



# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 03 de agosto de 2012

### Las lluvias vuelven a la región núcleo

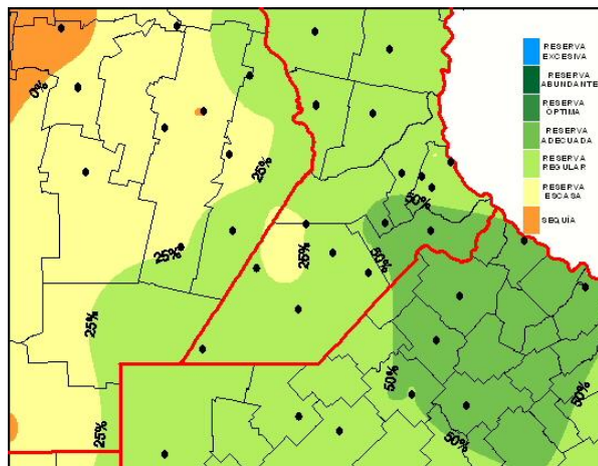
Se registraron entre 10 y 30 mm en el noreste bonaerense, la zona más favorecida. Hay pronósticos de lluvias para la región justo cuando empiezan a marcarse los efectos de la falta de agua en muchos lotes trigueros. El maíz muy lentamente empieza a sumar hectareaje en la región.

Durante el jueves 2 y el viernes 3 de agosto se desarrollaron precipitaciones que tuvieron un marcado gradiente que privilegio el este de GEA. En el noreste de Buenos Aires se registraron los mayores montos dejando entre 10 y 30 mm. Los pronósticos indican que en el comienzo de la próxima semana, una importante perturbación de niveles medios de la atmósfera avanzará por la zona central generando chaparrones y tormentas. Los acumulados esperados serían importantes, y podrían registrarse entre 20 y 30 mm.

Las temperaturas mínimas de esta semana fueron muy bajas, con heladas intensas en toda la región. Los valores estuvieron muy por debajo de los valores normales y similares a los de la semana pasada, con promedios de entre -3 y -5°C. En Junín se marcó el registro más bajo con 8°C bajo cero. Estas condiciones desecaron los primeros centímetros del suelo y se observa nuevas disminuciones de las reservas hídricas de la región. En el oeste, la provincia de Córdoba tiene los menores niveles de reservas y empieza a notarse en algunas zonas características de sequía. Por eso será muy importante que las lluvias alcancen la región y den alivio sobre todo a los departamentos cordobeses.

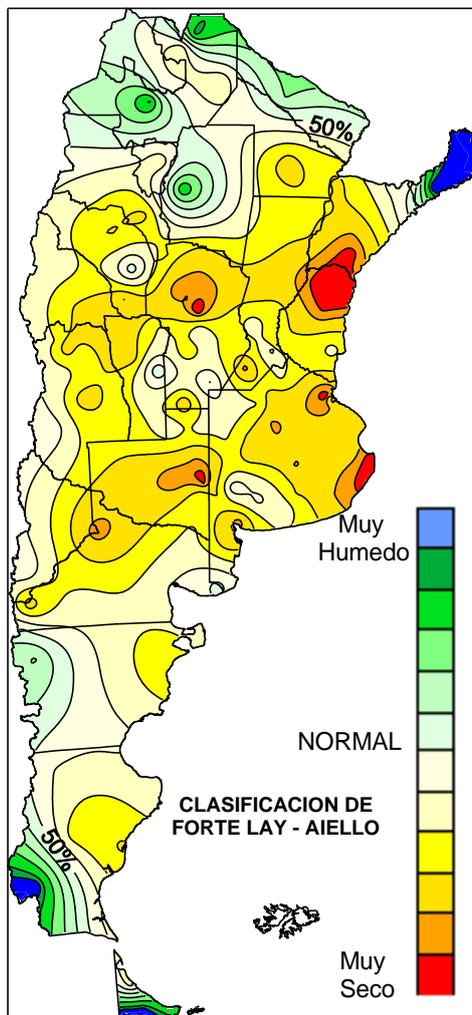
Los lotes de trigo en la región están en buenas condiciones y sin problemas de plagas ni daños significativos de heladas. La posibilidad de contar con 20 a 30 mm será muy importante para mantener el máximo potencial productivo en la región. Hasta el momento los intensos fríos están sosteniendo muy buenas tasas de macollaje.

En cuanto al maíz, la precampaña empieza a moverse muy lentamente con mayores consultas y compras de insumos. Los márgenes empiezan a ser más favorables para el cereal frente a la soja pero la falta de financiación sigue siendo una limitante muy importante. El doble de inversión inicial que requiere y la falta de liquidez por la sequía del año pasado son factores que siguen inclinando la balanza a favor de la oleaginosa en la región.

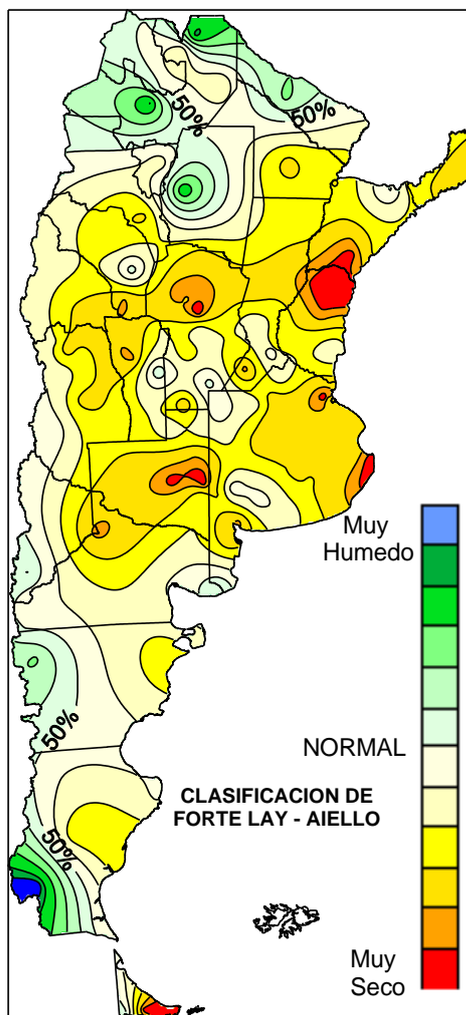


Reserva de agua útil para Pradera permanente al 01/08/2011

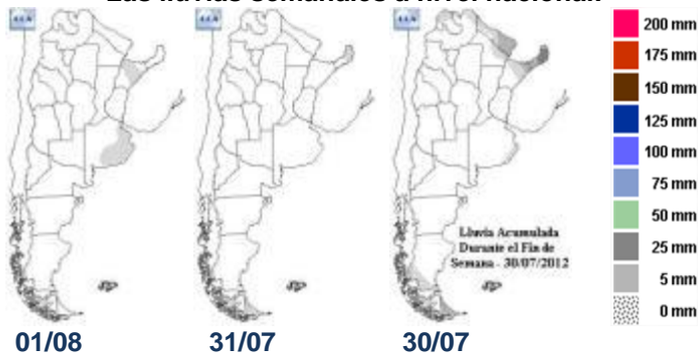
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 01 de Agosto de 2012



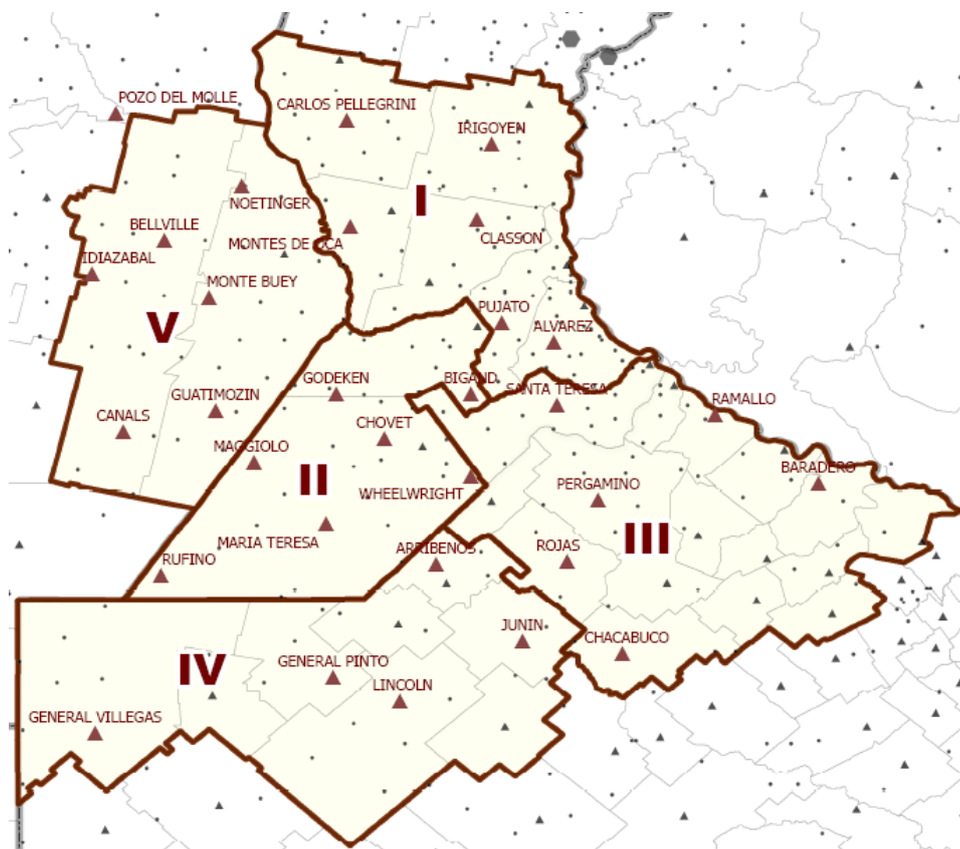
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 25 de Julio de 2012



**Las lluvias semanales a nivel nacional:**



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

La falta de lluvias está complicando la condición de los lotes trigueros de la zona de **El Trébol**. El 100% de la zona está macollando y el cultivo es evaluado en el 60% del área como bueno y en el resto regular. Los ingenieros explican el retroceso por la falta de lluvias, aunque en profundidad, los perfiles siguen reteniendo humedad, por lo que podrían llegar a setiembre, pero en condiciones regulares. En la zona esperan que las tormentas traigan el alivio. En esta semana siguen sin notarse cambios en las expectativas de siembra de maíz. La superficie estimada para la próxima campaña es un 60% menos a la del año pasado. Para que haya un cambio tendrá que haber mayores alzas en los valores a futuro del cereal analizan los técnicos del área.

En la zona de **Los Cardos** a pesar de los intensos fríos y días de viento, se mantienen las condiciones de humedad y el 60% del trigo sigue muy bueno. Los cuadros están macollando en el 80% de los casos, y en el caso de que no llueva en agosto, podrían llegar bien a setiembre con las reservas que hay en la profundidad de los suelos. Respecto al cultivo de maíz, en el área sigue siendo muy trabado el pedido de semillas a pesar de los aumentos de precio. Los ingenieros estiman que habrá una caída significativa del área y sigue posicionándose el aumento de soja. Los ingenieros

también comentan que más allá de las comparaciones de los márgenes entre los dos cultivos el peso de la decisión la tiene la situación económica de los contratistas que en general no es buena.

“Los cultivos están barbaros, no se marca la falta de agua aunque sería demasiado arriesgado decir que van a seguir bien después de un mes sin lluvias” resumen los técnicos de **Totoras**. El 95% del trigo está macollando y la condición es muy buena en el 50% y excelente en el 35% de los cuadros del área. Los fríos que se registran permiten excelentes tasas de macollaje y desarrollo radical. En el cultivo de maíz se activaron las ventas gracias al alza en los futuros del cereal, que hace un tiempo tocaron los 200 u\$/tn destacan en la zona. En este momento se espera que la siembra de maíz sea de un 20% menor a la cultivada en la campaña pasada. En la zona son optimistas y creen que de seguir así más productores se inclinarían a la siembra del cereal. Para el análisis que hacen en el área tomando un alquiler de 15 qq/ha (de soja) y un rendimiento de 90 qq/ha para maíz y 35 qq/ha para soja, se puede llegar a un resultado de un margen bruto de 300 u\$/ha y 150 u\$/ha respectivamente para cada cultivo. No obstante, las incertidumbres en la comercialización, el doble de inversión inicial que requiere y la falta de liquidez por la sequía del año pasado, hacen que el productor siga aumentando la participación de la soja en sus sistemas de producción analizan los ingenieros de la zona.

## SUBZONA GEA II

En los cultivos de trigo de la zona de **Bigand** sólo se observa daño por heladas estando en pleno macollaje pero con muy bajo crecimiento. El aspecto sobre todo desmejora en los cultivares más sensibles a heladas. Los técnicos consideran que en caso de no sumar nuevos milímetros en agosto los cuadros llegarían bien a setiembre. Aunque en lotes con mala rotación o fertilización baja la condición es distinta y pueden deteriorarse bastante. Respecto a maíz se ha incrementado el número de consultas pero son pocas las que se concretan en decisiones y compras de insumos. Se comenta que la falta de certidumbre en la comercialización y pensar en mayores desembolsos para afrontar el costo del cultivo no favorece la intención de siembra. La posibilidad de hacer el cultivo está mayoritariamente del lado de los propietarios, por lo que en campos arrendados no ha cambiado mucho la intención.

## SUBZONA GEA III

En el área de **Pergamino** las precipitaciones dejaron entre 10 y 30 mm y son sumamente oportunas para las tareas de fertilización. Estas se están llevando a cabo en los lotes de trigo y cebada que no hicieron aplicaciones en la siembra. También las lluvias se hicieron presentes cuando se estaba manifestando ya la falta de agua en muchos lotes. En la zona todos los cuadros de trigos están macollando y estas lluvias apuntalan las condiciones del área. También se estuvieron realizando los últimos barbechos que faltaban en la zona. Respecto a maíz, se está notando una mayor intención con lo que se está empezando a revertir la tendencia a la baja que hasta hace poco se sostenía. Los márgenes empiezan a ser más favorables para el cereal frente a la soja pero, a pesar de esto, quienes toman la decisión de sumar maíz lo hacen con mucha precaución. También en general se trata de productores grandes que en general han incluido mucho maíz en las rotaciones y este año habían bajado drásticamente la presencia del cereal.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, los lotes sembrados tempranos (85%) están en macollaje, en muy buen estado, sin daños por las fuertes heladas, sin problemas de plagas y enfermedades. Los ingenieros también comentan que el resto está en emergencia, y son los más afectados por el frío y la falta de humedad en superficie. De todas formas están en buenas condiciones. En profundidad sigue siendo suficiente la humedad pero los primeros centímetros del suelo se han desecado por el aire seco y muy frío del último mes. En la zona están esperando lluvias en los próximos días de al menos 10 o 20 mm para sostener un buen macollaje y la cobertura del

suelo. Acerca de maíz “en estos estos últimos días se había avivado un poco el tema de maíz con el alza de precios a futuro, aunque nuevos rumores estuvieron deteniendo las tomas de decisiones”. De todas formas problemas de comercialización, los altos costos de insumos y alquileres y problemas financieros siguen limitando al maíz.

### SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, los triguales están en buenas condiciones, con déficit de humedad en los primeros centímetros de suelo. Por el momento no se presentan plagas ni enfermedades de gran magnitud. Siguen presentando poca actividad las ventas de precampaña de semilla de maíz.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto**, el estado de los cultivos de trigos es bueno, pero son necesarias recargas hídricas para mantener el potencial de rinde, ya que se acentúa la 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 **General Baldissera** y **Corral de Bustos** hay falta de humedad superficial, aunque en los perfiles todavía hay buenas reservas. El cultivo de trigo esta en inicio de macollaje, en buen estado general. Con respecto a la intención de siembra de maíz, hubo movimientos de compra de semilla y se espera un incremento en las ventas. Según técnicos del lugar “Si siguen los buenos precios, puede haber decisiones de último momento en septiembre y principios de octubre, sobre todo si se confirma y se empieza a ver un año niño.

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** en general los lotes de trigo se encuentran en buen estado, en pleno macollaje, con algún daño de frío pero de poca importancia, y todavía con humedad en el perfil como para seguir sosteniendo buenas posibilidades de rendimiento. Con respecto al maíz, los técnicos de la zona indican que *“a pesar de los buenos precios futuros y de la excelente relación de margen bruto con respecto a la soja el productor no se decide a sembrar más maíz porque sigue teniendo mucha desconfianza de las medidas que puedan tomarse con respecto a la comercialización”*.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 26/07 AL 01/08	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,4	3,2	7,1
URT Irigoyen	0,0	2,0	7,7
URT Montes de Oca	0,0	8,8	6,2
URT Classon	0,0	1,6	7,6
URT Rosario	0,0	6,4	12,4
URT Pujato	0,0	3,2	6,7
URT Alvarez	0,0	3,6	6,9
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	16,5	4,1
URT Godeken	0,0	1,6	7,8
URT Chovet	0,4	1,2	6,6
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Labordeboy	0,0	2,4	11,8
URT Rufino	0,0	0,4	7,2
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,8	11,6	8,1
URT Baradero	0,4	12,8	8,3
URT Rojas	0,8	2,4	9,7
URT Sta Teresa	s/d	s/d	s/d
URT Chacabuco	2,8	5,2	6,9
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	0,8	2,8	7,8
URT Lincoln	0,0	0,4	6,9
URT Gral. Pinto	0,4	1,2	6,8
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	0,0	3,1
URT Guatimozin	s/d	s/d	s/d
URT Monte Buey	0,0	2,4	5,9
URT Bell Ville	0,0	4,8	6,9
URT Noetinger	0,0	4,4	7,4
URT Idiazabal	0,0	4,4	8,3
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	3,2	6,3
URT Hernando	0,0	4,4	-0,9
Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final			

### Chaparrones y tormentas

La semana comprendida entre el jueves 2 y el miércoles 8 de agosto comenzará de manera más auspiciosa que todo el mes de julio, ya que será una semana más húmeda y con la presencia de precipitaciones sobre la región GEA. Durante el jueves y viernes, el ingreso de un sistema frontal a la zona, provocará algunas precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas, que se irán intensificando durante la jornada del viernes, pudiendo registrarse algunas tormentas aisladas. Los mayores acumulados se observarán sobre el sur de Santa Fe y el norte de la provincia de Buenos Aires. Luego, durante el fin de semana, ingresará un centro de alta presión que volverá a generar condiciones de estabilidad sobre la región y un momentáneo descenso de las marcas térmicas. En el comienzo de la próxima semana, una importante perturbación de niveles medios de la atmósfera avanzará por la zona central del país generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que se extenderán hasta el martes 7. Los acumulados esperados para esos días serán importantes, y podrían registrarse entre 20 y 30 mm en algunas zonas de GEA. En cuanto a los registros térmicos, la semana se presentará relativamente estable con algunos descensos momentáneos, especialmente durante el domingo. La circulación del viento, se prevé que se mantenga muy variable a lo largo de la semana, debido al pasaje de diferentes perturbaciones tanto de niveles medios como de niveles bajos de la atmósfera. Por último, se destaca el importante contenido de humedad sobre la región central del país a lo largo de toda la semana, con una interrupción durante el fin de semana. Este importante contenido de humedad será fundamental para mantener las condiciones de inestabilidad y la posibilidad del registro de precipitaciones sobre la región.