



# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 19 de julio de 2012

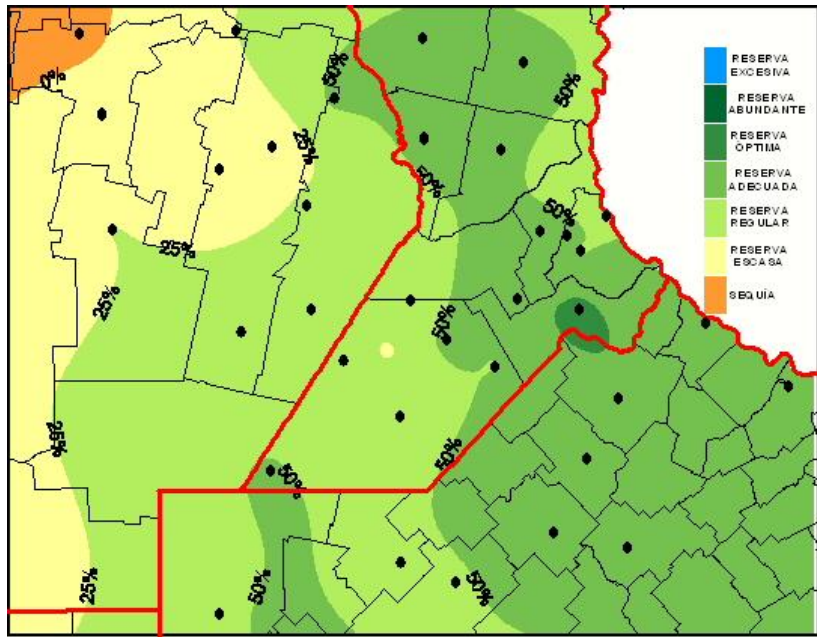
### ¿Asoman nuevas cartas para el maíz?

**El precio del maíz cambió las expectativas para la 2012/13, pero la pre-campaña sigue mostrando señales de inactividad. Por lo tanto, la intención de siembra sigue siendo de una fuerte caída del área maicera en la zona núcleo. Se estudian los costos, se revén planes de implantación, pero las decisiones se dilatan. En la zona núcleo, se cierra la siembra de trigo con 430.000 hectáreas, mientras que se habrían sumado lotes al cultivo de cebada en los trabajos de implantación de esta semana.**

El 40% de los lotes de trigo de la región núcleo están en macollaje. Los cuadros se observan con muy buenas condiciones y en general las reservas de agua son suficientes para sostener el crecimiento del cultivo en estas etapas iniciales, aunque siga predominando el invierno seco y frío. En estas últimas semanas la mejora de precio del cereal no influyó para agregar superficie a lo ya sembrado con trigo. El área triguera se ha cerrado en la región con 430.000 has, lo que implica una abaja de casi un 40% respecto de las 695.00 has cultivadas en el ciclo pasado.

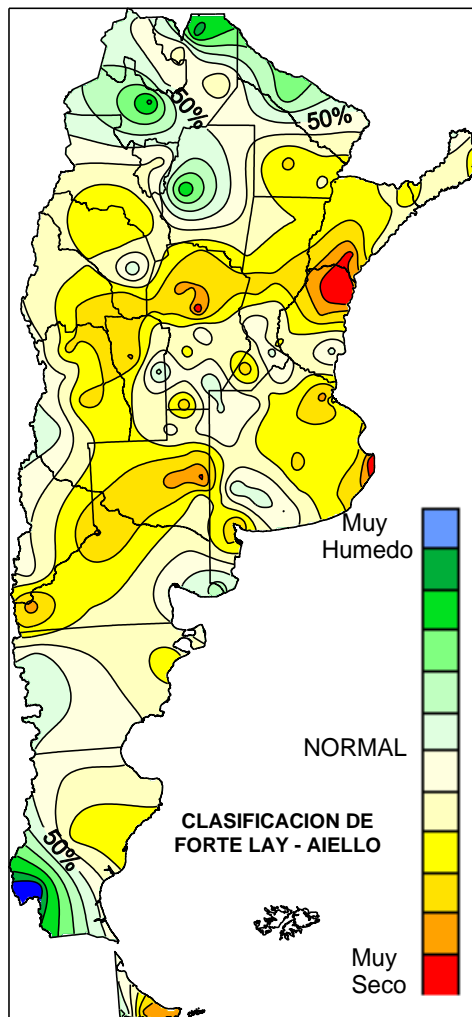
En estas semanas se ha notado siembras de último momento, pero del cultivo de cebada. Si bien es necesario seguir haciendo ajustes, es muy probable que la región esté cerca de alcanzar las 150.000 has implantadas con este novedoso cereal.

En cuanto al cultivo de maíz, las decisiones de siembra se siguen postergando, en gran medida con el ojo puesto en el precio de la cosecha 2012/13. La mejora percibida por el precio del cereal cambió las expectativas en la zona núcleo. Sin embargo, no ha mejorado sustancialmente el margen bruto del cultivo con relación al de la oleaginosa. Por ahora la demanda de insumos no se ha activado.

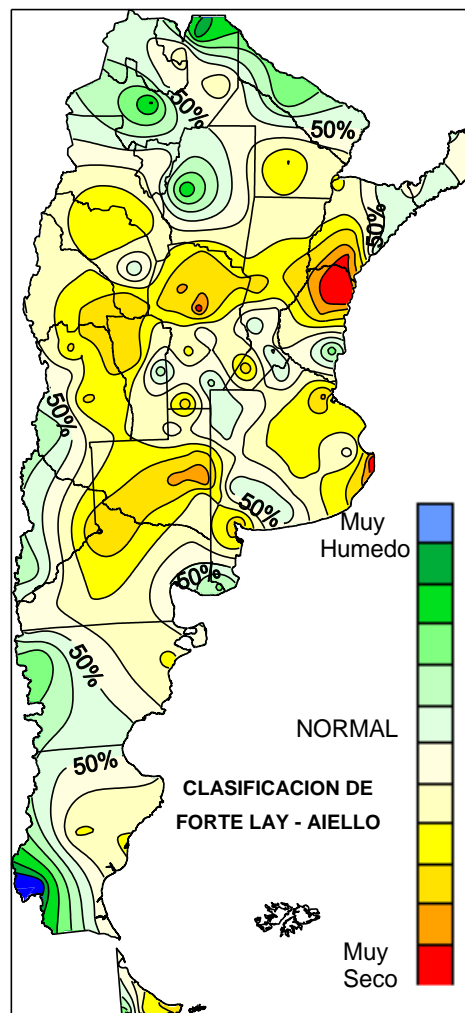


Reserva de agua útil para Pradera permanente al 19/07/2011

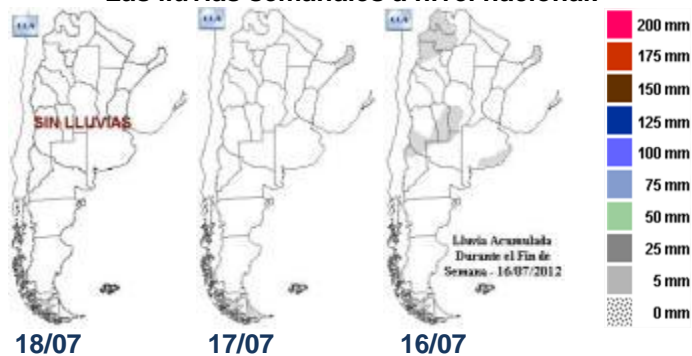
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 18 de Julio de 2012



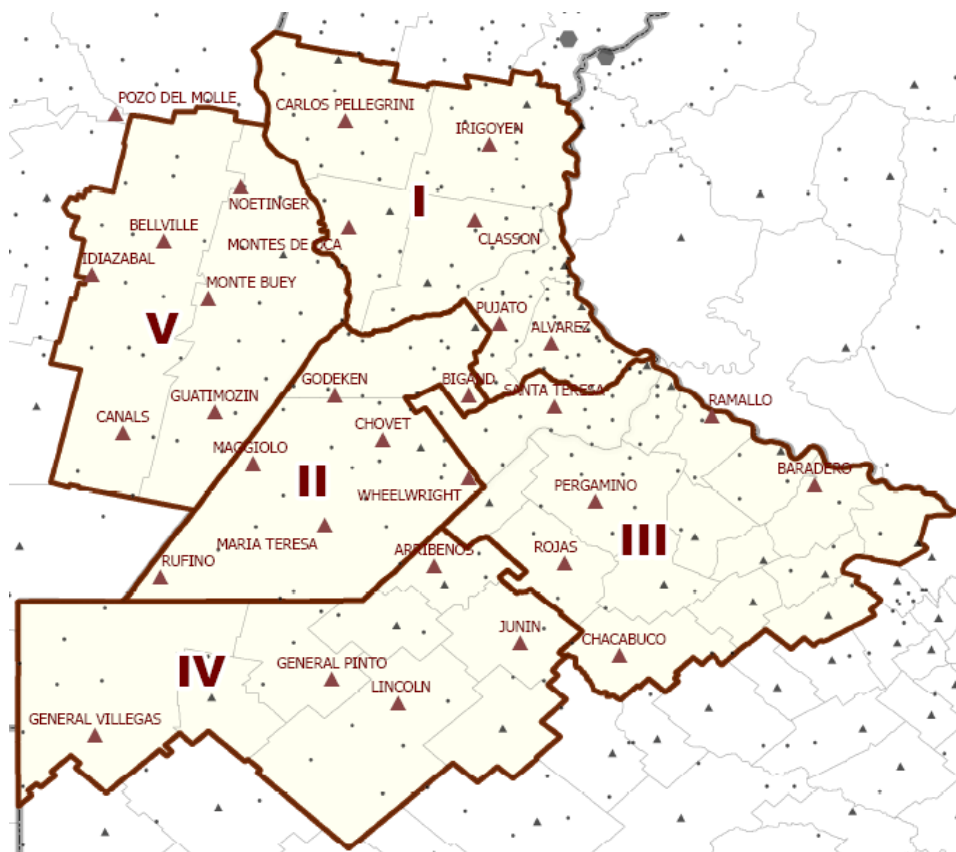
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 11 de Julio de 2012



**Las lluvias semanales a nivel nacional:**



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

El 60% del trigo está macollando en muy buenas condiciones en **Carlos Pellegrini**. Si bien las reservas mantienen el crecimiento del cultivo en la zona empieza a marcarse la falta de lluvias en algunos lotes puntuales de la zona. Respecto a la próxima siembra de maíz, no se han reactivado los pedidos de insumos para su próxima implantación. Se espera que termine habiendo un interés por aumentar la siembra del cultivo, pero las decisiones se tomarán más cerca de los meses de siembra.

En la zona de **El Trébol**, todos los lotes de trigo y cebada están en muy buenas condiciones. Solo hubo problemas en un lote de colza que se perdió en su totalidad y debió ser resemebrado. El 60% del trigo está en macollaje, con buena reserva de humedad y en buen estado general resumen los ingenieros del área. En la zona se da por cerrada la siembra de todos los cultivos de invierno. Con respecto a las expectativas de siembra para maíz por el momento no hay cambios en la intención de siembra de maíz.

## SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** el trigo está con buen aspecto y sin inconvenientes por las bajas temperaturas. La reserva de humedad en la región sigue siendo favorable por el momento teniendo en cuenta que el consumo de agua del cultivo es muy bajo en estas etapas. Las reservas en profundidad podrían sostener sin problemas el desarrollo de los cultivos de invierno. Los ingenieros explican que más del 50 % de los lotes están en comienzo de macollaje, y el resto en segunda hoja. Consultados por las modificaciones de la superficie, explican que a pesar de haber mejorado las condiciones de precio de trigo no hubo cambios, por lo que la cobertura se estima con una baja del 30% respecto del año pasado. En cuanto al cultivo de maíz no hay grandes cambios por el momento: aún sigue “muy tranquila” la demanda de insumos. “Sí tenemos esperanza de que se aumente la intención de siembra, y como defensores de la rotación haremos todos los esfuerzos posibles para incentivar la siembra” comentan los ingenieros del área.

Empiezan a macollar con muy buenas condiciones los trigos de **San José de la Esquina**. No hubo nuevas siembras de trigo y se da por cerrada la implantación. En cuanto al maíz, en la zona indican que “si bien el número para hacer maíz ha mejorado aún no es mejor que el de soja”. Por ahora no cambio la demanda de semilla. Las decisiones se seguirán postergando por el momento pero de todas formas se espera un crecimiento de la cobertura en el área.

## SUBZONA GEA III

En las proximidades de **Pergamino** hubo nuevos movimientos de sembradoras. Pero el cultivo sembrado es la cebada que nuevamente sigue expandiéndose en la región. En cuanto al trigo, sigue estando en muy buenas condiciones, creciendo sin limitaciones y con buenas reservas en los perfiles. Sólo en algunos lotes de colza, se observaron daños importantes por bajas temperaturas. En cuanto al maíz, por ahora no se reflejó un cambio en la demanda de insumos. Se espera que la caída no sea tan pronunciada como la que se esperaba pero las decisiones serán bien estudiadas y tomadas más cerca de la siembra. También los técnicos señalan que muchos cuadros fueron barbechados para soja y por lo tanto tratados con herbicidas como metsulfuron, lo que resulta un impedimento para hacer maíz en fechas tempranas y deberá en todo caso diferirse a diciembre.

## SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, el trigo está muy bueno, aunque las heladas han tenido un poco de efecto y falta humedad en superficie. Por otra parte, en maíz aún no se vislumbran aumentos significativos de demanda de semillas e insumos. Se estima una reducción de la superficie implantada de trigo cercana al 40% con respecto al año pasado. Se espera una reducción del 20% para el maíz y un aumento del 10% para la soja en la próxima campaña.

En las inmediaciones de **Gral. Pinto**, quedando finalizó la siembra de trigo con una reducción similar al del partido de Junín, próxima al 40%. El estado de los cultivos continúa en buen estado, y una leve 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

El trigo sigue con muy buenas condiciones en la zona de influencia de **Marcos Juárez** y los sembrados se encuentran con algunos síntomas por daños de frío en las puntas de las hojas. Se estima una caída del 60% con respecto a la campaña pasada. Con respecto a la intención de siembra de maíz, se sigue esperando una caída en la intención de siembra cercana al 50% respecto de la campaña anterior.

La condición general de los trigos en la zona de **Morrison** y **Bell Ville** es muy buena. Por el momento las bajas temperaturas no ocasionaron problemas de importancia. La precampaña de maíz sigue fría, con pocos movimientos. Se reporta mayor cantidad de consultas para sorgo, y se estima un aumento del 15% en la intención de siembra de soja.

Sólo en trigos de cultivares sensibles se observan daños por frío comentan los técnicos de **Corral de Bustos**. En general los cuadros están en muy buenas condiciones y el nivel de humedad en el suelo es muy bueno. El 80% de los lotes se encuentra en macollaje. En la zona se logró sembrar algo más luego de la mejora de precios con trigo por lo que la cobertura quedaría reducida en un 45% respecto al ciclo pasado. En maíz se está reactivando los movimientos en precampaña a partir de que el maíz está superando los 180 u\$s/tn en precios de futuros. “Por lo tanto la expectativa cambió y el maíz no tendería a ocupar su superficie normal” comentan en el área.



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

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

### Sigue el paso del aire 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 este período continuarán siendo prácticamente nulas. Esto se debe principalmente a la escasa humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que se suma al intenso anticiclón 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.