

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de Julio de 2011

### La intención de siembra de maíz comienza a contagiarse del frío

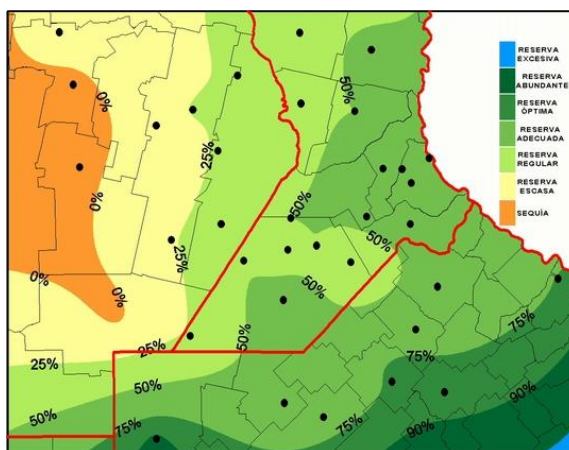
**A pesar del aumento de un 15% en la intención de siembra de maíz con respecto al año pasado para la zona núcleo, en las últimas semanas empezó a reducirse la demanda de semillas.**

La intención de siembra de maíz en la zona núcleo, se sigue ubicando por encima del 15% con respecto a la campaña pasada. El aumento de superficie se vio favorecido por los buenos resultados de la última cosecha, y por la intención de mantener un porcentaje mínimo de superficie cubierta con gramíneas en la rotación, sobre todo a partir de la caída en la superficie sembrada con trigo en la actual campaña. Igualmente, a lo largo del mes comenzó a percibirse un detenimiento en la demanda de semillas, originado por las dificultades en la comercialización de los granos, y las limitaciones a la exportación, que hacen que actualmente no se registren precios disponibles para el mercado de maíz, lo que podría contrarrestar el envión inicial.

Durante la semana, las precipitaciones fueron muy heterogéneas en la zona GEA, con un significativo gradiente norte-sur. Hubo acumulados prácticamente nulos en la zona norte de la región, y registros de entre 20 y 30 mm en la franja sur. El valor más importante fue observado en la localidad de Villegas, en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, con un total semanal de 28,4 mm. Respecto a las marcas térmicas, las temperaturas mínimas fueron significativamente inferiores a las de la semana previa, observándose importantes heladas en toda la región. El valor más extremo fue el medido por la estación automática ubicada en la localidad de Canals, en el sudeste de Córdoba, con 6,1° C bajo cero. Dadas las características de la semana, el contenido de agua en el suelo presenta un panorama similar al periodo anterior, aunque con un leve deterioro. Sobre la provincia de Córdoba, las reservas son regulares o escasas, con algunas zonas puntuales que presentan características de sequía. El panorama sobre Santa Fe y Norte de Buenos Aires es diferente, ya que las reservas se mantienen entre regulares y óptimas, sobre todo al avanzar hacia el este.

En los lotes sembrados con trigo se observa un lento crecimiento, por efecto de los fuertes fríos, pero en general están en estado de bueno a muy bueno, con muy buenas perspectivas donde los perfiles tienen reservas de humedad en profundidad. En cuanto a su estado de desarrollo, el 60% se encuentra macollando, y el resto está entre emergencia y cuatro hojas desarrolladas.

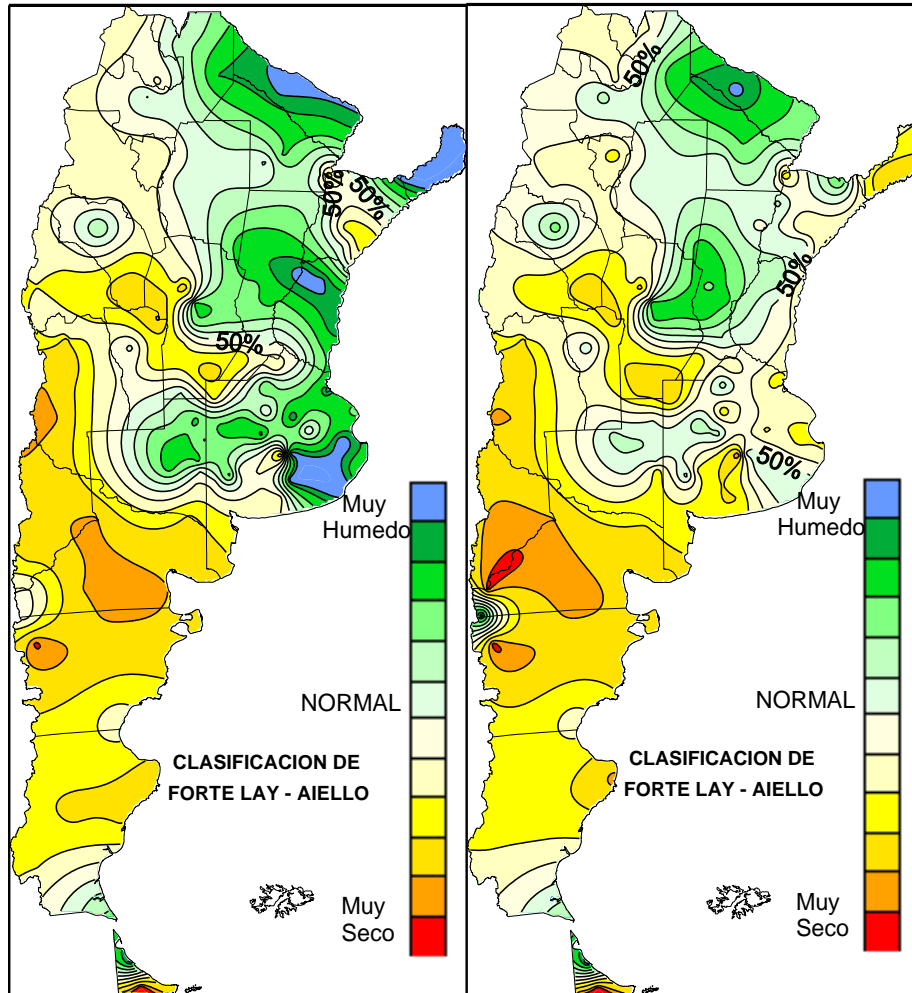
Con respecto al gasoil, el abastecimiento se encuentra con algunas limitaciones, por lo que se está racionando para el transporte de granos. Se reporta también escasez de urea en muchas localidades.



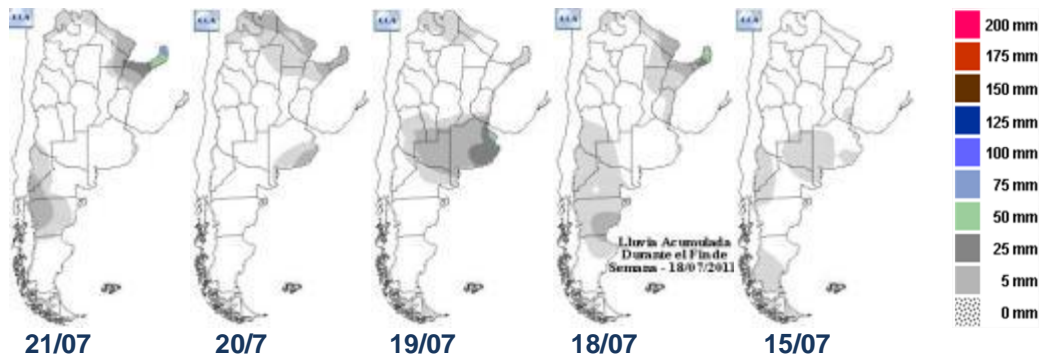
*Reserva de agua útil para pradera Trigo al 21/07/2011*

**GEA**  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
**20 de julio de 2011**

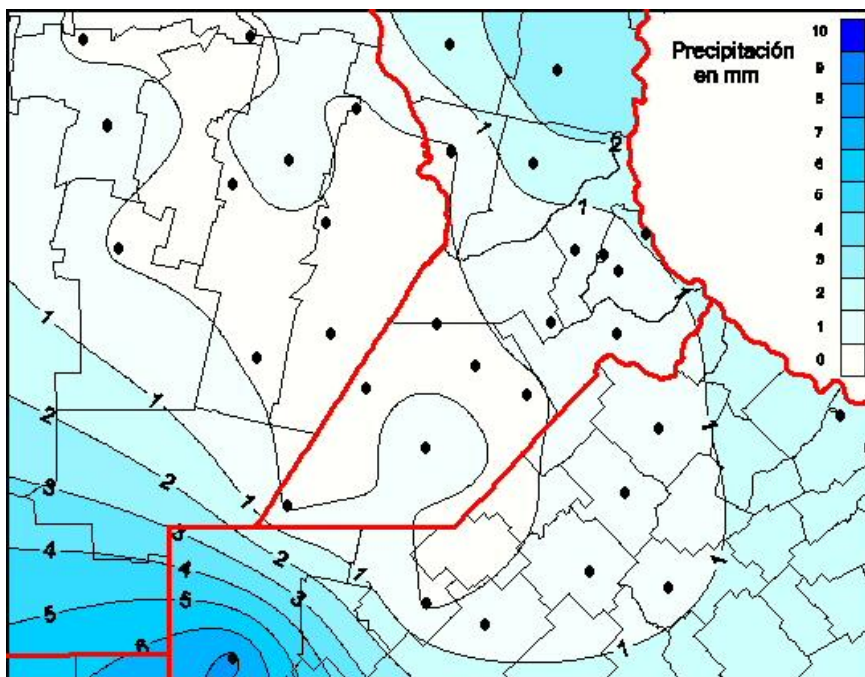
**GEA**  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
**13 de julio de 2011**



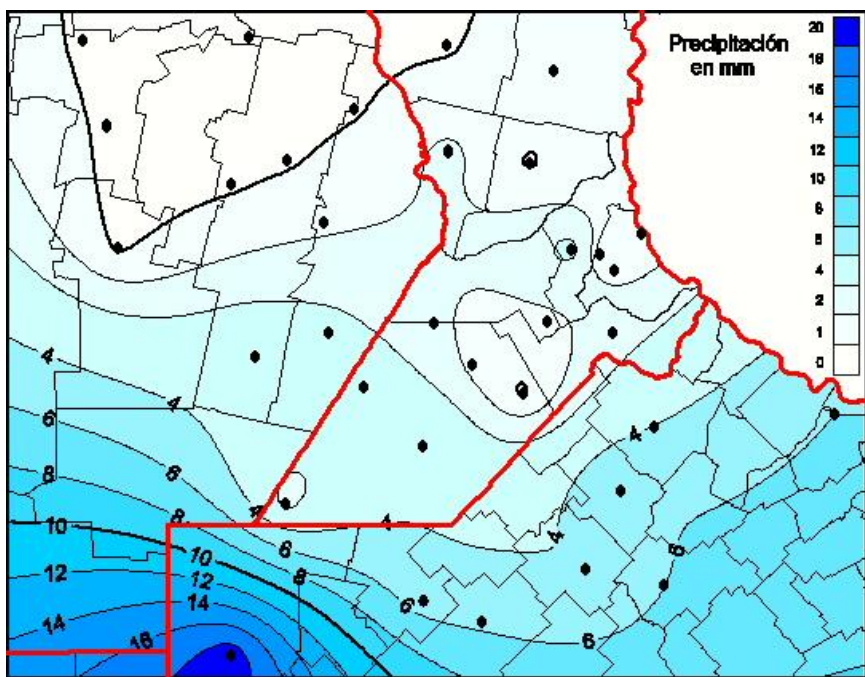
**Las lluvias semanales a nivel nacional:**



### Las lluvias de esta semana en la región núcleo:

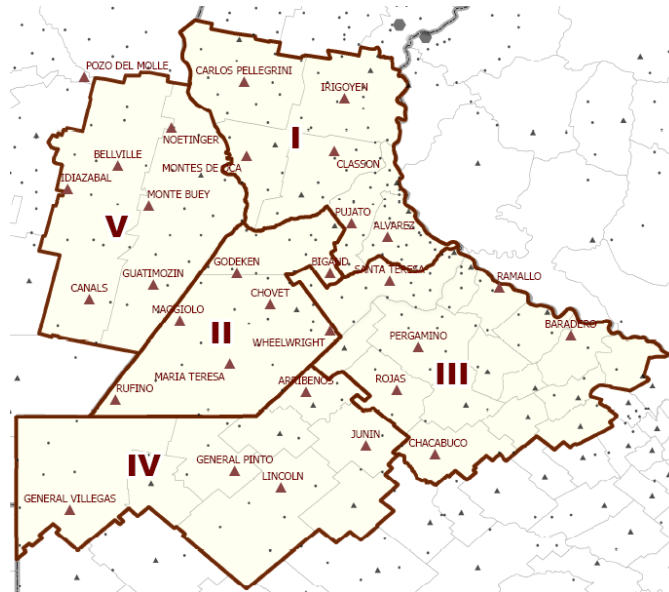


Martes 19 de julio de 2011



Lunes 18 de julio de 2011 (con acumulado del fin de semana)

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

La siembra del cultivo de trigo ha llegado a su final en las inmediaciones de **Carlos Pellegrini** y ha quedado definida el área de la cementera con una disminución de un 40%. “El cultivo está evolucionando muy bien, dado que no tiene aún una demanda importante de humedad y los perfiles están cubiertos para cubrir sus necesidades” explican los técnicos. En cuanto a su estado de desarrollo, el 90% se encuentra en estado de macollo y no hay presencia de enfermedades ni incidencia de plagas como el pulgón que ha estado atacando en otras zonas cercanas. El mayor inconveniente al día de hoy es que no se han producido las previstas lluvias, por lo que no se está aplicando el fertilizante previsto, comentan los técnicos. Con respecto al cultivo de maíz se comenta en la zona que “la demanda continúa estancada, avanzando a pasos muy débiles comparado con otros años, aunque aún restan reservar varios productores maiceros que no se han decidido”. Por otro lado, los barbechos para el futuro cultivo de la soja se han realizado en su totalidad con muy buenas tasas de control.

En los alrededores de **Bouquet** finalizó la siembra de trigo. El cultivo está evolucionando muy bien, y el 50% de los sembradíos está en la etapa de macollaje. La condición es evaluada muy buena para el 100% de los trigos del área que se desarrollan sin limitantes de humedad. En cuanto al cultivo de maíz se estima que hasta el momento no habría variaciones respecto del hectareaje cultivado el año pasado.

En **Villa Eloísa** toda el área triguera está en la etapa de macollaje. Toda el área es evaluada en la condición muy buena y se están notando algunas demoras en la entrega de urea. En cuanto al cultivo de maíz se mantiene el aumento del área de siembra de mayo que estima un crecimiento de entre el 15 y el 20%.

## SUBZONA GEA II

En la zona de **Bigand** se da por terminada la siembra de trigo y cebada. Solo que por sembrar los lotes de arveja. “Los cuadros están macollando (85% del área) y se observa un lento crecimiento por el efecto de los fuertes fríos, pero en general están en buen estado”, evalúan los ingenieros. La humedad en profundidad sigue siendo muy buena. Con respecto a gasoil se encuentra con algunas limitaciones, y se está racionando, para el transporte, pero se está vieniendo sobrellevando bastante bien la distribución de combustibles. No hay problemas con el resto de insumos en el área. En cuanto al cultivo de maíz seguimos con las mismas expectativas de crecimiento en cuanto al área de siembra (25%) que sigue apoyado por el buen margen bruto.

Gran parte de los trigales se encuentra en el comienzo de macollaje en **San José de la Esquina**. Se está desarrollando normalmente en la zona, y la condición general es buena en el área. “La humedad en los lotes por el momento es buena pero sería bueno recibir alguna precipitación en los próximos días para seguir tranquilos” comentan los ingenieros. Está notándose en la zona la falta de combustible y de urea granulada, que no es grave, pero podría afectar las labores más adelante. En cuanto al cultivo de maíz, no se registran nuevos negocios de venta de semilla por lo que se estima que el crecimiento no aumente demasiado sobre lo que se estimó sobre la intención de siembra en mayo. “La intención de siembra depende hoy exclusivamente del tema mercados porque está influyendo en los precios del cereal y por eso el precio hoy no es tan alentador. Si bien hay negocios, la venta del cereal es complicada” comentan en la zona.

En **San Gregorio** la siembra de trigo finalizó en los primeros días de julio. El cultivo se encuentra en emergencia para las siembras de los ciclos cortos y en foliación con buenos stands de plantas para los ciclos largos. “El estado de humedad del suelo es muy bueno, ya que ayer precipitaron unos 6 mm que recuperaron la humedad superficial” comentan los ingenieros. En cuanto al problema de la falta de combustibles, está afectando la zona desde hace unos 15 días con entrega a cuentagotas, comentan en la zona. Lo mismo se plantea por parte de los proveedores con el insumo urea, que se busca que se retire en agosto para no tener problemas de entrega. Los proveedores comentan que ya no tienen stock de urea porque la falta de gas está afectando la producción. El aumento para el área de maíz es de un 20-25 % para la zona, “a pesar de lo distorsionado que está el mercado”. Los ingenieros se lamentan por la oportunidad que tiene este año el cultivo en los precios internacionales para hacer un fuerte aumento en el hectareaje sembrado, mejorar la calidad de los suelos, y el impacto que supondría una producción de 40 millones de toneladas en el sector.

## SUBZONA GEA III

En la zona de **Bombal** las labores de siembra han finalizado. Los lotes presentan un buen estado general, con estadios fenológicos que van de macollaje en ciclos largos sembrados a fines de mayo, a emergencia en los cortos recién implantados. Los lotes en general se presentan con buena condición hídrica, a pesar de no recibir lluvias importantes desde fines de mayo. Hay problemas con el abastecimiento de combustibles e insumos. “Por ahora se mantienen las expectativas de aumento en el área de maíz” y se mantiene un aumento de área de un 15% sobre el año pasado.

El trigo sigue en muy buenas condiciones en el área de **Pergamino**. Los ciclos cortos están emergiendo muy bien, y en los largos ya están en inicios de macollaje. En el área está notándose algunos problemas para el aprovisionamiento de gasoil y urea.

## SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Ascención** y **Gral. Arenales** finalizaron las labores de implantación del trigo en la semana previa. Se estima un 18% de caída en la superficie implantada en la región con

respecto a la campaña pasada. Según reportes de ingenieros del área *“Las ventas de semillas de trigo bajaron por los inconvenientes que tienen los productores de vender trigo, por lo que esperamos que no se repita en el caso del maíz, y pueda concretarse un aumento de entre el 10 y el 20% en la superficie sembrada”*.

En el partido de **Junín**, la siembra fina ha finalizado con algunos problemas de falta de urea y gasoil, y con preocupación porque muchos productores aún no pudieron vender el trigo de la campaña anterior. Por otra parte, la demanda de semilla de maíz se incrementó con respecto al año anterior, principalmente como consecuencia del mantenimiento de la superficie cultivada con gramíneas, que se vio disminuida frente a la caída del 20% en la superficie triguera.

## SUBZONA GEA V

En el área de influencia de **Noetinger**, la siembra de trigo se encuentra terminada. La emergencia y el estado general de los lotes es bueno, aunque en algunos casos se presentaron problemas por el bajo número de plantas por metro, y comienza a observarse una disminución de la humedad. La caída en la intención de siembra es cercana al 10%, y se espera un aumento en la intención de siembra de maíz del 16%.

En las inmediaciones de **Marcos Juárez**, finalizó la siembra del trigo a mediados de julio, y el 70% de los lotes comenzó la etapa de macollaje. La humedad en los suelos es buena para la época del año, por lo que se esperan rendimientos aceptables. Según los técnicos del área *“En general tuvimos muy buena implantación y, en estos días, hay algunos lotes afectados por el frío, pero creemos que no van a tener mayores problemas. En el caso de los insumos, estamos teniendo problemas importantes en la provisión de agroquímicos y fertilizantes”*.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 14/07 AL 21/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	2,0	2,4	10,6
URT Irigoyen	4,0	4,4	11,5
URT Montes de Oca	1,2	2,0	9,6
URT Classon	2,4	2,8	10,4
URT Rosario	2,0	2,0	12,7
URT Pujato	3,2	4,0	9,5
URT Alvarez	1,2	3,6	9,7
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	s/d	0,4	s/d
URT Godeken	1,6	2,4	9,6
URT Chovet	1,6	2,4	8,4
URT Maggiolo	s/d	0,0	s/d
URT Ma Teresa	4,8	5,6	9,1
URT Labordeboy	0,0	0,0	13,2
URT Rufino	2,4	2,8	8,4
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	5,6	6,4	9,8
URT Baradero	11,6	13,2	10,5
URT Rojas	7,6	8,4	11,2
URT Sta Teresa	1,2	2,0	9,8
URT Chacabuco	10,8	11,6	8,9
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	5,2	6,0	11,2
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	9,2	9,2	8,6
URT Gral. Villegas	s/d	0,0	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	3,2	3,6	5,9
URT Guatimozín	s/d	1,6	s/d
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	0,4	1,2	10,8
URT Noetinger	0,4	0,8	11,4
URT Idiazabal	0,0	0,0	11,9
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,4	0,4	10,3
URT Hemando	0,8	1,2	9,3

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

### Estable con temperaturas en ascenso

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de julio se caracterizará por el incremento paulatino de las marcas térmicas. Si bien el periodo comenzará con heladas entre moderadas e intensas durante el jueves y viernes, las temperaturas irán ascendiendo lentamente, y a partir del fin de semana las mismas serán débiles y aisladas. En cuanto a las precipitaciones, se espera un comienzo con condiciones estables en toda la región debido a la presencia de un centro de alta presión que dominará la franja central del país. Luego, el mismo irá desplazándose hacia el este, provocando la rotación del viento al sector norte, con un leve incremento en la intensidad. Esto favorecerá de manera significativa el ascenso de las marcas térmicas y el ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera generando una inestabilización de las condiciones a partir de las primeras horas del lunes 25 de julio. Estas condiciones se mantendrán hasta el final del período de pronóstico, pudiendo registrarse precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas que serán de leve o moderada intensidad, con acumulados inferiores a los 20 mm. Desde el lunes y hasta el final del período se observará un moderado descenso de las marcas térmicas, aunque por el momento no se espera que los registros estén por debajo de los 0°C, por lo tanto, no se prevén heladas significativas en el comienzo de la próxima semana.