

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

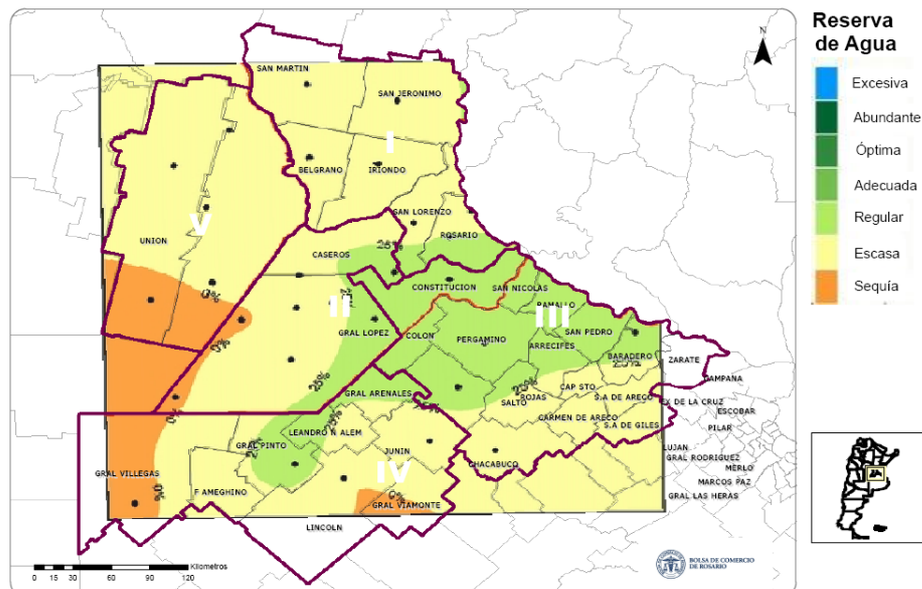
### La ventana de siembra se cierra sin lluvias (semana al 25/06/09)

El fin de semana del 22 de junio pasó sin dejar lo que se anunciaba: agua. La actividad de siembra de trigo está detenida. El 10 de julio se cierran las posibilidades, pero el mal agüero son los malos pronósticos meteorológicos, las malas experiencias de los trigos cortos sembrados tarde el año pasado, las pocas expectativas de rindes en este contexto y las plagas por las condiciones secas que ya están apareciendo (pulgonos y trips). Lamentablemente esto configura, salvo que 30 mm concurran al área en la próxima semana, un cierre de campaña con algo menos del 40% de las siembras proyectadas ya concretadas.

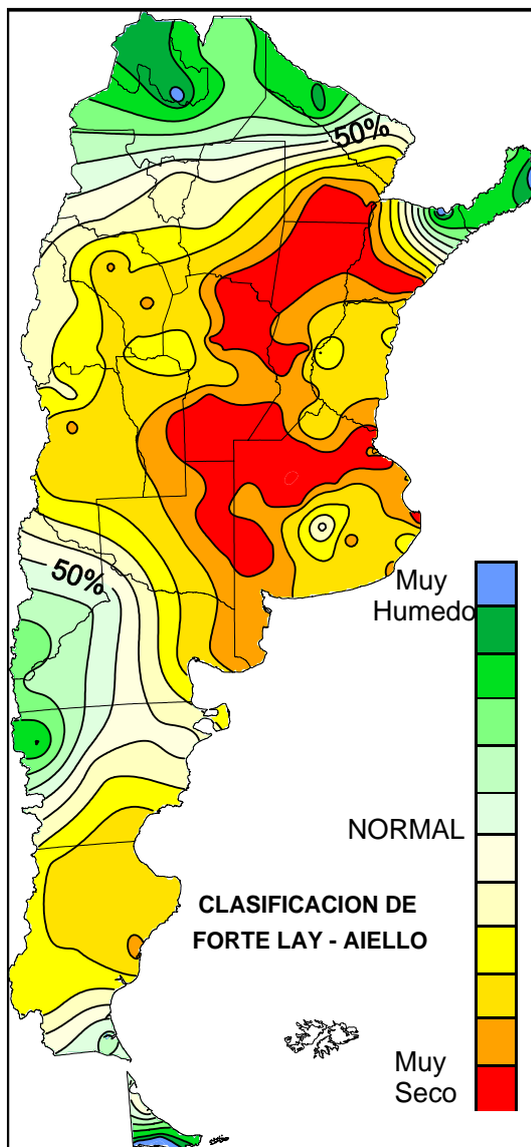
En el sector no deja de hablarse de las lluvias que no fueron, de que no hay actividad de siembra y de queda mucho por sembrar aunque esos lotes que se preparaban ahora están secos. “Hay que llegar a marzo” se escucha, y otros dicen “sería bueno tener trigo más allá de que hoy no sepamos cuánto vale en una compra efectiva”. Estos motivos para sembrar chocan contra las reales posibilidades de implantación y las bajas expectativas de rindes. Esto último fundado en que se usarán materiales de ciclos cortos, mucho más exigentes en fertilidad, provisión de agua y más sensibles a las heladas. Es decir, y por extraño que parezca, el sector productor quiere sembrar y quiere subirse a los tractores en el caso de que llueva, para así completar el nivel de cobertura.

La realidad le impone límites al deseo. El norte y el oeste, casi han agotado las chances de continuar las siembras, y aunque la parte sur de la zona núcleo tal vez pueda tener una semana más de tiempo y “estirar el mes de julio”, empezaron a aparecer pulgonos y trips. Estas plagas, una vez que se instalan, exigen un gran número de controles. Súmese a que los umbrales económicos de control están complicados por los rindes potenciales de un trigo hecho con bajas reservas de humedad en el primer metro de los perfiles edáficos.

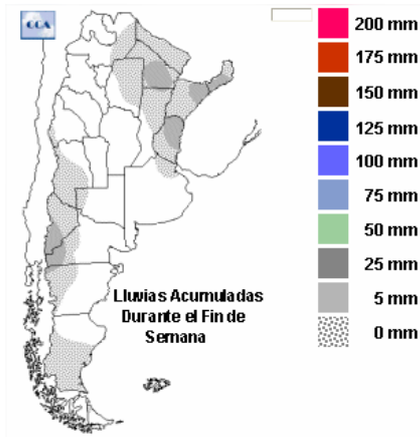
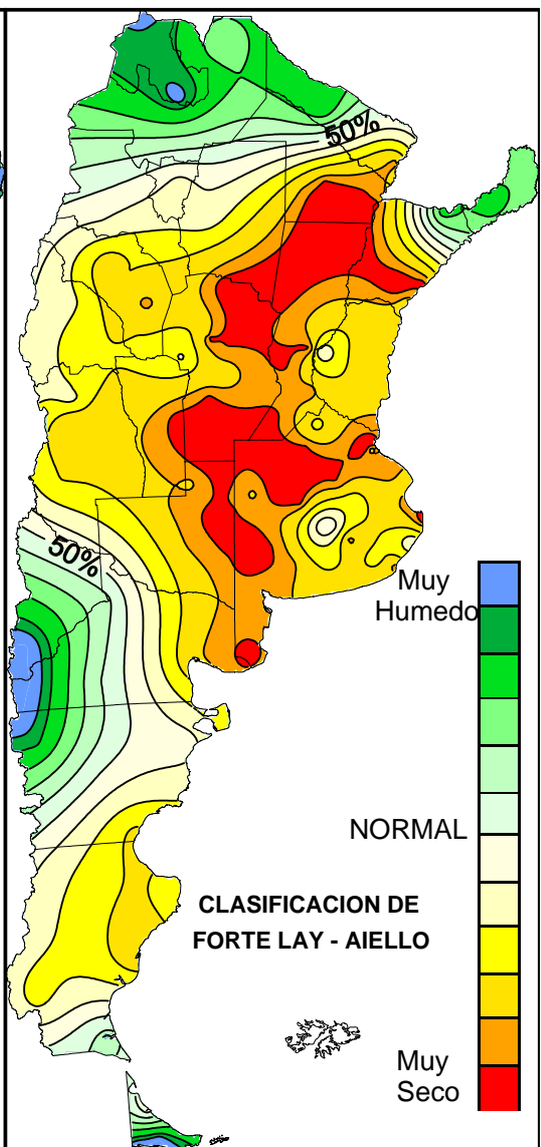
Reserva de agua útil para pradera permanente al 25/06/09



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



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

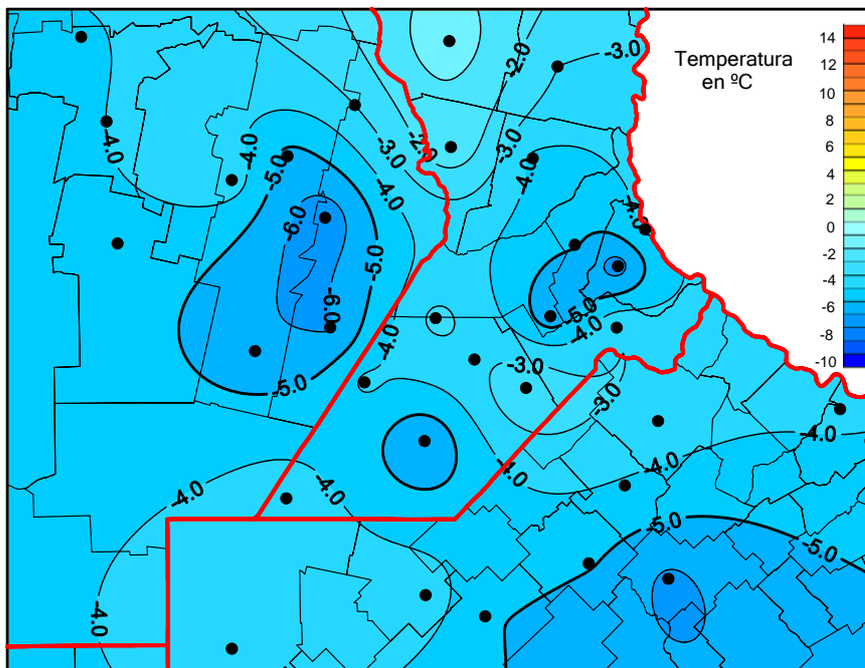


Otra vez fallaron las posibilidades de lluvias para la región.

Hubo un corrimiento hacia el este de las lluvias y apenas alcanzaron a superar los 10 mm para algunas zonas de Entre Ríos, Chaco y Misiones.

### Heladas por debajo de los -7°C en la zona núcleo

Durante la madrugada del día 24 de junio se produjeron las temperaturas más bajas en lo que va del año, el avance de un sistema frontal frío fue el causante del descenso de temperatura que provocó heladas en toda la región GEA.



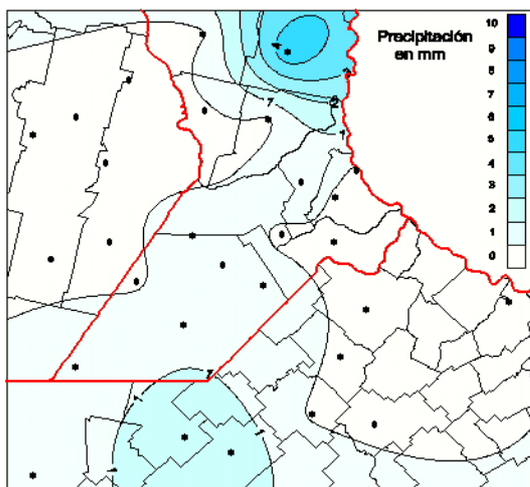
Los valores de temperatura más bajos se localizaron en el sudeste de Córdoba, al sur de la subzona GEA V, donde las estaciones meteorológicas ubicadas en las localidades de Bellville, Monte Buey y Guatimozin registraron mínimas cercanas a los 7 grados bajo cero.

Otro de los lugares con heladas intensas fue el sur de la subzona I, donde las estaciones automáticas de Alvarez y Pujato, registraron valores por debajo de los 5 grados centígrados.

En la provincia de Buenos Aires, también se sintió el impacto del fuerte descenso térmico, como en el caso de Chacabuco con un registro inferior a los 6 grados bajo cero.

Temperaturas mínimas del 24 de junio de 2009

### SUBZONA GEA I



Precipitaciones acumuladas (20 al 22 de junio)

representan una baja sensible, que puede impactar con un recorte del 30% de la cobertura intencionada. Lo que se hizo, sólo representa el 10% de avance de siembra. “Empieza a cerrarse la ventana y con fuertes déficit en el balance de los suelos, la adopción ciclos cortos será sólo parcial”. La salvedad de

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**, hay una desazón con la continuidad de las condiciones que impactan negativamente en las posibilidades de la campaña fina. “Las bajas intenciones originales de siembra de trigo se van diluyendo con el transcurso de los días y de los pronósticos adversos. Esto hace suponer que a pesar de estar con posibilidades de sembrar los ciclos cortos, no va a aumentar la superficie cubierta del cultivo”, indican claramente los ingenieros del área. En cuanto al maíz, los productores están comenzando a realizar algunas consultas, posiblemente motivados por la no posibilidad de siembra de trigo. De todas formas, las reservas, son nulas, con la aclaración que en el año pasado para estas fechas se había concretado el 50% del total de venta de semillas del cultivo, se comenta en el área para dar una idea de la actual baja actividad que hay en el sector. Muy cerca hacia el este, en la localidad de **Cañada Rosquín**,

“las lluvias que no fueron” en el pasado fin de

esta situación sigue pasando por la probabilidad de que lluvias importantes se produzcan antes del 10 de julio. “Las expectativas de los rindes son muy escasas con estos contenidos de humedad en los perfiles de los suelos”, aclaran los técnicos.

Hacia el este en las inmediaciones de **Irigoyen**, los 5 mm no lograron activar las siembras. El avance de siembra sigue estancado en el 10%.

En Las localidades de **Maciel** y **Villa Eloísa**, sigue reportándose la falta de posibilidades de reiniciar las tareas de implantación, manteniendo los niveles de avance de cobertura en el 25 y 15 % respectivamente.

## SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Venado Tuerto**, sólo muy pocos lotes se han sembrado en esta semana. El avance de siembra apenas ha superado el 50% de avance. Las expectativas por hacer trigo han subido desde marzo, por las bajas en fertilizantes y la necesidad financiera de “llegar al próximo marzo” que han alentado el avance registrado. Pero el comentario de los técnicos señala que aún en el caso de disponer de una lluvia importante en la próxima semana, el avance es incierto por que “se esquivan las fechas tardías” por la mala experiencia que se ha tenido en el año pasado. También los técnicos advierten sobre estos climas secos de los problemas de Pulgones y Trips, por los que ya se están realizando aplicaciones, en trigos nacidos y trips en pasturas. Por lo que es probable que en Venado Tuerto, a menos que haya una muy buena recarga de los perfiles, la siembra está prácticamente cerrada.

Más al sur del departamento General López, en la localidad de **Villa cañas**, los ciclos cortos se hubieran sembrado esta semana, si se hubiera llovido el pasado fin de semana, como marcaban los pronósticos. Los ingenieros del área indican que, “seguramente la intención de siembra hubiera aumentado al menos un poco”. Si bien todavía estamos en fecha para los ciclos cortos, no se percibe intención de siembra en los productores. “Al menos en la zona, no creo que la superficie sembrada aumente en los próximos días” se comenta. Los ciclos largos, sembrados los primeros lotes luego de los milímetros caídos el primero de junio han emergido muy uniformes, con buen nacimiento.

## SUBZONA GEA III

Comenzando por el extremo NO de la subzona, en las inmediaciones de **Bombal**, los ingenieros son claros y expresan que “si no se dan lluvias podríamos considerar que se ha terminado la siembra de trigo de la campaña 2009-10”. Sólo de mediar una lluvia sobre fin de mes, se estima que se anexaría algo más de superficie de siembra ya que aún estamos en fecha adecuada, pero sólo con el uso de materiales de ciclos cortos. “Las expectativas de rinde son limitadas no, por ahora, por la fecha de siembra, sino por la disponibilidad de agua en el perfil”.

En las inmediaciones de **Pergamino**, ha sido una semana con poca actividad. “Había muchos lotes con la idea de sembrar pero ahora están las cama de siembra seca” señalan los ingenieros. Es difícil hablar de un % de avance, por la volatilidad que sigue presentando la proyección de la cobertura intencionada. Sí podemos mencionar que los campos de grandes superficies, en general ya han realizado las tareas de implantación, con buenos resultados y sin problemas de nacimientos, pero no se han sembrado los campos de menor hectareaje. Se sigue esperando, pero la fecha tope es el 10 de julio, por lo que “con que falle la próxima semana” se cierra la ventana de siembra. Respecto a maíz no hay compras de precampaña, “sólo se ha dejado los lotes barbechados y se espera”. Algunos “afilan los lápices” con los números de maíz colorado para mantener la gramínea en la rotación. Aún hay alquileres por arreglar, que en general se tratan lotes que se alquilan por año. Los campos que vienen de una relación más duradera con las personas que los trabajan, han flexibilizado más las condiciones, pero han hecho hincapié en asegurar la rotación de los cultivos.

En la zona productiva de **San Antonio de Arco**, la situación no cambio demasiado con respecto a la semana anterior. La siembra sigue frenada a la espera de lluvias de consideración. Sólo si estas se produjeran dentro de este mes o en el transcurso de julio se sembrarían algunas hectáreas más con trigos de ciclos cortos. De nos ser así, pasarán seguramente a soja. Actualmente se llevo a un 70 % de cobertura de las intenciones de siembra para este año. “Las expectativas de rinde no son muy altas, ya que los ciclos

cortos son más exigentes en cuanto a fertilidad y la provisión de agua y mas sensibles a las heladas” señalan los ingenieros. “Además que en la zona hay ataques de pulgón verde, tanto en trigos, avenas y pasturas con altos niveles de infestación. Hasta en las pocas malezas que hay en los barbechos hay pulgones”.

## SUBZONA GEA IV

Las reservas muestran un leve desmejoramiento con respecto a los períodos pasados, situación que viene repitiéndose semana a semana.

En el área de influencia de **Junín** la falta de lluvias determina una caída importante en la superficie sembrada con trigos ciclos largos. Asimismo, todavía queda la esperanza de lluvias para poder sembrar los ciclos cortos y cebada cervicera. Sin embargo, el total de hectáreas sembradas será al menos un 50-60% inferior a lo normal. Los productores apuntan sus cañones a la campaña gruesa, sobretodo a la soja de primera.

En las cercanías de la localidad de **Lincoln** prácticamente no hay margen y las lluvias erradas terminaron con la idea de sembrar algo. Recién empieza la siembra y los cultivares de ciclos cortos tendrían lugar si lloviera este fin de semana, pero de buena forma. A las expectativas de rinde las van a definir las lluvias de agosto – septiembre.

Hacia la localidad de **Gral. Pinto** no hubo avances significativos de siembra, la que sigue detenida por falta de humedad. Hasta el momento se lleva implantada el 20% del área normal.

Al avanzar hacia **Florentino Ameghino** y **Gral. Villegas** la disponibilidad de agua continúa siendo fuertemente limitante, por lo que las labores de siembra son mínimas.

## SUBZONA GEA V

En la actualidad las reservas son escasas en casi toda la región, con condiciones de sequía hacia la porción sur.

En el área de influencia de **Marcos Juárez** continúa la falta de lluvias y ha finalizado el período de siembra. La superficie implantada con trigo es del orden del 20% de lo que suele implantarse. El estado de estos lotes va de regular a bueno, pero con limitaciones por falta de humedad y bajas dosis de fertilización aplicadas.

En la región de **Morrison** y **Bell Ville** los márgenes para aumentar la superficie actual son mínimos, de llover se podría sembrar “algún lote más”, pero no afectaría en forma significativa lo que ya se ha sembrado. Hasta fin de junio todavía es una buena fecha para los ciclos cortos pero, a medida que se atrasa la siembra, el potencial empieza a disminuir.

En el área de la localidad de **Canals** y sus alrededores la situación es ya de una gravedad crónica, y la cosecha fina quedará en el recuerdo. La superficie implantada no es significativa.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Frío y seco, pero con posibilidades de precipitaciones (25/06/09)

Semana 18/06 al 25/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,4	12,8	10,8
URT Irigoyen	5,2	20,9	11,3
URT Montes de Oca	0,0	7,7	10,0
URT Classon	0,4	12,0	10,2
URT Rosario	0,0	11,1	13,4
URT Pujato	0,8	9,2	9,4
URT Alvarez	0,4	5,2	9,1
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,4	6,5	7,4
URT Godeken	1,2	9,8	10,0
URT Chovet	0,8	8,1	12,0
URT Maggiolo	0,0	7,1	8,7
URT Ma Teresa	1,6	8,3	6,3
URT Labordeboy	0,4	15,8	12,1
URT Rufino	0,4	8,9	9,1
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	0,4	9,8	10,3
URT Baradero	0,0	10,1	10,1
URT Rojas	0,0	10,7	12,1
URT Sta Teresa	0,4	s/d	9,7
URT Chacabuco	0,0	9,2	8,4
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	2,4	12,8	9,8
URT Lincoln	1,6	10,0	8,5
URT Gral. Pinto	2,0	10,6	8,6
URT Gral. Villegas	0,4	5,8	5,5
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	4,9	6,5
URT Guatimozín	0,0	7,1	8,7
URT Monte Buey	0,4	11,1	11,8
URT Bell Ville	0,8	10,6	10,1
URT Noetinger	0,0	s/d	10,8
URT Idiazabal	0,4	11,6	12,1
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	10,3	10,0
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**

La semana comprendida entre el jueves 25 de junio y el miércoles 1 de julio mantendrá condiciones frías y secas, principalmente durante la primera mitad del período, con temperaturas mínimas en la mayor parte de la región por debajo de 0°C y máximas que rondarán entre los 14 y 18°C, mientras que el cielo se va a mantener con escasa nubosidad hasta el domingo. A partir del lunes, la llegada de un sistema frontal frío, provocará condiciones inestables sobre toda la región central del país y la posibilidad de que se desarrollen precipitaciones sobre GEA en forma de lluvias y lloviznas que se intensificarán durante las últimas horas del lunes y primeras del martes. Luego, durante el martes, las condiciones volverán a estabilizarse, la temperatura volverá a descender de manera pronunciada, registrándose heladas moderadas o intensas en gran parte de la región, y el cielo se presentará nuevamente con escasa nubosidad.