a desarrollarse cuando las temperaturas comiencen a subir.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, las lluvias rondaron entre los 40-60 mm, recargando el perfil para la siembra gruesa y aportando muy buena hidratación para los cereales de invierno y forrajes. En cuanto al maíz, la intención de siembra sigue siendo la misma, con leves subas, aunque se proyecta una caída en superficie sembrada del 20%. Por otra parte, el trigo está en macollaje, creciendo vigorosamente con excelente tendencia de rendimiento.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto**, con los milímetros de lluvia acumulados en la semana el cultivo cuenta con reservas para el período invernal. Se observan mejoras en los lotes de trigo, que se encuentra en buen estado atravesando la etapa de macollaje. Los reportes para la precampaña de maíz siguen indicando una caída cercana al 25% en intención de siembra.

SUBZONA GEA V

En la región de **Marcos Juárez** la lluvia caída fue cercana a los 50 mm. Igualmente, no se nota un aumento de interés por sembrar maíz, con lo que la situación sigue siendo similar a la de la semana pasada. Según los técnicos *“La incertidumbre que tiene el productor acerca del mercado de maíz (actual y a futuro), hace que a pesar de ver los números muy favorables para maíz con respecto a soja, no se decida a sembrar maíz”*. Los sembrados de trigo aún no cubren el entresurco, pero el desarrollo del cultivo es bueno por ahora, sin problemas, con excelentes reservas de humedad para encarar la etapa de encañazón y floración.

En la zona de influencia de **Noetinger** las lluvias zonales rondaron los 20 mm. Para el maíz, la intención de siembra está en un 30% por debajo de la de la campaña pasada. Los técnicos indican que *“Con una lluvia más de 20 mm se va a arrancar a sembrar los últimos días de agosto, primeros de septiembre”*. Los lotes de trigo se han beneficiado con las lluvias de la semana, *“pegando un estirón”* con buena cantidad de macollos. En variedades susceptibles se observan las primeras pustulas de roya.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Sigue el agua ...

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
09/08 AL 16/08			
Subzona I			
URT Pellegrini	47,6	0,4	14,3
URT Irigoyen	34,8	3,2	15,9
URT Montes de Oca	28,4	1,6	13,7
URT Classon	39,6	1,6	15,0
URT Rosario	19,2	0,0	18,6
URT Pujato	49,6	0,8	14,3
URT Alvarez	44,4	1,6	14,6
Subzona II			
URT Bigand	42,8	s/d	10,7
URT Godeken	2,8	0,8	14,2
URT Chovet	15,2	0,0	12,8
URT Maggiolo	3,6	s/d	10,7
URT Ma Teresa	2,0	8,4	18,6
URT Labordeboy	12,8	4,0	18,0
URT Rufino	14,8	0,8	12,6
Subzona III			
URT Pergamino	84,4	2,0	14,3
URT Baradero	61,2	6,0	14,7
URT Rojas	36,8	65,6	16,2
URT Sta Teresa	47,2	1,6	15,8
URT Chacabuco	36,8	19,6	12,6
Subzona IV			
URT Junín	9,2	7,6	17,3
URT Lincoln	34,4	3,6	13,5
URT Gral. Pinto	26,8	4,0	12,9
URT Gral. Villegas	4,4	s/d	10,2
Subzona V			
URT Canals	2,4	10,8	9,3
URT Guatimozín	5,2	0,0	12,0
URT Monte Buey	1,2	19,2	13,0
URT Bell Ville	0,0	6,4	12,9
URT Noetinger	30,8	14,8	14,7
URT Idiazabal	0,8	10,4	15,1
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	25,2	14,0
URT Hernando	6,4	14,8	12,4

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

La semana comprendida entre el jueves 16 y el miércoles 22 de agosto se presentará nuevamente con lluvias y tormentas de variada intensidad en toda la región. La presencia de un frente estacionario sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, combinado con una perturbación de niveles medios proveniente del océano Pacífico, desarrollará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, especialmente durante la tarde del jueves y el viernes, momento en el que se prevé que se desarrollen las tormentas más intensas y los acumulados más importantes. Las condiciones inestables, con probables precipitaciones se extenderán hasta la primera mitad del sábado, luego, habrá un mejoramiento temporario, con una disminución leve de las marcas térmicas. El resto de la semana, volverá a presentar condiciones inestables, con probables precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Los acumulados más importantes se estarán desarrollando sobre la provincia de Santa Fe y el norte de Buenos Aires. De todas maneras, en la provincia de Córdoba, se prevén buenos acumulados de lluvia que podrían mejorar de manera significativa las condiciones edáficas. Cabe destacar que las marcas térmicas seguirán siendo elevadas, dado que durante la primera mitad del período de pronóstico prevalecerá la masa de aire cálido y húmedo que mantendrá la temperatura por encima de los parámetros normales, tanto las máximas como los valores mínimos. A partir del fin de semana, habrá un descenso leve de los registros térmicos, pero no demasiado significativo, ya que rápidamente volverá a prevalecer el viento del sector norte, por lo que la temperatura volverá a ascender. Mientras tanto, la humedad será muy elevada en toda la región a lo largo de la semana de pronóstico, por este motivo también se prevé la formación de neblina y bancos de niebla durante gran parte del período.