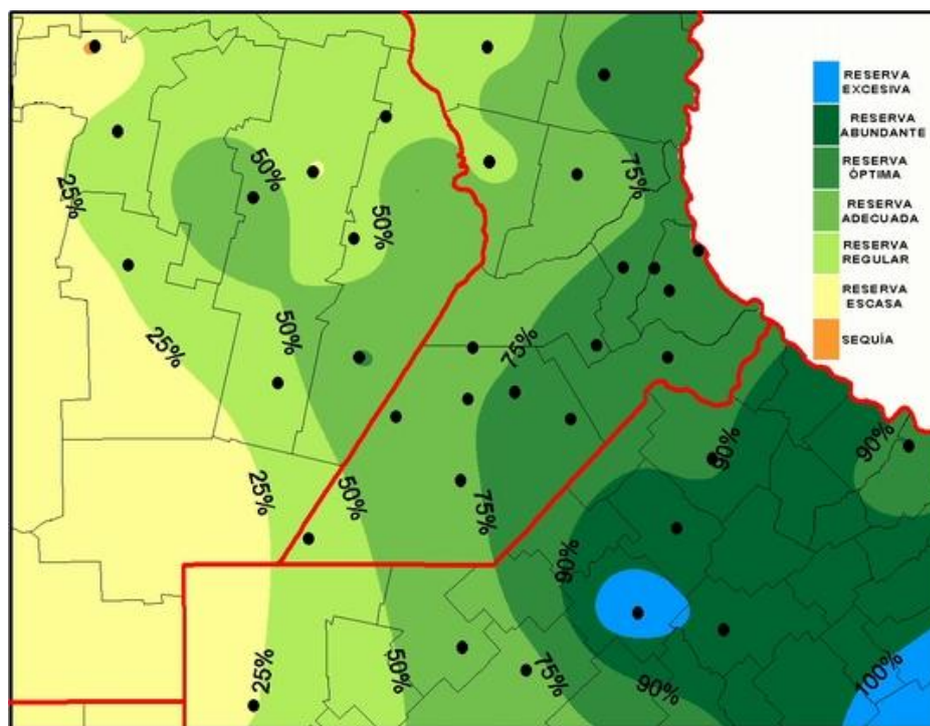


## Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Buenas condiciones para el arranque del trigo (semana al 17/06/10)

Los últimos eventos de lluvias afianzan el repunte en la intención de siembra que, en la región núcleo, ya se ubica un 15% por encima de la superficie de la campaña pasada. Las condiciones más favorables se observan hacia el este de la región. El avance de siembra hasta el momento es del 55%.

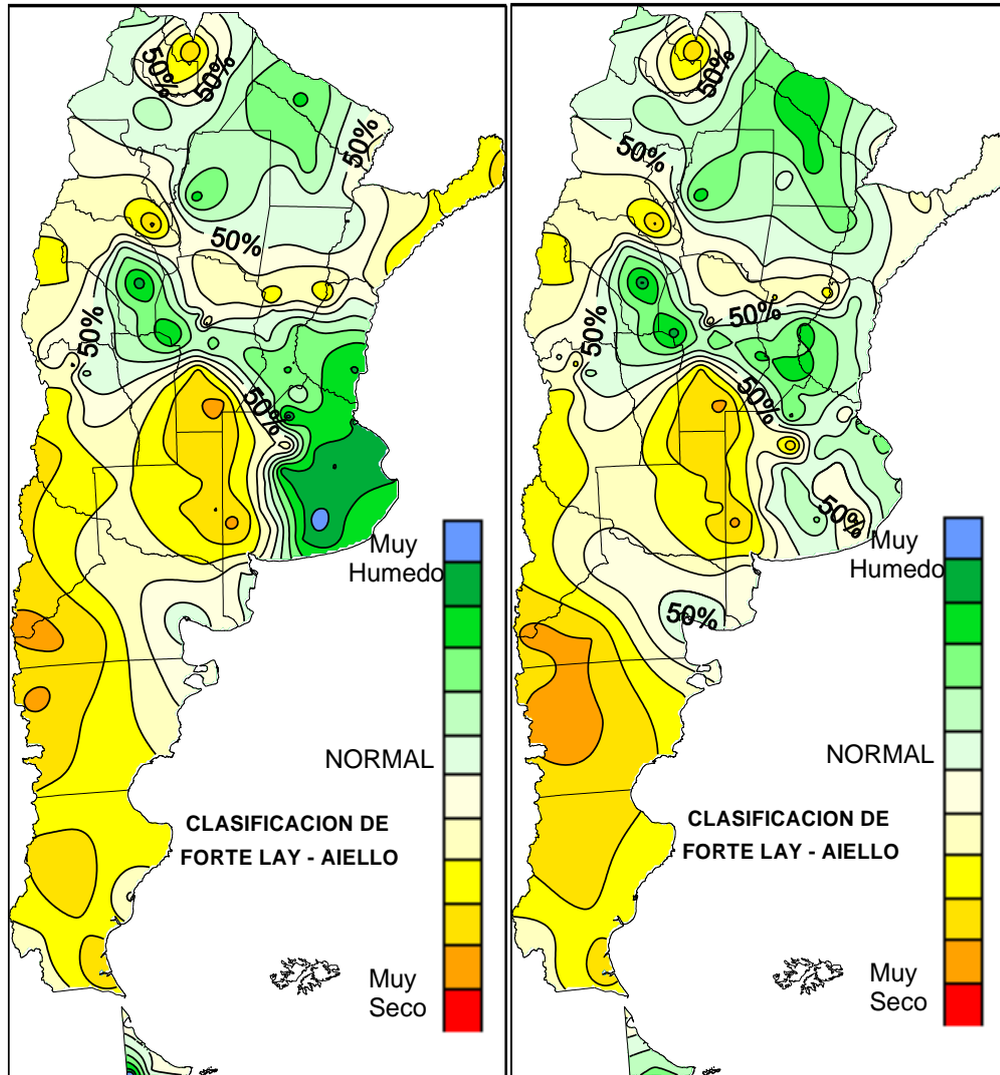
Durante la última semana se presentaron lluvias muy dispares en toda la región. Se registraron buenas precipitaciones con acumulados superiores a los 30 mm como el caso de Junín, que registró 35,6mm y Labordeboy con acumulados de 31,6 mm. Sobre el resto de las estaciones que comprenden la red GEA, no se registraron precipitaciones superiores a los 10 mm. Esta distribución de las lluvias impactó de manera desfavorable en toda la franja oeste, donde las reservas edáficas disminuyeron en comparación con el informe de la semana pasada, presentando reservas escasas. Hacia el este, por el contrario, se presenta un gradiente bien marcado, registrándose reservas entre abundantes y excesivas, lo que terminó de definir la siembra en los lotes que estaban en dudas.



Reservas hídricas para una pradera permanente, al 17 de junio del 2010. Se refieren a una pradera de pastos perennes bajos y activos durante todo el año, que se asemeja a una pradera de referencia teórica y por ello sus reservas pueden ser consideradas como indicador del agua disponible para el próximo cultivo.

GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 17 de junio de 2010

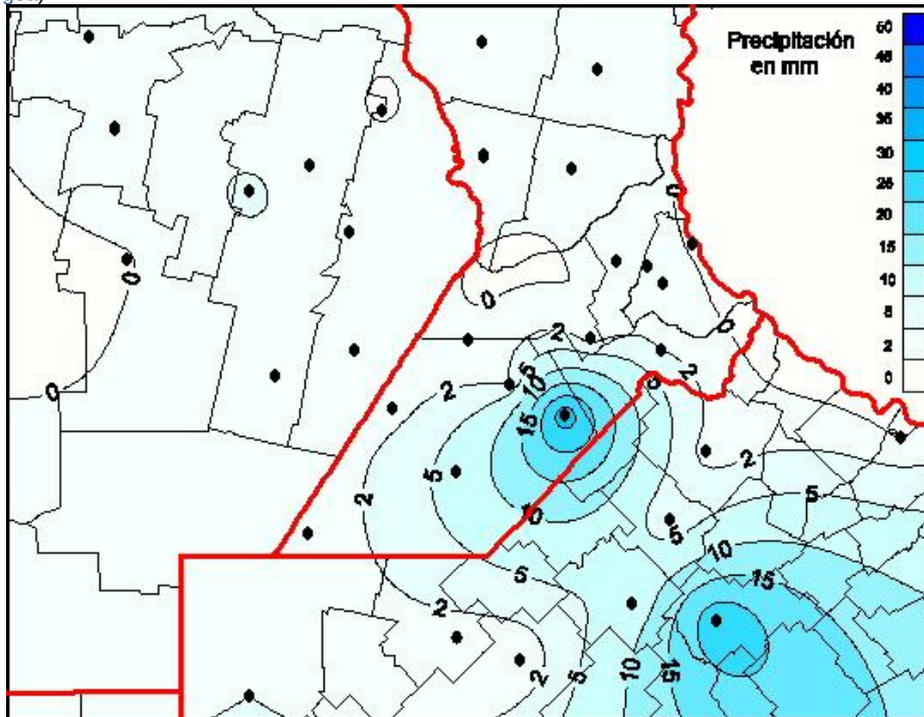
GEA  
**CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA**  
 10 de junio de 2010



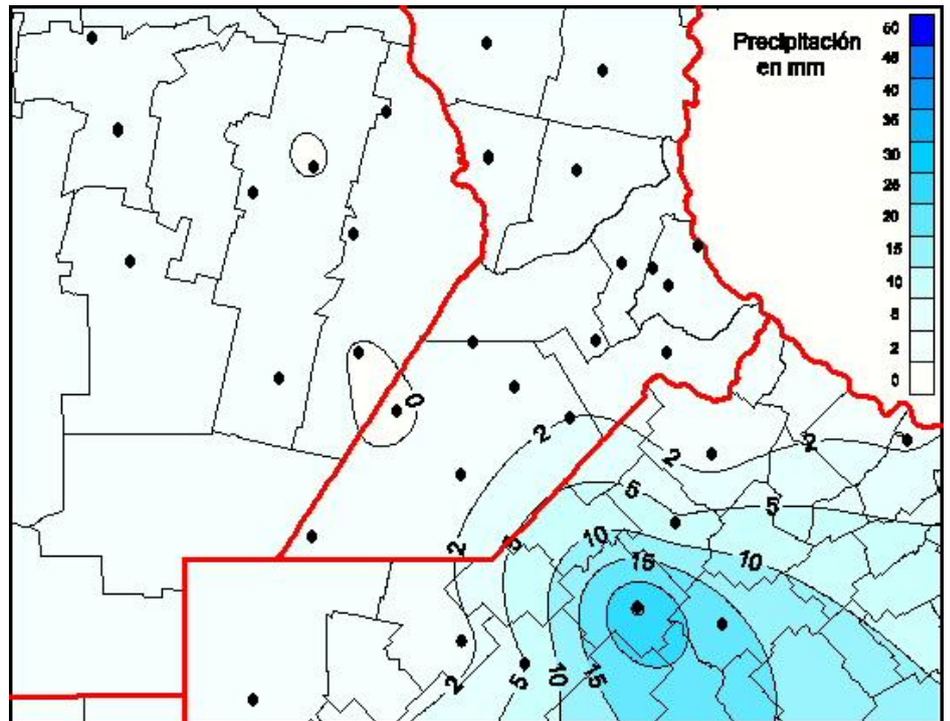
**Las lluvias semanales a nivel nacional:** Importantes precipitaciones en el SE de Bs As



**Precipitaciones en la región núcleo:** Destacamos las lluvias del fin de semana, publicadas el lunes 14 de junio y las precipitaciones diarias puestas a las 10 hs el martes 15 de junio en el sitio de GEA ([www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea))

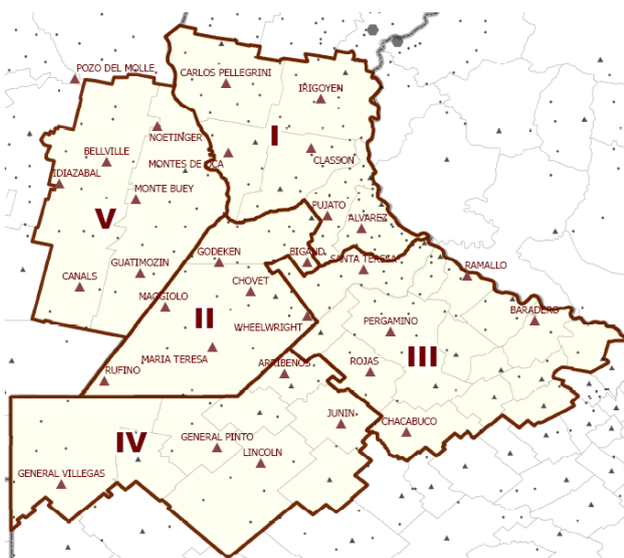


Últimas 48 hs al 14 de junio



Últimas 24 hs al 15 de junio

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**, “el trigo volvió a jugar como antes” comentan los técnicos que comentan que de la exigua participación que tuvo en el año pasado, este año pudo recuperar un nivel importante y duplicó la siembra respecto de la de la maltrecha campaña anterior. Junto con la zona de **Piemonte** y aledañas, el cereal marcó este año una muy buena recuperación de la participación de las rotaciones y se hace con todo, arrancador y fertilización nitrogenada en dosis adecuadas. El avance de siembra es del 80% y los nacimientos están siendo muy buenos en todos los cuadros.

En la última vuelta para el Trigo, en las inmediaciones de **El Trébol** sube la intención de la superficie sembrada en un 20% respecto del año pasado. “Esto es el 60% respecto del hectareaje implantado en los años normales” comentan en la zona. También destacan que en esta campaña se invirtió la cantidad de superficie sembrada con ciclos largos que esta vez predominaron respecto de los ciclos intermedios o cortos. Las labores de implantación se están realizando con niveles de fertilización mínimos, afirman los técnicos. El avance hasta el momento es del 80% de las siembras totales proyectadas en el área. También señalan los técnicos que la emergencia de plántulas es óptima en todos los lotes que se sembraron en el inicio.

La siembra de trigo está prácticamente terminada en las inmediaciones de **Villa Eloísa**. El área se ha recuperado en un 10% y los cuadros están emergiendo en perfectas condiciones, comentan en el área.

### SUBZONA GEA II

“Nacieron muy bien los lotes sembrados antes de la lluvia del 28/05, los sembrados en la semana pasada recién están germinando” comentan los técnicos del área de **Bigand**, respecto de los lotes de trigo. “Se generó un pequeña crecida en la intención de siembra, o mejor dicho se concreta aquellos que estaban en duda por escasa humedad, ya que la reserva de agua que hoy tenemos nos permite sembrar con total comodidad incluso los ciclos cortos” añaden. Esta campaña está sucediendo que la mayor superficie destinada a trigo es la respecta a los ciclos largos o intermedios largos, siendo menor la superficie, que se destina a los intermedios y/o cortos. El avance de la labores de siembra se sitúa en el 70%. En general los planteos de los lotes se realizan con una fertilización adecuada, “apuntando a un objetivo de 4000 kg de rendimiento” explican los ingenieros.

Con el 85 % de los cuadros trigueros implantados, la siembra de los ciclos largos está en su etapa final cuentan los ingenieros de la productiva zona de **San José de la Esquina**. “Muchos ya emergieron sin ningún problema en particular, acompañados con precipitaciones de alrededor de 5 mm el último fin de semana” comentan. Por el momento no se observan problemas y se estima que se lograrán excelentes stands de plantas. Para los ciclos cortos se comenzará a sembrar a partir de la semana próxima si bien serán muy pocos lotes ya que el grueso de la siembra fue de ciclos largos. El en área señalan que la intención de siembra no se modificó con respecto a lo estimado en informes anteriores. Con respecto a la humedad del suelo, se observa que es muy buena la situación para el cereal y que las labores de siembra terminarán de manera exitosa. Se ha realizado una buena fertilización siguiendo los datos de los análisis de suelo y apuntando a un rinde objetivo de 40 qq/has, concluyen en el área.

### SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Pergamino**, las lluvias han sido variadas, durante la semana y han entorpecido en mayor o menor medida el progreso de la siembra de trigo. Las precipitaciones han marcado entre los 15 a 20 mm para Arrecifes y Acevedo. En otras zonas, los técnicos agradecen que no hayan llovido, como es el caso de Manuel Ocampo. Para la semana que viene estaría “todo listo” con lo que se culminaría con la siembra del cereal para esta campaña, pero con muchos lotes al límites de no tener piso para acceder a las tareas de implantación, por lo que esto dependerá de que no se produzcan nuevas precipitaciones. Respecto de las intenciones se mantienen sin grandes cambios por lo que la cantidad de trigo quedaría con menor hectareaje que el logrado en la campaña anterior.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, las lluvias otra vez retrasaron la largada de la siembra triguera. Los técnicos comentan que “son muy pocos los lotes (5%) que se pudieron sembrar con trigo. El fin de semana se había largado con la siembra y el lunes cayeron 25/30 mm. Otra vez estamos a la espera de piso para ingresar a los lotes. Por supuesto que la humedad, sobra...”. Los técnicos ya evalúan pasar a utilizar ciclos cortos si se continúa sin poder avanzar con los largos. Otra observación es respecto a la tecnología a utilizar en el área y afirman que se usará la fertilización adecuada como en la campaña pasada, “sino directamente no se hace trigo” concluyen los ingenieros del área.

### SUBZONA GEA IV

En el partido de **General Arenales** el avance de siembra del trigo es del 15%. Recién comenzó la implantación de los ciclos largos, que se encuentran sin emerger hasta el momento. Los lotes han recibido lluvias abundantes -excesivas en algunos casos- por lo que se presentan muy húmedos. Los ingenieros del área reportan que *“la fertilización se realizó en buenos niveles en general, con modelos de fertilización adecuados a la humedad disponible, y se tienen buenas perspectivas de rindes”*.

En las proximidades de **Leandro N. Alem** la siembra comenzó en los primeros días de junio, pero se interrumpió por las lluvias, con lo que el avance hasta el momento es cercano al 20%. Igualmente, según los ingenieros de la zona *“La intención de siembra se mantiene fría, sin excesivo entusiasmo, se espera un 10% más que el año pasado, con lo que estaríamos un 30% por debajo de lo normal. No hubo gran demanda y utilización de trigos de ciclos largos, sobre todo a causa de las demoras originadas por las lluvias y el retraso en la definición de los contratos de alquiler. En los próximos días comenzarán a predominar los ciclos cortos”*.

### SUBZONA GEA V

El avance de siembra en las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville** es del 90%. La evolución de los trigos es muy buena, pero la intención de siembra no se modificó hasta el momento. Según los ingenieros de la región *“Con la humedad actual, en general, se puede decir que hay asegurados unos 20 qq/ha, considerando el perfil hasta los dos metros de profundidad. En la zona el 80% de los trigos son de ciclos intermedios a largos. La fertilización en esta campaña es mínima y hasta hay casos en los que no se ha fertilizado”*.

En los alrededores de **General Baldissera** y **Corral de Bustos** el avance de siembra es del 80%. Los primeros lotes sembrados están emergidos con muy buen stand de plantas. La intención de siembra aumentó con las lluvias en los lotes que estaban en duda y hay suficiente humedad para terminar la implantación del trigo. En la zona la fertilización fue adecuada. Predominan los cultivares de ciclos largos-intermedios pero, con el atraso en la siembra, se van a terminar utilizando ciclos cortos más de lo que se esperaba.

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** el avance de siembra es del 85%. Gracias a la buena humedad disponible en los perfiles se esperan buenas condiciones para el trigo, por lo menos hasta principios de agosto. Los primeros lotes emergidos se presentan en muy buen estado.



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 10/06 AL 17/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	1,2	1,6	10,3
URT Irigoyen	9,2	8,8	11,5
URT Montes de Oca	2,0	2,8	9,5
URT Classon	6,8	2,4	10,5
URT Rosario	2,4	0,0	13,6
URT Pujato	3,6	3,6	9,7
URT Alvarez	2,8	2,8	9,4
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	s/d	0,0	s/d
URT Godeken	2,4	2,0	9,7
URT Chovet	s/d	0,0	s/d
URT Maggiolo	s/d	0,0	s/d
URT Ma Teresa	8,0	10,4	9,4
URT Labordeboy	32,0	4,8	13,5
URT Rufino	s/d	3,2	s/d
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	2,8	3,6	11,0
URT Baradero	1,6	6,0	11,7
URT Rojas	s/d	27,2	s/d
URT Sta Teresa	3,2	3,6	11,4
URT Chacabuco	0,0	19,6	7,5
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	35,6	9,2	11,3
URT Lincoln	6,0	3,6	9,4
URT Gral. Pinto	2,8	5,6	10,2
URT Gral. Villegas	s/d	0,4	s/d
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	2,0	11,6	6,2
URT Guatimozín	1,6	0,0	8,8
URT Monte Buey	2,8	19,2	-2,3
URT Bell Ville	0,0	6,4	10,6
URT Noetinger	0,4	52,8	11,0
URT Idiazabal	3,6	11,2	12,0
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	1,2	28,0	10,7
URT Hernando	s/d	0,0	s/d

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

### Débiles precipitaciones y después mucho frío (17/06/2010)

La semana comprendida entre el jueves 17 y el miércoles 23 de junio comenzará con abundante nubosidad en toda la región, incluso con la probabilidad de que se registren algunas precipitaciones débiles y en forma aislada durante el jueves 17 y el viernes 18, pero con acumulados poco significativos. El resto del período se presentará sin lluvias y con escasa nubosidad, esto se debe al ingreso de una masa de aire muy frío y seco, que no solo provocará que el cielo se presente prácticamente despejado, sino que además generará un significativo descenso de temperatura en toda la región, registrándose heladas intensas, especialmente el lunes 21 momento en que se esperan los registros mínimos más extremos, mientras que a partir del martes, los valores de temperatura irán en ascenso hasta el final del período, aunque continuarán registrándose heladas que irán perdiendo intensidad a medida que avance la semana. En cuanto a la circulación del viento en capas bajas de la atmósfera, gran parte de la semana, toda la región GEA estará afectada por vientos entre débiles y moderados del sector Sur, favoreciendo el descenso de los registros térmicos. Por otra parte, la humedad será muy escasa a lo largo de los próximos siete días, salvo durante los primeros, donde todavía prevalecerá una masa de aire frío pero con características relativamente húmedas. A partir del fin de semana, se prevé una significativa disminución de la humedad disponible en las capas bajas de la atmósfera.