



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 23 de agosto de 2012

La siembra de maíz arranca con el “tanque lleno”

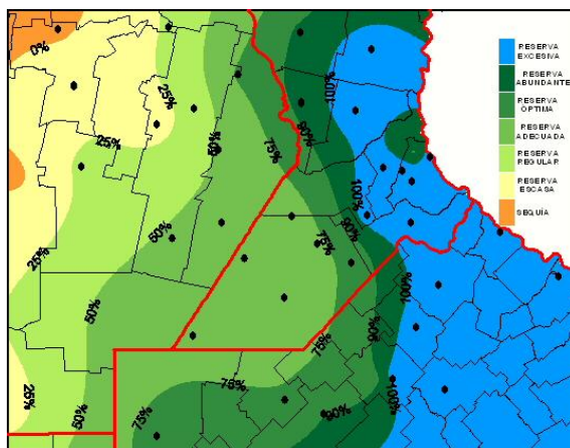
Las lluvias registradas durante el mes de agosto superaron en más de diez veces los parámetros normales para la región. Actualmente, las reservas de humedad van de buenas a excesivas. En la semana próxima comenzará la siembra del maíz de primera, en el caso de que se establezcan las condiciones climáticas, y se sequen los campos con exceso de humedad en superficie.

En el maíz, los mejores valores a futuro y estas buenas reservas de agua en el perfil del suelo dieron un poco más de confianza para la siembra. En consecuencia, la demanda ha comenzado a crecer en la última semana, y las expectativas de intención de siembra pasaron del 70% al 80% de la superficie de la campaña pasada.

De todas maneras, los productores siguen con menor intención de siembra respecto del año pasado. La falta de liquidez por la magra cosecha pasada y la necesidad de financiamiento, hacen que no se haya inclinado demasiado la balanza hasta el momento.

En el caso del trigo, este se encuentra en macollaje o encañazón, en excelente estado de crecimiento y desarrollo, y las perspectivas de rinde son muy buenas con las reservas acumuladas. Se reporta presencia de enfermedades en algunas zonas, dada las condiciones predisponentes. Hasta el momento no se observan daños de gravedad, pero preocupa el aumento que podrían tener a partir de setiembre con las mayores temperaturas, lo que hará que se sigan con atención y controles oportunos.

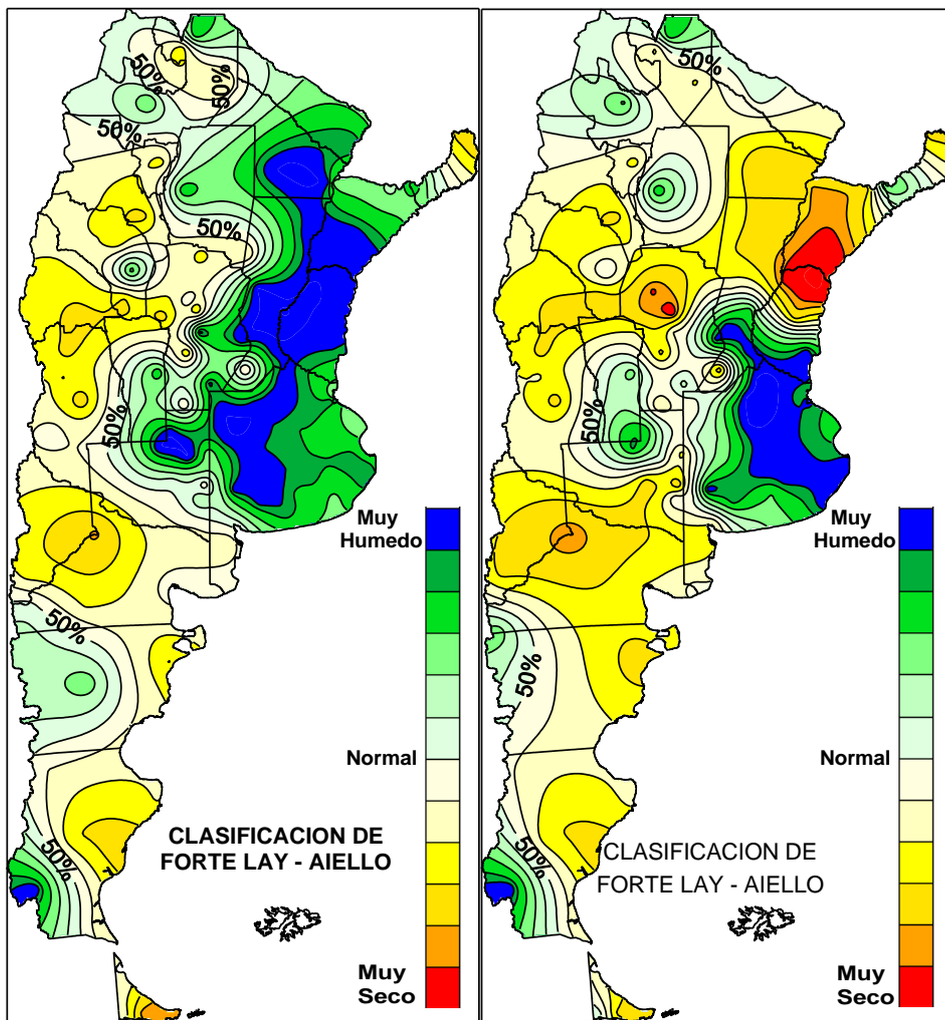
Por último, de cara a la próxima siembra de soja que comenzará hacia fines de octubre en nuestra región, se puede esperar buena humedad en superficie para la siembra en general. En lotes con mediana/alta cobertura seguramente no se presentarán limitantes, pero se necesitarán algunos aportes extra cerca de la fecha de siembra en lotes de baja cobertura o zonas con menos acumulados.



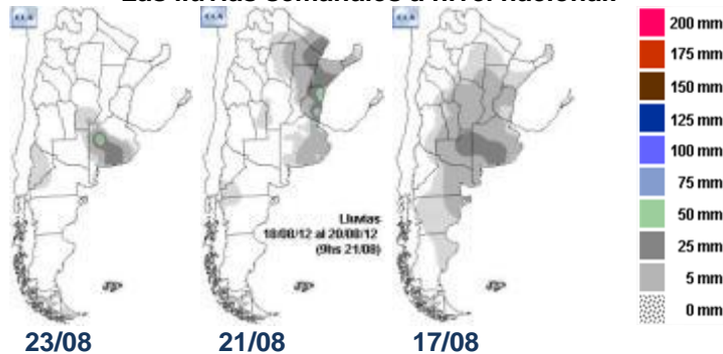
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 23/08/2011

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

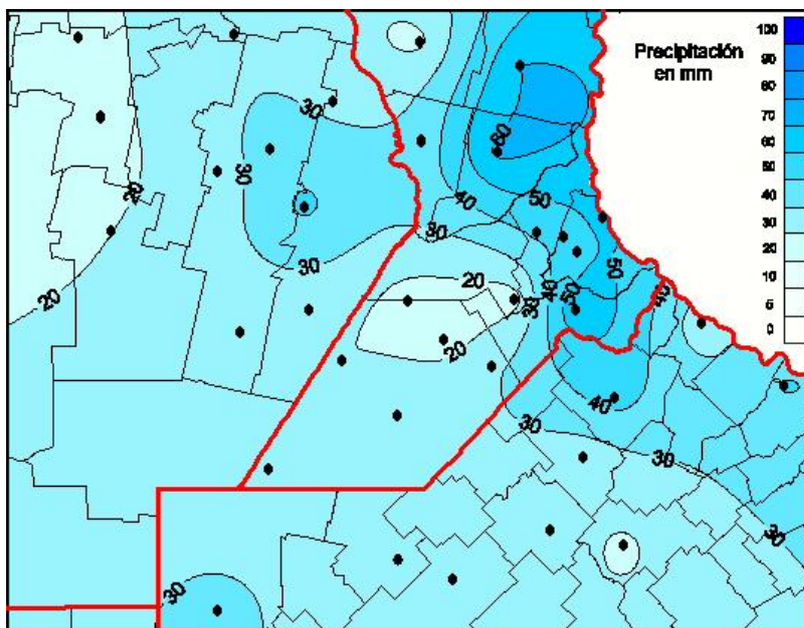
GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 15 de Agosto de 2012



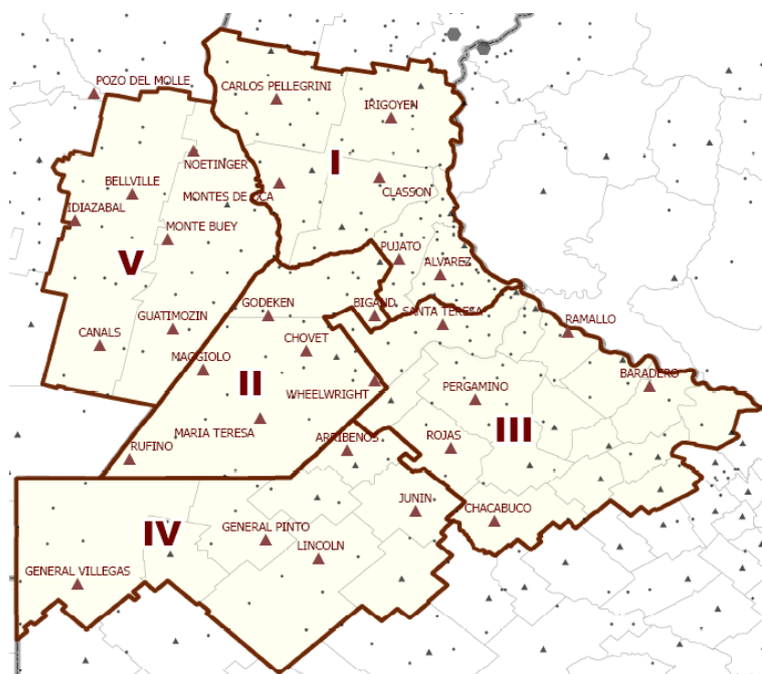
Las lluvias semanales a nivel nacional:



Las lluvias en la región núcleo del 18 al 21 de agosto del 2012:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Las lluvias acumuladas son record histórico para el mes de agosto en la zona de **Carlos Pellegrini**. Alcanzaron los 110 mm pero no provocaron excesos que pudiesen perjudicar la actividad agropecuaria cometan los ingenieros de la zona. Las condiciones son excelentes para la siembra del maíz y la demanda de semilla comenzó a crecer en la última semana; “el interés se reavivó en estos días y estamos cerca de cubrir un 80% del total sembrado en otros años por lo que se revierte la tendencia a la baja y se prioriza la rotación” comentan en la zona. Se comenzará la siembra de los primeros lotes a principios de septiembre en la medida que “aflojen las bajas temperaturas y no haya nuevos pronósticos de lluvia para trabajar los suelos sin compactarlos” explican los técnicos. “El trigo está de parabienes, por ahora sin presencia de enfermedades” resumen los técnicos. Se nota una gran diferencia entre los lotes en que se les ha aplicado tecnología de fertilización de los que no lo han hecho en el estado y color del cultivo. Los preparativos para la siembra de soja ya han comenzado y si bien se notan algunos problemas de poder germinativo en la semilla no llegan a ser de mayor importancia. Las reservas son muy superiores a otros años en la zona.

Si hay condiciones de piso para ingresar con la maquinaria en los lotes, la semana próxima, arranca la siembra de maíz en **El Trébol**. Por ahora no se observan cambios en la intención: “bastaría poco más de una semana por la cantidad que se va a sembrar” comentan los técnicos. Será necesario que se establezcan las condiciones climáticas para comenzar las labores de implantación de todo el maíz de primera, pero esta campaña arranca con muy buenas reservas en profundidad. La intención de siembra es del 40 a 50% respecto de la cobertura del año pasado. El trigo está en encañazon con excelente estado de crecimiento y desarrollo. Las perspectivas de rinde son de 30 a 40 qq/ha y al día de hoy con excelentes reservas acumuladas. Para siembra de soja “hay buenas reservas y lotes limpios, solo falta llagar a la fecha y contar con humedad superficial”.

En los **Cardos** las lluvias están entre 100 a 150 mm en lo que va del de agosto. Las condiciones de humedad son excelentes y ya se están haciendo los preparativos de la siembra de maíz que comenzara en los primeros días de septiembre. La intención sigue con una caída de un 30 % respecto al área cultivada el año pasado. Es un año excelente para el cultivo de trigo hasta ahora, no se observan problemas sanitarios y se esperan rendimientos muy buenos a pesar que es prematuro hacer estimaciones comentan los ingenieros. Muchas reservas de semilla de soja en esta campaña donde muchos productores notan problemas de poder germinativo, sobre todo en muestras que viene de zonas donde los rendimientos fueron bajos.

En **Totoras** “las lluvias repusieron la humedad tomada por los cultivos y dejaron en capacidad de campo los lotes que están bajo barbecho químico” comentan los técnicos. “Mucho agua se perdió por escurrimiento porque se saturaron los suelos” explican. De todas formas las condiciones de partida son excelentes, y apenas se oreen los lotes dará comienzo la siembra. La mayoría de las labores de implantación se concretaran entre el 5/9 y 25/9. “Si bien los productores ven los mayores márgenes brutos que deja el cultivo respecto de la soja, sigue habiendo desconfianza de poder vender la producción no fijada con ventas futuras, aparte de la falta de liquidez por la magra cosecha pasada” comentan en el área. La intencionalidad del maíz es un 15% menor respecto del año pasado. El cultivo de trigo está en excelente estado. Comenzaron a encañar los ciclos largos y las perspectivas de rindes son excelentes. Las reservas son suficientes para asegurar pisos de rinde, pero para que se expresen los potenciales serán necesarios nuevos aportes de lluvias en comienzos de octubre. Los preparativos de soja continúan y se prevé que las condiciones de humedad en siembra, en lotes con mediana y alta cobertura ya está asegurada, en cambio en los de baja necesitara otro aporte de agua cerca de la fecha de siembra.

En los alrededores de **Rosario** los ingenieros ejemplifican que contar con 180 mm en agosto “es como hacer dos goles de entrada y que le expulsan un jugador al rival. Por lo general, se gana el partido...”. “En los cultivos invernales tenemos rindes de piso asegurado. Lo único que nos puede hacer perder muchos kilos es el fusarium. Con otra semana como la pasada perdemos el 50% del rinde” advierten. El trigo en la zona está en macollaje o primer nudo. Los cultivos de arvejas y

garbanzos también están en muy buenas condiciones: “todos sanos y sin problemas”. En maíz aumentó un poco la superficie de intención pero “no tanto como se esperaba por el precio futuro que tiene”. En soja, si bien falta bastante para la siembra, con estas lluvias ya se dispone de suficiente agua como para llegar a los primeros estadios sin problemas.

SUBZONA GEA II

En **Bigand** las Lluvias saturaron el perfil de los suelos de humedad. Las condiciones para iniciar la campaña gruesa son excelentes remarcan los ingenieros. Los cultivos de invierno resultaron muy favorecidos se nota un muy buen crecimiento y desarrollo. En maíz la fecha de inicio de siembra está puesta para el 15 de septiembre. En la zona comentan que ahora “se nota algo más de interés, muchas consultas y planteos productivos con inclusión del maíz ya sea de primera o de segunda”. La intención viene mejorando en la zona y podría acercarse a la misma del año pasado expresan los técnicos. Los cultivos de trigo están muy buenos en general, casi todos en pleno macollaje, salvo algunos que están marcando el primer nudo. En cuanto a la perspectivas de rinde, si bien es muy temprano dado que la etapa crítica aún no comienza, se empieza a hacer una aproximación que rondaría en los 40 qq/ha. En el cultivo de soja estas lluvias permitirán comenzar con buenas condiciones aunque serán necesarios nuevos aportes en fechas cercanas a la siembra.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Baradero** las últimas precipitaciones fueron excesivas como en gran parte de la zona. “Los perfiles se encuentran más que saturados y el agua caída escurrió y lavó mucho los lotes” comentan los ingenieros del área. De todas formas la humedad para entrar la próxima primavera será excelente. Para el cultivo de maíz, se está reviendo mucho el tema de fechas en siembras tardías. La “pasada campaña dejó excelentes rindes en siembras tardías por lo que el productor está apuntando a siembras en esta fecha, aunque ve muy buenas perspectivas para sembrar temprano este año”. “De todas formas en la zona no hay todavía una intención fuerte de siembra de maíz y ya estamos a 15 días de la fecha óptima de siembra” comentan. En cuanto al trigo, se encuentra en muy buen estado salvo lotes que sufrieron encharcamiento y se perdieron plantas. Se espera una buena campaña para este cereal y esta semana cuando haya piso se estarán fertilizando los últimos lotes. En soja, si bien aún falta dos meses para arrancar la siembra, hoy las reservas hídricas para soja son inmejorables explican los técnicos.

“210 mm en **San Antonio de Areco** en lo que va del mes de agosto” comentan, ya con preocupación los ingenieros de la zona. Si bien hay variaciones entre las distintas zonas de la región, en general la situación hídrica actual se presenta con excesos. En maíz, si las condiciones de humedad lo permiten, la fecha de inicio de siembra teórica en la zona es en los primeros días de septiembre. Los mejores valores a futuro del maíz y la buena reserva de agua en el perfil del suelo dieron más de confianza para la siembra del cereal, “igualmente la superficie seguirá siendo inferior a la campaña pasada en un 20% por la desconfianza con respecto a la comercialización y los problemas de financiación para insumos” explican en la zona. El trigo y la cebada se encuentran en muy buenas condiciones: “están en pleno macollaje, con algunos lotes tempranos queriendo empezar a encañar”. Salvo lotes puntuales sembrados con variedades más susceptibles a enfermedades de hoja, la mayoría se encuentran en muy buen estado sanitario. “Las reservas acumuladas permitirán llegar a floración sin problemas, excepto, salvo por excesos si sigue lloviendo”.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, el balance de las últimas lluvias ha sido positivo para el trigo, cebada y forrajes y también favorece la próxima implantación de maíz. Con respecto a maíz, la fecha de inicio de siembra se prevé para inicios de septiembre y la intención aún no ha variado, con una caída esperada del 40%. Por otra parte, el poco trigo que se ha implantado, 50% con respecto al año anterior, está en excelentes condiciones y, por ende, los rindes esperados serán los máximos para la zona. Por último, para la soja se espera una situación similar, desde el punto de vista climático, que para maíz.

En las inmediaciones de **Gral. Arenales**, con las lluvias últimas los perfiles para la siembra están cargados, en consecuencia, la fecha de siembra puede comenzar sin retrasos en cuanto las temperaturas lo permitan, hacia el 10 de septiembre. La intención de siembra se mantiene en los mismos valores que el año anterior. Los trigos están en macollaje, sanos y con sin problemas de malezas, con buenas reservas de agua.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison y Bell Ville** las últimas precipitaciones fueron muy buenas para estas fechas, con más de 50 mm. Con esto se espera iniciar la siembra de maíz en los primeros días de septiembre. Los trigos están en muy buenas condiciones, y con buenas perspectivas de rinde en la zona. Con respecto a la siembra de soja, según los técnicos *“para los lotes con cobertura hay altas probabilidades de que lleguen a la siembra con buena humedad, pero el problema es que un 70 % de los lotes tienen muy baja cobertura”*.

En la zona de influencia de **Noetinger** las últimas lluvias fueron de entre 60 y 70 mm. Los técnicos indican que *“estas lluvias prácticamente han colmado los perfiles de los lotes que venían en barbecho, no así de aquellos que están con verdeos de invierno o barbechos sucios”*. Se espera que se arranque con la siembra de maíz entre los últimos días de agosto y los primeros de septiembre. Las lluvias, que se suman a los buenos precios han mejorado la intención de siembra, pero respecto al año anterior hay una reducción de un 30 %. En el caso de los trigos, hay reservas suficientes para llegar al período crítico en buenas condiciones. Según los ingenieros *“el impacto de las lluvias ha sido impresionante, ya que se sumó a la buena condición de humedad el inicio de encañazón que hace que el efecto visual sea de un crecimiento de biomasa muy importante en poco tiempo”*.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Agosto	Temperatura media Semanal
16/08 AL 23/08			
Subzona I			
URT Pellegrini	27,6	108,8	15,3
URT Irigoyen	93,6	149,6	16,4
URT Montes de Oca	50,4	107,6	14,4
URT Classon	82,8	171,2	15,5
URT Rosario	76,8	111,2	18,3
URT Pujato	72,0	168,4	14,0
URT Alvarez	72,4	174,8	15,4
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	22,4	46,0	15,5
URT Chovet	30,4	67,2	13,9
URT Maggiolo	36,0	54,8	12,5
URT Ma Teresa	50,0	64,0	18,4
URT Labordeboy	42,8	90,8	18,7
URT Rufino	44,8	67,2	14,3
Subzona III			
URT Pergamino	70,8	210,2	15,3
URT Baradero	53,6	137,2	16,3
URT Rojas	33,6	120,4	17,5
URT Sta Teresa	79,2	170,4	16,1
URT Chacabuco	32,8	119,6	13,1
Subzona IV			
URT Junin	38,0	78,0	18,4
URT Lincoln	41,6	98,0	13,8
URT Gral. Pinto	38,8	84,8	14,6
URT Gral. Villegas	80,4	92,4	12,5
Subzona V			
URT Canals	49,6	76,0	11,4
URT Guatimozin	58,8	77,6	13,7
URT Monte Buey	54,8	77,2	15,8
URT Bell Ville	55,2	74,4	15,6
URT Noetinger	30,8	86,0	16,3
URT Idiazabal	29,6	41,6	17,3
Subzona VI			
URT Colonia Almada	32,8	35,2	15,9
URT Hemando	52,0	64,8	14,3

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

Tormentas fuertes: puede haber granizo

La semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de agosto comienza con la presencia de una importante masa de aire cálido y húmedo que genera condiciones muy inestables en toda la zona GEA. Con el avance de un frente frío desde el sur del país, que combinado con la masa de aire cálido y muy húmedo generará chaparrones y tormentas de variada intensidad, incluso pueden ser fuertes, con importantes acumulados de agua, ráfagas intensas y no se descarta la caída de granizo. Las condiciones de inestabilidad se mantendrán hasta el viernes, con elevadas temperaturas y alto contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, luego el panorama será totalmente diferente. El sistema frontal frío avanzará hacia el norte del país, por lo que dará paso a una importante masa de aire muy frío y seco que se posicionará sobre la zona central del país, con un significativo descenso de temperatura. Se prevé que durante el fin de semana se registren heladas en toda la región GEA, si bien los efectos no serán tan severos debido a la humedad presente en el suelo que aplacará el impacto de las bajas temperaturas. Además, el viento rotará al sector sur, aumentando la intensidad de manera muy importante favoreciendo el descenso de las marcas térmicas. Las condiciones se mantendrán estables hasta el final del período de pronóstico con una lenta recuperación de las marcas térmicas, aunque seguirán manteniéndose relativamente bajas. En cuanto a la cobertura nubosa, durante el jueves y viernes será muy abundante, pero luego, con el ingreso de la masa de aire frío y seco, la misma será muy escasa y así se mantendrá hasta el final del período. El mismo panorama se presenta para la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que comenzará siendo

muy importante, y luego del pasaje del sistema frontal disminuirá abruptamente.