

## Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

### La cosecha fina “está por pasar de largo” (semana al 11/06/09)

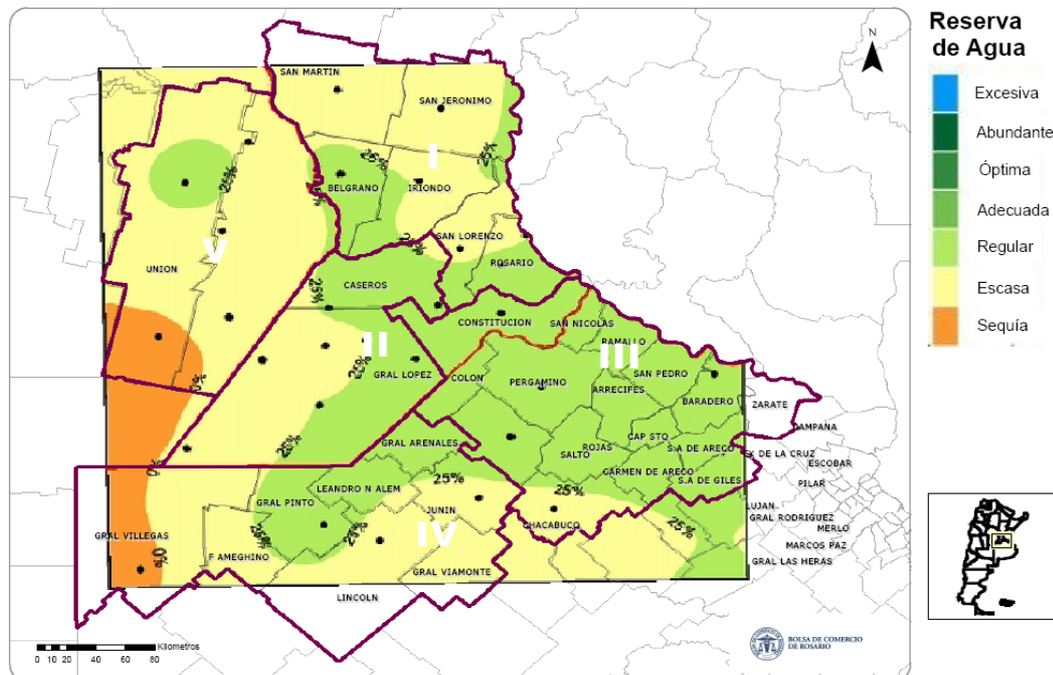
Las siembras de trigo en la zona núcleo se detuvieron a poco de empezar. La superficie sembrada es prácticamente insignificante y la sequía está instalada. En cuanto a lo económico, no existe un panorama coyuntural claro a corto y mediano plazo, y con las actuales proyecciones de rindes no se cubrirían los costos.

Las condiciones hídricas que se observan van desde regulares a sequía. La semana se caracterizó por la ausencia de precipitaciones significativas y por temperaturas mínimas bajas, con la consecuente formación de heladas en varias localidades de la región.

A la hora de tomar un parámetro para definir el avance de la siembra de trigo, surgen dificultades dado lo atípico de la campaña. Si el avance se referencia con respecto a la intención de siembra, podría hablarse de que ya se lleva implantado más de un 50% de la superficie, y el restante porcentaje se sembraría sólo si se revierte la sequía. Sin embargo, esto nada nos dice para entender el panorama, ya que si se toma como referencia la superficie implantada promedio de las últimas campañas, no se llegaría siquiera al 10% de la misma. Varios productores que contaron con algunos milímetros sembraron, según la zona, pero superficies mínimas, más que nada para mantener la semilla para la campaña que viene.

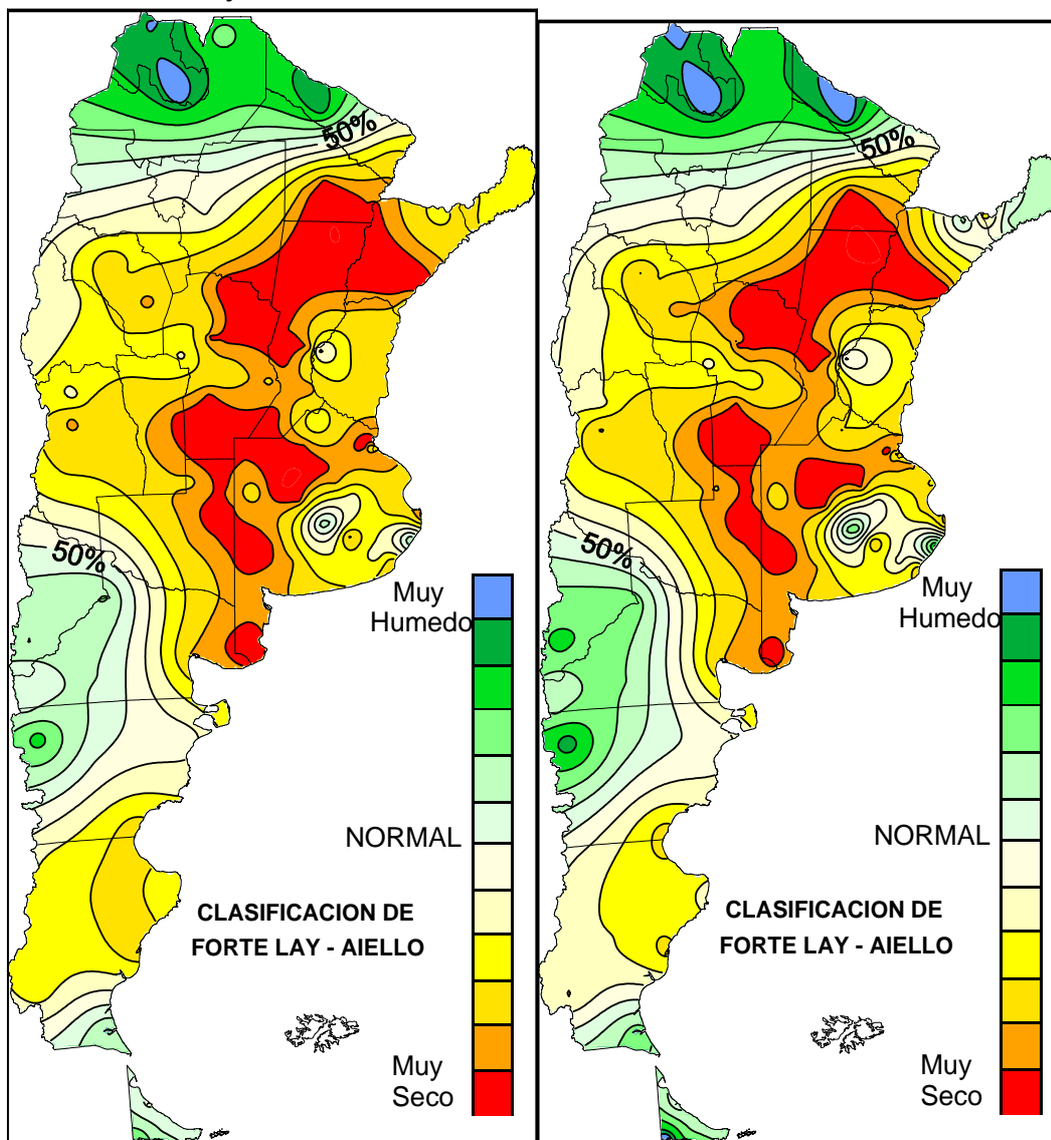
Por otra parte, la precampaña de maíz continúa en *stand by*. El cultivo se encuentra en desventaja con respecto a la soja de primera, y los productores evaluarían las condiciones al momento de la siembra para decidir. Igualmente, debido a la importancia que tienen las gramíneas en la rotación, en especial el maíz, se espera que se mantenga al menos una superficie de mínima, más aún considerando la baja en el área de trigo.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 11/06/09

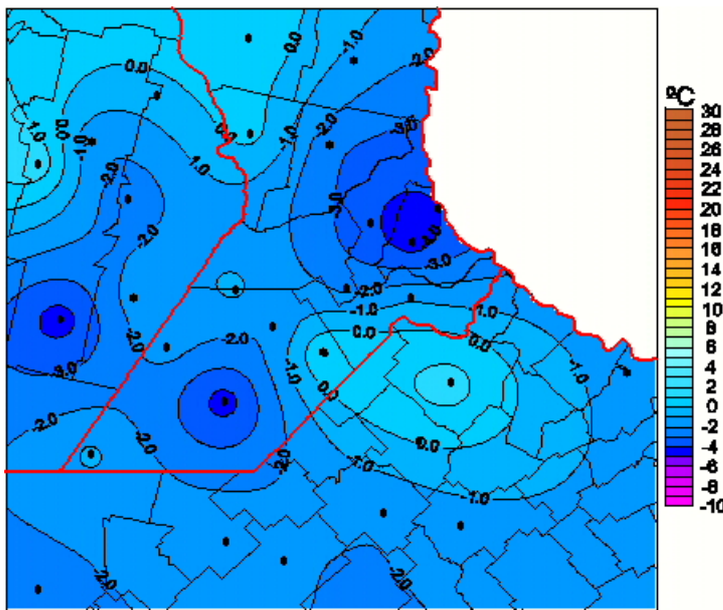


GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
11 de junio de 2009

GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
04 de junio de 2009



Sin lluvias en esta semana. Las reservas de agua útil disminuyen, se instala la condición “muy seco” en el centro del país.



¿El día más frío del año?  
Publicamos las temperaturas mínimas registradas en horas de la madrugada del 12 de junio de 2009

## SUBZONA GEA I

En el noreste de la zona núcleo, norte del departamento San Jerónimo, en la localidad de **López** hasta la semana anterior hubo actividad de siembra. Se implantaron grupos largos e intermedios-largos durante toda la semana, pero se detuvo la actividad por la baja humedad en la cama de siembra. Los ingenieros de la zona comentan que “para reactivar una siembra sólida en cantidad de hectáreas, se necesitan 30 mm aproximadamente”. La aplicación de fertilizantes con respecto al año anterior en los cuadros implantados se mantiene en niveles similares. Con respecto a la precampaña, “el maíz no existe, pero se está observando una precampaña mucho más activa que en años anteriores de sorgo” nos señalan.

“Seguimos sin hacer nada, parece el paro agropecuario”. Los comentarios de los ingenieros de la zona de **El Trébol**, nos suelen resumir con muy pocas palabras una acertada idea de lo que sucede. La observación que nos hacen es respecto de la imposibilidad de iniciar las actividades de siembra ante la faltante de humedad. Han quedado algunos barbechos sin poder realizar que se están postergando hasta tener mejores condiciones de control. Las expectativas del trigo sin embargo todavía permanecen con un baja del 10% respecto de la campaña pasada, por las posibilidades de llegar a implantar los ciclos cortos, si las lluvias dan la oportunidad.

Volviendo al este, en la localidad de **Monje**, también se detuvieron en esta semana las actividades de siembra. “La siembra de trigo se paró, se podría sembrar algo más, pero poco más aún si lloviera por lo menos 30 mm”. Se aclara que lo que se ha implantado hasta el momento se hizo con mínima tecnología. Al referirse a la precampaña de maíz se usan las mismas expresiones “no existe, solamente algunos productores preguntan por sorgo granífero”. Se están haciendo los barbechos químicos aprovechando la poca humedad que queda en los lotes.

En la zona de **Villa Eloísa** también se detuvo la escasa actividad de siembra que se desarrollaba en la semana anterior. El avance de siembra no supera el 15% de la intencionalidad.

## SUBZONA GEA II

La actividad de siembra ha estado absolutamente detenida, en esta semana en el área de **Bigand**. Sigue el clima de incertidumbre y de espera, frente a las próximas lluvias de manera que destraben esta situación y mejoren las condiciones para hacer los cultivos de lentejas y arvejas en la zona.

En las inmediaciones de **San José de la Esquina**, como comentábamos la otra semana, las últimas precipitaciones dejaron un promedio de 12 mm. Esto colaboró a que se siembre algo de trigo en los últimos días. Fueron varios productores que sembraron pero superficies pequeñas, mas que nada para no perder la semilla que la tenían guardada desde el ante año, dado que el año pasado no se sembró trigo. La siembra “hoy ya se paró” comentaban a mediados de semana. Si bien hay lotes que todavía tienen humedad, los productores no se animan a sembrar y esperarían una nueva lluvia para “arrancar” con los trigos de ciclo corto, por que lo que se ha sembrado hasta ahora son ciclos largos e intermedios. Para reactivar la siembras esperan unos 30 mm haría que la superficie aumente de manera considerable, pero se es consciente de que esta situación no tiene demasiadas probabilidades. Con respecto a maíz “los productores esperarán mas cerca de la siembra para comprar, las ventas de precampaña sólo alcanzarían niveles semejantes al 30% respecto al año pasado”.

Hacia el sudeste del departamento General López, en las localidades de **María Teresa** y hacia el este de **San Gregorio** el avance de siembra es de un 15 a 20% pero cae hacia las zonas más secas a un 5%. De todas maneras las siembras se han vuelto a detener hasta volver a contar con humedad en los primeros centímetros del suelo.

### SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Pergamino**, a mediados de esta semana se detuvieron las labores de implantación. Sólo en determinadas zonas se pudo expandir la siembra, que es donde las precipitaciones pasadas dejaron más de 25 mm. De todas maneras las expectativas están puestas para la última de semana de junio, para la siembra de los ciclos cortos. Como en otros lugares, “se pide por agua”, ante la falta que hay en profundidad en los suelos, “apenas pasando los 40 centímetros es donde empieza a notarse la sequedad”. Las expectativas son buenas y hasta se espera, lluvias mediante, apenas decaiga en un 20% la siembra del cereal en esta área, respecto del año anterior.

Esta semana “se largó” con la siembra triguera en los primeros lotes en las inmediaciones de **San Antonio de Areco**. Se están implantando aquellos lotes que recibieron entre 15 y 20 mm en las últimas lluvias. Si bien tienen buena humedad en superficie, en profundidad el perfil está seco, a la espera de nuevas precipitaciones. El resto de los productores esta expectante. Los ingenieros aclaran que “para sembrar con 20 mm alcanzaría, pero para asegurar una buena implantación se necesitarían por encima de 50 mm o más”. Con respecto a la tecnología usada, los lotes se realizarán como las campañas anteriores, habiendo una firme convicción de que antes de bajar las dosis de fertilizantes directamente prefieren no sembrar. Para la precampaña maicera, las cosas siguen igual, con un “parate” absoluto.

### SUBZONA GEA IV

En el área de influencia de **Gral. Arenales** se mantiene muy lento el ritmo de siembra. El avance está entre el 10 y el 15% y actualmente se ha detenido la implantación por falta de humedad. El grueso de la siembra se realiza en la zona entre el 15 de junio y el 15 de julio, pero las condiciones se están poniendo “complicadas”. La humedad de los suelos es muy baja y, en general, tienen menos del 50% de agua útil.

En la zona de **Junín** la siembra de trigo es insignificante, debido que se necesitan unos 120 mm y no existe un panorama coyuntural claro a corto y mediano plazo. Desde el punto de vista tecnológico, hay consenso de que para realizar este cultivo se deben cubrir todos los requisitos nutricionales y sanitarios, en caso contrario, no se debe pensar en su siembra. Por otra parte, la precampaña de maíz según técnicos de la zona: *“esta muy floja por el bajo valor en el mercado, por la intervención del estado y porque se encuentra en desventaja económica con respecto a soja de primera”*.

Si se avanza desde **Gral. Pinto** por la ruta 188 hacia **Ameghino** y **Villegas**, la escasez de humedad es mayor, con una fuerte sequía en el área de Villegas, y la superficie implantada con trigo es muy escasa. En toda la región la precampaña de maíz está virtualmente detenida.

## SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Marcos Juárez** no se produjeron avances significativos en la siembra de trigo. La superficie sembrada es menor al 15% de lo que suele implantarse y no se espera un aumento importante. En cuanto a la venta de insumos para la próxima campaña, se realizan muy pocas operaciones.

En los alrededores de **Bell Ville** se implantó menos del 10% del área normal y con cada día que pasa las posibilidades de revertir la situación son menores. En general, la siembra tiene como objetivo mantener la semilla. El trigo "pasa de largo" y para la próxima siembra de maíz, según técnicos del área: *"el mercado patea en contra, pero la superficie podría sostenerse al menos en parte, por la falta de trigo en la rotación"*.

En el área de **Canals** la situación es mucho más desfavorable. La sequía no dio respiro y no se pudieron comenzar las labores. El parate es absoluto, tanto en lo que respecta a labores como a la actividad económica.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 04/06 al 11/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,4	8,8	10,0
URT Irigoyen	1,6	10,5	10,0
URT Montes de Oca	0,0	7,7	9,2
URT Classon	0,4	8,4	8,8
URT Rosario	0,0	11,1	12,9
URT Pujato	0,4	8,0	9,0
URT Alvarez	1,6	4,0	8,1
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	5,7	7,4
URT Godeken	0,4	8,6	9,4
URT Chovet	0,0	7,3	8,4
URT Maggiolo	0,0	7,1	8,5
URT Ma Teresa	0,8	6,7	6,6
URT Labordeboy	1,2	12,6	12,4
URT Rufino	0,0	8,1	9,8
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,8	9,4	9,6
URT Baradero	0,8	8,9	9,0
URT Rojas	0,4	10,3	8,2
URT Sta Teresa	0,8	9,5	8,3
URT Chacabuco	1,2	9,2	8,4
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	0,4	10,0	10,5
URT Lincoln	0,4	8,4	9,2
URT Gral. Pinto	0,4	8,2	9,3
URT Gral. Villegas	0,0	5,4	7,1
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	4,9	6,1
URT Guatimozín	0,0	7,1	8,0
URT Monte Buey	1,6	10,7	9,8
URT Bell Ville	0,8	9,8	10,0
URT Noetinger	s/d	s/d	s/d
URT Idiazabal	0,0	11,2	12,0
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	10,3	10,4
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

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

### Heladas y lluvias débiles (17/06/09)

La semana comprendida entre el jueves 11 y el miércoles 17 de junio, presentará condiciones muy similares a las que se vienen registrando desde mediados del otoño. La falta de precipitaciones y las bajas temperaturas serán, una vez más, las condiciones prevalecientes en la región GEA. Durante las primeras horas de hoy y mañana se espera el registro de heladas en forma aislada, con temperaturas entre 1 y 3° C por debajo de cero, mientras que a partir del sábado se espera un ascenso de los registros térmicos debido a la rotación del viento al sector Norte con un incremento de su intensidad, que no solo favorecerá el ascenso de la temperatura sino que permitirá además, el ingreso de humedad en capas bajas, que puede favorecer el desarrollo de algunas precipitaciones débiles y en forma aislada durante el lunes o martes, pero estas lluvias no serán significativas, los acumulados esperados no superan los 10mm, y se concentrarán sobre el Este de la región GEA.