

# Seguimiento de cultivos

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

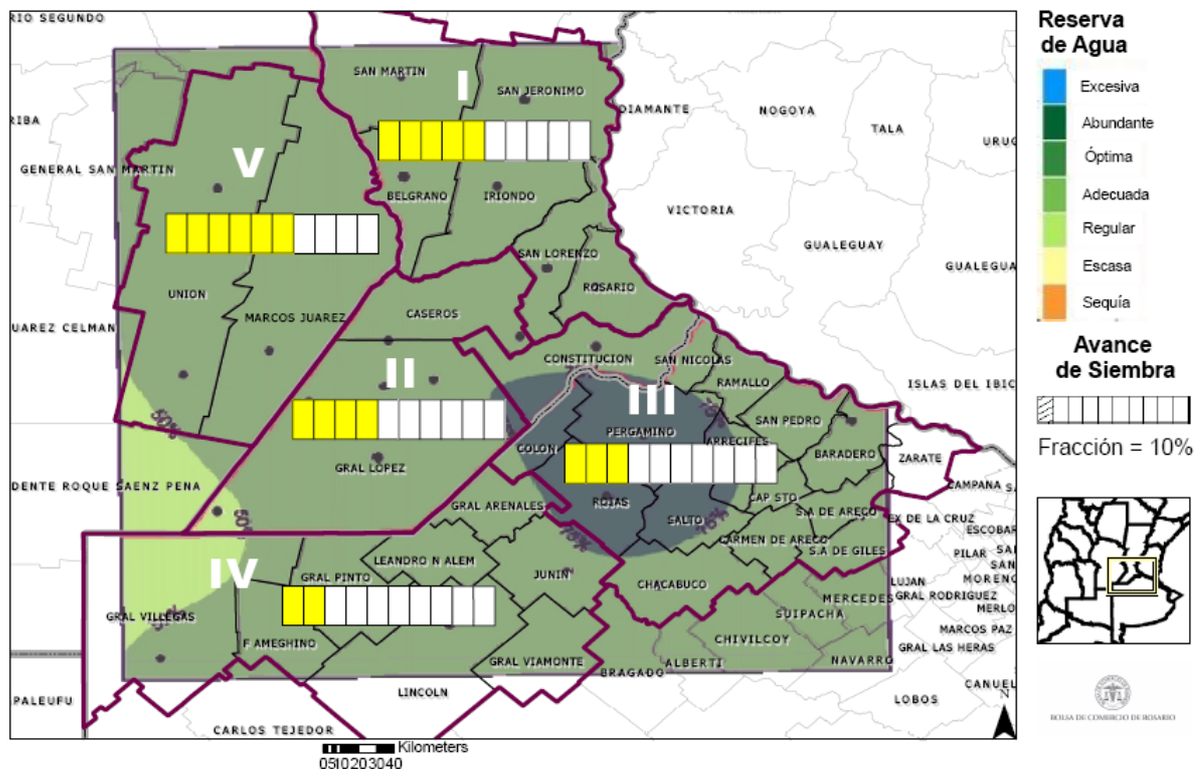
### Semana al 12/06/07

El tema precios ajustó las intenciones de siembra hacia arriba respecto de informes anteriores, pero esta concreción dependerá del medioambiente. En esta región, las zonas que citábamos más secas (sudeste de GEA) estarían complicadas para aumentar el área de intención inicial debido a la falta de humedad superficial. Con relativamente poco milimetraje muchos productores se darían por satisfechos porque se cubrirían las demandas inmediatas para la germinación. Lo cierto es que en esta semana hubo una desaceleración de las labores de siembra en algunas zonas puntuales por esta misma falta de humedad. En donde no, se avanzó fuertemente con la implantación de los ciclos largos y empezó a activarse la de ciclos cortos. Está previsto un frente de tormenta que se desplazaría diagonalmente desde La Pampa hacia Entre Ríos y podría traer alivio para el centro-sur de esta zona, pero podrían no alcanzar la región más occidental de la región.

Para lo que hace al maíz 2007/08, ya es generalizada la percepción de que los híbridos de punta están todos vendidos y los productores grandes ya están bien abastecidos de este insumo, que usualmente muestra un nivel de ventas muy importante para estas fechas.

### CULTIVO DE TRIGO 2007/08

#### TRIGO Avance de siembra - Reserva de Agua en Pradera Permanente al 14/06/07



## SUBZONA GEA I

La siembra en la subzona estaría marcando un importante avance del 60 / 65%. Se reporta generalizada-mente una leve presencia de gusano blanco.

Comenzando con las inmediaciones de **Pellegrini**, hace dos semanas se mencionaba una disminución en la intención de siembra del 30%. Dicha brecha se achicó al 20%. La implantación ya estaría rondando el 80% de la superficie destinada al cereal. El 80% de estos lotes ya está en emergencia. La buena disponibilidad de humedad con la que se realizó la siembra, está mostrando la concreción de una muy buena sementera.

En el área de influencia de **Las Rosas**, la siembra habría avanzado un 90%, pero hay cierta dificultad para continuar con las labores a raíz de la falta de humedad de suelo para los ciclos cortos. Los valores de emergencia son incipientes.

En las inmediaciones de **Gálvez** algunos productores estarían reviendo los planes de rotación en algunos lotes para destinarlos a trigo. Por tal motivo, es factible que en esta zona el nivel de superficie iguale o supere levemente las hectáreas de la campaña pasada. La semana próxima terminaría la siembra de ciclos largos, dando lugar a la labor con trigos de ciclo corto, decisión tomada más allá de posibles lluvias.

En las inmediaciones de **Totoras**, en el departamento **Iriondo**, también se empezaron a sumar hectáreas a la intención, por lo que la reducción de área sería del 5% respecto de la campaña pasada. Sin embargo, hay problemas de humedad en muchos lotes de esta zona. De no llover, "lotes de trigo de ciclo corto a intermedio, con fecha de siembra del 20 de junio en adelante, estarían seriamente comprometidos para llevar a cabo la implantación". Las expectativas de rindes se asemejan a los del año pasado (35 qq/ha). Hacia el **SO de este departamento**, como en las inmediaciones de **Villa Eloisa**, hubo un avance poco importante en las labores por falta de humedad. Lo que está sembrado, está emergiendo muy bien. Lo que resta de los ciclos cortos dependerá en muy buena medida de una lluvia. También en esta zona se flexibilizó hacia arriba la intención de implantación, pasando de -10 / -15% a -10 / -5%.

## SUBZONA GEA II

Una visión más optimista, en lo que a precios se refiere, mejora las expectativas del productor sobre la superficie a dedicar al cereal. La reducción de intención citada la semana pasada, que rondaba de un -5% a -10%, empezó a ajustarse al rango de -5% a 0, es decir acercándose a la superficie de la campaña anterior. El avance de siembra es del 40% a 45%.

El gran avance de la semana pasada (80%) en las inmediaciones de **Bigand, Acebal, Maizales y Sanford** se desaceleró, interrumpiéndose las labores a la espera de que ocurran precipitaciones. Se menciona que la falta de gasoil empieza a notarse, aunque no estaría influyendo aún en la realización de las respectivas labores. Hay algunos lotes que muestran presencia de gusanos blancos, que superan los umbrales de daño, por lo que las semillas se están tratando con fungicidas más insecticidas cuaresmillas. Se señala que, en el área, la mayoría de los productores está muestreando suelos y fertilizando según los resultados de los análisis.

Yendo hacia el **NO** del departamento **Caseros**, en el área de influencia de **Arteaga**, el avance de la siembra es del 80%. Hay un avanzado estado de emergencia, que rondaría el 50%. En esa zona, algunos productores podrían no poder sembrar los ciclos cortos por falta de lluvias, "sobre todo en los lotes con falta de cobertura [rastros] en superficie". Todavía hay productores que están sembrando ciclos intermedios.

En las inmediaciones de **Villa Cañas**, en el departamento de **General López**, se habría sembrado el 35% del área de intención, terminando en esta semana el avance con los ciclos largos. Sin solución de continuidad, algunos productores empezaron a sembrar ciclos cortos, mientras que el resto esperaría hasta la próxima semana. Aunque se sigue avanzando, la humedad en algunos lotes comienza a ser una limitante, de allí que se trata de manejar un poco las profundidades para lograr una siembra óptima. En fertilización de trigo, se está utilizando nitrato de amonio calcáreo como fuente de nitrógeno. "Siguen realizándose labranzas para acomodar los lotes (borrar huellas, bajos, etc.) que se han cosechado con exceso de humedad." De todas formas, estos son trabajos parciales en los lotes y no completos.

En **Rufino**, esta semana hubo un avance importante de los ciclos largos, pero es importante la expectativa de lluvias para tener humedad en superficie. "Estas lluvias serían importantes para concretar una mejor intención de siembra, pero hasta julio todavía tenemos tiempo, para la implantación". También es común el comentario de la generalizada falta de semilla de primera marca para el próximo ciclo de maíz.

### SUBZONA GEA III

Para el departamento **Constitución**, en las cercanías de **Bombal**, el avance de la siembra cubriría el 60% de la intención. La disponibilidad de humedad en los primeros centímetros del perfil está siendo deficiente, por lo que, en algunos casos, se han interrumpido las labores hasta que se presenten las lluvias. Un comentario adicional es la escasa disponibilidad de gasoil, aunque no llega aún a complicar la situación en el área. En las inmediaciones de **Pergamino** se sigue con grandes expectativas el milimetraje que mejore la humedad en superficie para la nueva simiente. En las cercanías de **Colón** el avance rondaría el 50%. Se está comenzando la etapa de plena siembra, con mucha participación de los ciclos cortos. Se nota una ligera mejora en la intención de siembra.

Hacia el este en **Baradero** el avance comienza a ser menor en las labores de implantación, y se comentaría de la necesaria ocurrencia de precipitaciones para la siembra de los ciclos cortos. Se pone de manifiesto la mejora de la superficie próxima a implantar con maíz, y la baja disponibilidad de insumos para este cultivo. En el distrito de **San Antonio de Areco**, el avance quedó supeditado en buena medida a los lotes con muy buena cobertura, bien rotados, salidos de maíz, que están implantado los ciclos largos. En las lomas no hay nada de humedad. Se prevé que para concretar los ciclos cortos se va a depender en buena parte de la ocurrencia de lluvias. En esta zona también es generalizada la falta de semilla de marcas reconocidas de maíz.

### SUBZONA GEA IV

Aquí también se achica la brecha en la intención de siembra respecto de lo consignado en nuestro informe anterior, y el rango de disminución de superficie respecto al año pasado va del 5 al 10 %.

En las inmediaciones de **General Arenales**, el avance de los ciclos largos viene bien pero el pico se producirá en 10 días con una muy buena proporción a favor de los ciclos cortos, aunque nuevamente se citan los necesarios 10 a 15 mm de lluvia. Mejoraría incipientemente la intención de trigo, pero en esta área el comentario fuerte se lo lleva al maíz, que podría crecer un 30% en superficie implantada respecto del año pasado.

En el área de influencia de **Junín** las expectativas son a favor de los ciclos cortos. La mejora del margen del cereal, y la retrasada cosecha de soja, limitó en parte la ventana de tiempo a favor de los ciclos largos. Siguen siendo incipientes los niveles de avance de la labor. Se pone de manifiesto el problema de humedad en los primeros centímetros de suelo en los lotes mal rotados o bajo labranza convencional o situados en lomas. Hacia **General Pinto** se comentan recientes lluvias, de aproximadamente 10 mm en las localidades de **Ameghino** y **Granada**. La intención de siembra se mantiene como la semana pasada, pudiendo alcanzarse el nivel sembrado del año pasado. Se destacan la seria faltante de semilla de maíz de primeras marcas, y otros insumos como herbicidas selectivos para este cultivo, como la atrazina. También la urea es un problema serio, y el gasoil podría ser un inconveniente recién en unas semanas.

Hacia el oeste, en las cercanías de **General Villegas**, de no producirse lluvias que mejoren la humedad en superficie, la intención del productor se inclinaría hacia el cultivo de maíz, que viene muy fuerte este año.

### SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de **Marcos Juárez**, en particular, la cobertura de siembra alcanza el 85%, y lotes emergidos en el 60 %. Ha disminuido el ritmo de las labores de implantación por problemas de falta de humedad edáfica para poder completar la siembra de los ciclos cortos. No generaría grandes problemas la falta de gasoil. Los niveles de gusano blanco son moderados.

Un avance similar (80%) se registra en las cercanías de **Noetinger**. Se mantiene la intención y que podría asociarse a que no se espera con demasiado optimismo que las próximas lluvias cubren el faltante de humedad en superficie del suelo.

Hacia el sur del departamento **Unión**, sólo es posible el avance de las labores de siembra en los lotes con muy buenos barbechos. Los horizontes superficiales del suelo, en general, se ven muy desecados. Se esperan unos 10 a 15 mm para revertir esta situación. Toda lo que es semilla de maíz estaría vendido. Se pone

de manifiesto la faltante de maíces resistentes al barrenador del tallo, que faltan desde hace unos 20 días en el mercado, y que no se estaban consiguiendo fácilmente.



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 07/06 al 14/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (JUNIO)	Temperatura Media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	0,0	11,4
URT Irigoyen	0,4	0,4	11,3
URT Montes de Oca	0,0	0,0	10,4
URT Clason	0,0	0,0	9,9
URT Pujato	0,8	0,8	9,6
URT Alvarez	0,0	0,0	8,0
URT Sta Teresa	0,4	0,4	10,4
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,4	0,4	7,9
URT Godeken	0,4	0,4	9,4
URT Chovet	2,0	2,0	8,4
URT Maggiolo	1,2	1,2	8,8
URT Ma Teresa	1,6	1,6	6,0
URT Rufino	0,0	0,0	7,6
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	s/d	s/d	s/d
URT Baradero	s/d	s/d	s/d
URT Rojas	1,2	1,2	5,6
URT Chacabuco	1,6	1,6	7,7
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	1,2	1,2	7,9
URT Lincoln	4,4	4,4	9,0
URT Gral. Pinto	3,6	3,6	9,3
URT Gral. Villegas			
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,4	0,4	6,7
URT Guatimozín	0,8	0,8	8,9
URT Monte Buey	0,4	0,4	9,4

PP = Precipitaciones

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

nubosidad, lo que favorece alta radiación solar y una buena amplitud térmica, manteniéndose así hasta finalizar este período que llega hasta el jueves 21 de junio.

### Positivas perspectivas con el ingreso de lluvias (14/06/07)

La perspectiva para esta semana es positiva, ya que, después de 40 días sin precipitaciones sobre la región GEA, se espera que la lluvia se haga presente a partir de hoy jueves 14 sobre la subzona GEA IV y V. Luego, con el correr de las horas, estas precipitaciones se irán generalizando a toda la región. Estas lluvias, si bien no serán persistentes ni abundantes ya que se esperan acumulados entre 10 y 30 milímetros, serán muy bien recibidas para humedecer la capa superficial del suelo. Las condiciones de tiempo comenzarán a mejorar a partir del viernes a la tarde o noche y, luego de las lluvias, se prevé que el viento comience a aumentar su intensidad y se establezca del sudoeste manteniéndose hasta las primeras horas del domingo. Esta rotación del viento al sector sur estará acompañada de un marcado descenso de temperatura, sobre todo de las mínimas, dando lugar a posibles heladas intensas en toda la región GEA.

Los días en que se registrarán las temperaturas más bajas serán entre el sábado y el domingo, luego aumentarán levemente aunque no se descartan algunas heladas durante el lunes y martes, pero serán menos intensas y más aisladas. A partir del lunes se esperan buenas condiciones de tiempo, con escasa