

## Seguimiento de cultivos

### GEA – Guía Estratégica para el Agro

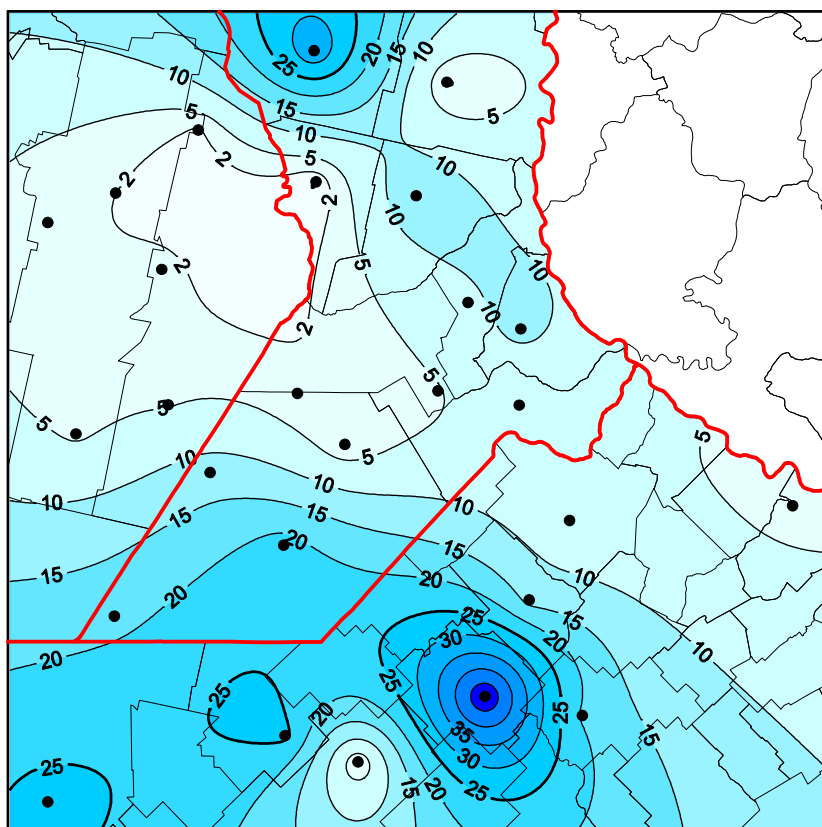
#### “Una buena”. Llovió sobre “la última vuelta” para el trigo (Semana al 10/07/08)

**En la zona núcleo los esperados milímetros llegaron sobre el final de la ventana de siembra. Pero el final aún incierto de la cobertura triguera en la zona núcleo ya deja entrever serios indicadores que ponderan una merma de un 30%.**

En esta semana, de lluvias y expectativas, siguieron mejorando las reservas hídricas en el norte de Buenos Aires, con aún mejor comportamiento hacia el oeste.

Allí hay una sensible mejora en el avance de las labores de siembra, pero en el centro y el oeste, al acercarnos al límite con Córdoba, son numerosas las localidades que están declarando el “no va más” de trigo. Se han anclado las coberturas con el 30 al 55 %. Por ejemplo, en Bigand se reemplazó casi todo el trigo por lenteja y arveja.

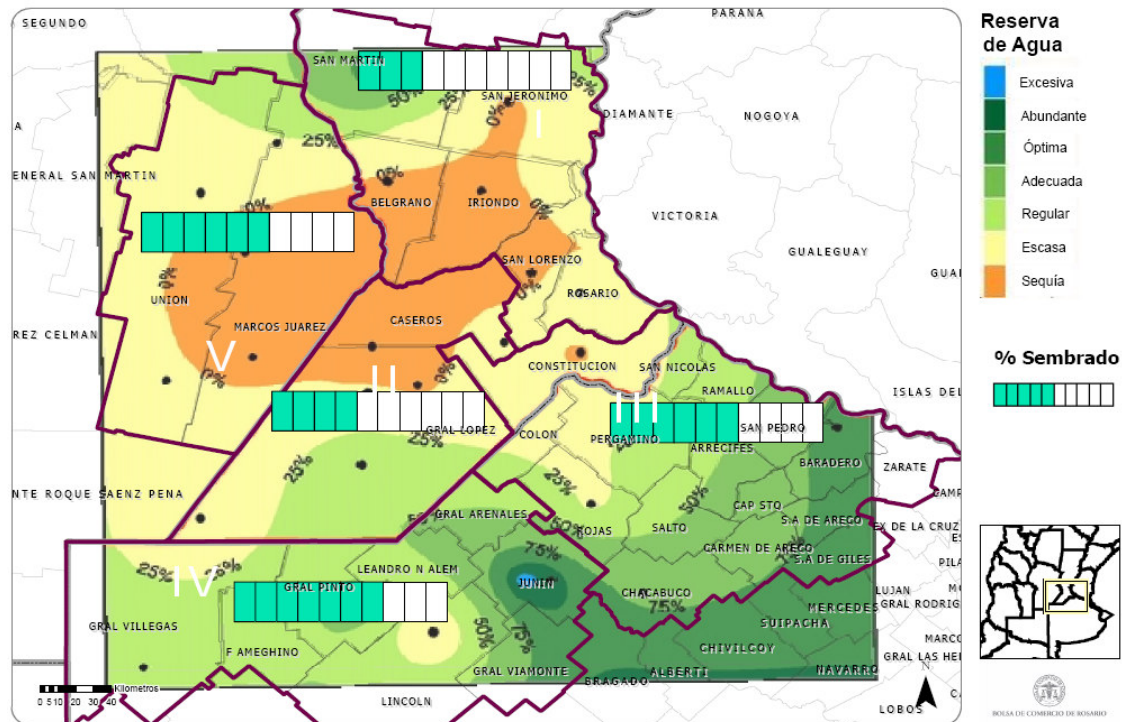
Si bien hay pronósticos de nuevas posibilidades de lluvias para la región, el sector está a la espera de lo que dictamine el senado respecto de las retenciones. La campaña de cultivos de verano está desarmada y esperando señales (precio). No hay planes definidos para gran parte de los lotes ante la falta de certidumbre. Faltan semillas, y ya no sólo de los híbridos de punta de maíz como señalamos desde hace tiempo, si no que también de sorgo y de girasol.



**Precipitaciones acumuladas del 1 al 10 de Julio del 2008.**

# TRIGO

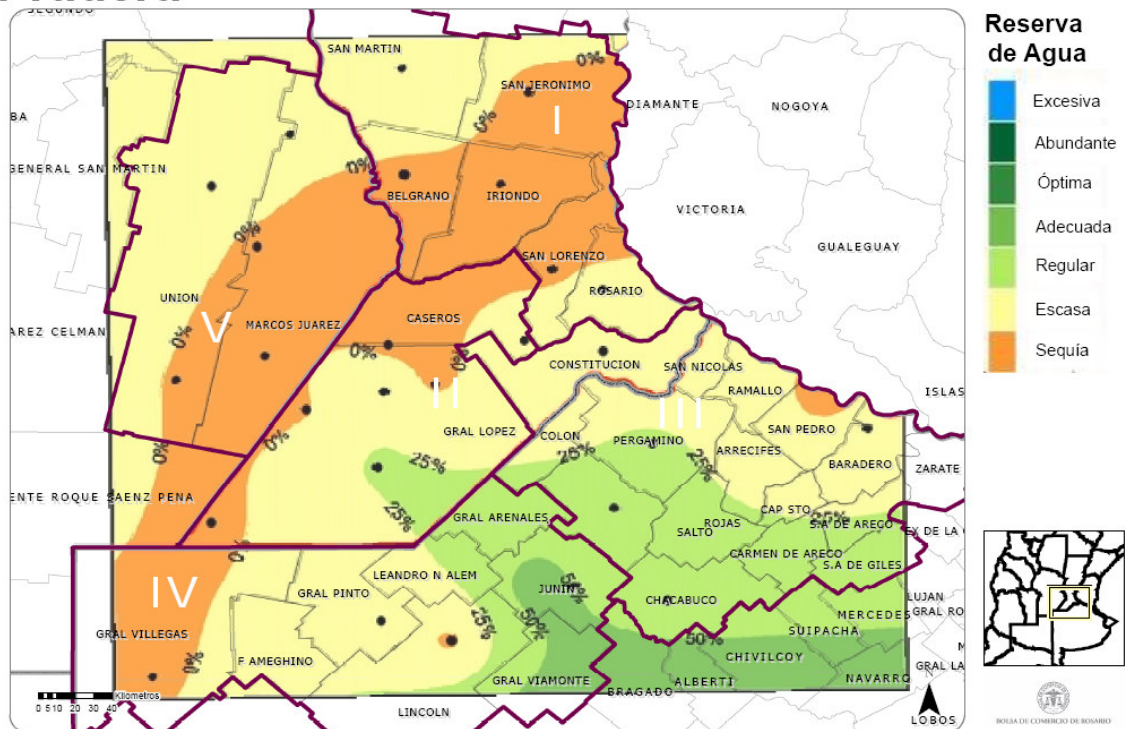
Reserva de Agua en Pradera y avance de siembra de Trigo al 10/07/08



Aclaremos que para calcular las **reservas de agua para el trigo**, se está teniendo en cuenta solo la capa superficial, es decir los primeros 25 cm de profundidad, ya que el cultivo es muy incipiente.

# Pradera

Reserva de agua útil en pradera - 11/07/08



## ¿Se empezará a revertir la faltante de agua?

En esta semana por primera vez se ve un repunte muy importante de las precipitaciones. Si observamos las diferencias acumuladas anuales, se notan fuertes diferencias que promedian los 250 mm. Si bien recordamos el extraordinario volumen de lluvias de marzo de 2007, vemos reflejado en los últimos 4 meses una disminución significativa de los montos registrados:

### Lluvias registradas en Red URT GEA - Guía Estratégica para el Agro

Estación Meteorológica	Abril		Mayo		Junio		Julio		Enero/Julio	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007	10.07.08	2007	10.07.08	2007
Alvarez	3,2	65,6		54,4	6,8	12,8	8,4	2,0	334,4	652,8
Bellville	1,6	39,5	7,2	23,6	5,6	14,5	2,0	6,6	374,2	479,6
Bigand	5,2	81,6	2,0	18,8	7,2	17,2	4,8	8,0	378,6	734,5
Canals	9,6	41,0	2,0	12,4	6,8	24,2	4,4	8,6	307,2	509,0
Carlos Pellegrini		26,6	18,4	57,8	3,6	16,0	34,0	1,2	321,6	719,6
Chacabuco	1,2	120,4		27,6	19,0	22,0	17,2	4,4	454,6	753,2
Chovet	5,8	64,2	2,8	34,4	6,8	21,6	8,0	11,6	340,4	617,0
Classon	1,6	37,8	2,4	63,2	0,8	14,0	5,2	0,8	304,4	662,8
General Pinto	1,6	78,8	0,4	9,6	12,4	16,0	26,0	2,0	367,6	626,4
General Villegas	6,0	113,6	1,6	5,2	13,4	14,8	24,9	4,0	293,1	695,8
Godeken	4,6	37,6	2,4	31,2	4,4	18,8	2,8	11,8	314,6	568,0
Guatimozín	1,6	45,6	1,6	16,8	4,0	10,4	4,8	12,0	325,0	442,4
Irigoyen	3,6	45,8	6,8	30,4	4,0	7,2	1,2	0,4	247,6	635,1
Junín	2,0	112,2	0,8	25,2	19,2	18,2	56,0	5,0	523,2	698,8
Lincoln	1,6	90,4		7,2	13,2	13,2	35,4	2,4	354,6	623,6
Maggiolo	14,0	64,8	2,0	23,2	6,4	21,6	12,4	8,0	385,0	571,8
María Teresa	7,8	59,8	3,6	16,0	11,6	20,4	22,0	6,4	432,4	618,6
Monte Buey	1,2	45,0	5,6	23,2	18,8	14,8	2,4	8,4	299,6	445,1
Montes de Oca		21,0		33,2		0,4	0,4		208,6	376,6
Pergamino <sup>/1</sup>	2,8	105,2	0,4	29,0	11,8	15,0	7,2	7,0	352,2	737,7
Pujato	0,4	58,8	0,4	45,6	4,0	12,8	3,2	1,2	227,0	703,2
Rojas	2,4	124,2	0,8	34,8	14,8	15,8	12,8	9,6	380,4	721,4
Rufino	2,4	48,0	2,4	11,2	8,0	16,4	18,0	2,4	328,1	522,6
Santa Teresa	3,6	72,6	0,4	16,0	8,4	12,8	5,6	4,0	330,2	703,7

**Notas:** En blanco aparecen los datos que no registran precipitaciones acumuladas en el mes. Los datos son los registrados hasta las 08:00 horas de cada día. <sup>/1</sup> Datos estimados hasta junio; en julio ya se registra información.

## SUBZONA GEA I

Luego de los 32 mm que se registraron en la zona, vuelve la actividad de siembra de trigo en la localidad de **Carlos Pellegrini**. Con el necesario cambio de cultivares, dado que para los de ciclo más largo, ya ha sido superada la fecha de implantación, se espera que continúe el laboreo de implantación para el fin de semana. El avance de siembra superaría el 35 % y la intención de siembra moderaría su intencionalidad en el 80% de lo cultivado en la anterior campaña. La recarga recibida también ha sido muy importante para los cuadros que transitan el macollaje, que acusaban un retrasado desarrollo foliar. Por otro lado está muy demorada la demanda de insumos para realizar el próximo cultivo de maíz, si lo comparamos respecto a los años anteriores. Lamentablemente reina una alta incertidumbre en el sector, debido al impacto por la posible ratificación del régimen de retenciones. Se sienten la escasez de insumos, sobre todo en semillas, y la dificultad de afrontar los altos costos de los mismos.

Al acercarnos al área de **El Trébol**, se produjeron lluvias de variada intensidad según el área. En el sector sur del distrito 6 a 8 mm y el norte 20 a 30 mm. Esto reavivó las tareas de siembra en la semana, que actualizan el avance en el 30%. El fuerte recorte que se preveía, se reacomodaría quedando una cobertura final cercana al 70% del área sembrada respecto del año anterior. "...Las dosis de fertilizantes son mínimas, prácticamente homeopáticas" nos señalan los ingenieros de la zona, respecto del nivel tecnológico aplicado a la siembra. Lamentablemente esto hará una diferencia muy importante en las futuras proyecciones de rindes. El maíz por los indicadores que se divisan al día de hoy, están haciendo suponer un área algo menor a la anterior campaña.

En la zona de **Villa Eloísa** no llovió. Ningún milímetro caído. Es por esto que continúa una situación muy complicada de los cuadros implantados. El trigo y las avenas están sobreviviendo. No desarrollan. Ya no se piensa en las posibilidades de siembra del resto de los ciclos cortos. Es en el cultivo de maíz donde mejora la expectativa, pero en sí son pocos los negocios que se realizan. Los insumos se están normalizando, menos la disponibilidad de semilla de maíz, sorgo y girasol. Los ánimos están peor que al principio. La mayor incertidumbre pasa por no poder visualizar una salida clara. "Todo esta muy enredado y complejo hacia el futuro de la gruesa" se comenta. Se están realizando asambleas de productores permanentemente.

## SUBZONA GEA II

Desde **Bigand** sólo entre 5 y 10 mm mejoraron el estado hídrico de los suelos. Hacia Acebal, y Pavón Arriba fueron mayores los acumulados que marcaron el inicio de la siembra de lenteja. Para la arveja se espera a mejores condiciones por su mayor exigencia de humedad en la siembra. Se está utilizando un buen nivel tecnológico en general se fertiliza con Superfosfato simple, y se usa inoculante y curasemilla. Pero de trigo sólo se ha sembrado algo más, por lo que queda un panorama muy deteriorado en la cobertura del cereal que ha sido en gran parte reemplazado por legumbres. Por otro lado la disponibilidad de semilla de sorgo, girasol y sobre todo de maíz, es muy limitada.

"Sin milímetros, sin siembras, todo igual". De esta manera se resume el estado de la campaña fina en las inmediaciones de **San José de la Esquina**. Los lotes implantados con trigo, se sembraron a 5 o 6 cm de profundidad, buscando la humedad necesaria para la germinación. En general se los observa con aspecto pobre, desperejados, con faltantes de plantas en la línea de siembra, y bajo desarrollo. La actividad comercial esta detenida. Las asambleas están en plena actividad.

Desde **Rufino** con los casi 11 mm acumulados, se intensificaba el progreso de la siembra de trigo. También ha mejorado el estado de los cuadros implantados. También en la zona hay reuniones del sector.

## SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Pergamino** las lluvias han sido desperejadas dejando marcas que varían entre 5 y 13 mm. Con las lluvias pasadas, donde alcanza la humedad, se está sembrando. La situación hacia **San Nicolás**, no es buena. Las labores están detenidas y hay muy poca presencia de lotes implantados. Incluso a pesar de todo se estima que en Pergamino hay sembrado entre 10 y 12 mil hectáreas, lo que estaría muy próximo del 35% de la cobertura realizada en la anterior campaña.

Al dirigirnos al área productiva de **San Antonio de Areco**, las lluvias que se dieron entre el domingo y el lunes en la zona dejaron entre 5 a 15 mm. Se estaba sembrando generalizadamente pero se detuvo un par de días por la lluvia, para recomenzar el miércoles 9 de julio. Se estima un avance de un 80 % del área intencionada. Se están aplicando menores dosis de fertilizante a la siembra (fosfato diamónico) principalmente debido a su elevadísimo costo y a la incertidumbre en el precio de este cereal. La superficie total de siembra se estima que caerá alrededor de un 15% en comparación a la de la campaña anterior. La actividad comercial para los demás productos esta muy calmada. Prácticamente hay muy pocas compras de semillas, químicos y fertilizantes, debido a la incertidumbre que reina en el sector con el tema de las retenciones. Las cadenas de pago por el momento se están manteniendo. Lo que más está preocupando es la falta de híbridos tanto de maíz como de sorgo, la suspensión de las ventas de urea y los altísimos costos que se estima que va a tener.

## SUBZONA GEA IV

En la zona de **Gral. Arenales y Ascensión** la intención de siembra no cambia ya que se había definido con las lluvias de la semana anterior. Empezó a escasear la urea, sobre todo por los posibles aumentos de precio. En general se usa menos fertilizante. Por ejemplo, en vez de monoamónico se usan mezclas con 37% de P, y 20-30 kg menos de urea. En cuanto a la cosecha gruesa “asusta” el costo, en especial de los fertilizantes. Los ánimos están algo mejor pero con mucha inseguridad en el futuro. La cadena de pagos se recuperó y no se ha cortado.

En la zona de **Junín**, las últimas lluvias totalizaron entre 30 y 60 mm. Esto permite recuperar, en parte, el agua útil del perfil de suelo. La siembra de trigo se viene desarrollando a un ritmo acelerado, aunque faltan fertilizantes nitrogenados y semillas. Igualmente caerá la superficie sembrada por la falta de humedad que predominaba a la siembra de ciclos los largos, y por la incertidumbre coyuntural. Por otra parte, se vislumbra muy poco movimiento comercial para la siembra gruesa y se espera con mucha ansiedad el tratamiento de la Resolución 125 en el Senado.

En la región de **Gral. Pinto** se ha avanzado fuertemente en la siembra de trigo en estas últimas dos semanas. Ya se ha cubierto un 90% de la superficie de intención, y se estima que alrededor del 20 de julio ya se habrá finalizado la implantación. La humedad es buena gracias a las últimas lluvias de unos 25 mm, y los trigos emergidos se hallan en 2 o 3 hojitas. En esta campaña, sobre todo en el caso de los productores chicos, los niveles de fertilización aplicados al cultivo están por debajo de lo habitual y la superficie sembrada será un 10% menor. En lo tocante a la próxima campaña de maíz y soja, las ventas de semillas y agroquímicos siguen muy “frías”.

## SUBZONA GEA V

Hacia la localidad de **Marcos Juárez** no se produjeron lluvias, por lo tanto no se dieron variantes de lo que habíamos planteado la semana pasada. El trigo ya definió su área con una caída del orden del 45%. En cuanto al maíz, comenzó a cundir la incertidumbre con respecto al área sembrada, ya que hay algunos productores con ganas de achicar superficie, y son decisiones que se van a tomar en éstos días. Incluso hay sondeos para devolver semilla. Los ánimos en general son malos, con pocas perspectivas de largo plazo. La actividad comercial cayó alrededor del 35 % en Marcos Juárez, según datos de grandes comercios de la zona.

No se produjeron lluvias en la zona de **Morrison**, pero el estado de los trigos hasta el momento es bueno. Con respecto a los otros cultivos se están haciendo barbechos pero, en general, todo está bastante parado, esperando los resultados definitivos de la resolución 125.

Moderadas lluvias, de menos de 10 mm llegaron a la zona de **Canals**, y fueron más generosas -rondando los 30 mm- en **Pueblo Italiano y Alejo Ledesma**. Éstas no lograrán revertir la caída del 35% en la superficie de trigo, ya que la región no es particularmente triguera y las fechas de siembra óptimas han quedado atrás. Pero afortunadamente, han mejorado la condición de los cultivos, que llevan de una a tres hojas emergidas.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 03/07 al 10/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (Julio)	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	13,3	13,3	32,4
URT Irigoyen	15,6	15,6	1,6
URT Montes de Oca	12,0	12,0	0,0
URT Classon	13,8	13,8	13,6
URT Pujato	s/d	s/d	s/d
URT Alvarez	12,2	12,2	10,0
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	10,3	10,3	3,6
URT Godeken	12,4	12,4	2,0
URT Chovet	10,0	10,0	0,4
URT Maggiolo	11,2	11,2	11,2
URT Ma Teresa	9,4	9,4	20,4
URT Rufino	10,9	10,9	17,2
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	13,4	13,4	6,8
URT Baradero	13,5	13,5	4,0
URT Rojas	14,2	14,2	12,0
URT Sta Teresa	13,6	13,6	4,0
URT Chacabuco	12,7	12,7	19,2
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	12,6	12,6	54,4
URT Lincoln	11,3	11,3	1,6
URT Gral. Pinto	11,7	11,7	24,8
URT Gral. Villegas	7,7	7,7	26,0
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	9,2	9,2	3,6
URT Guatimozín	12,0	12,0	4,0
URT Monte Buey	14,0	14,0	2,0
URT Bell Ville	13,1	13,1	1,2
URT Noetinger	13,7	13,7	0,8
URT Idiazabal	14,8	14,8	1,6

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

### Lluvias, chaparrones y mucho calor.(10/07/08)

El período comprendido entre el jueves 10 y el miércoles 16 de Julio, se presentaría favorable en cuanto a las precipitaciones para la región GEA, principalmente durante el viernes, aunque durante el fin de semana, la situación todavía se mantendría inestable. El ingreso de un frente cálido desde el Norte del país a partir del viernes 11, puede provocar sobre la región algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones aislados, con acumulados de poca importancia, probablemente por debajo de los 15mm en toda la región, salvo algún caso muy puntual. A partir de las últimas horas del domingo, la situación comenzaría a cambiar, y no se esperan más lluvias sobre GEA. En cuanto a los registros térmicos, la semana se presentaría con importantes ascensos de temperatura, principalmente en los valores máximos que se mantendrían por encima de los 20° C a lo largo de toda la semana con extremos cercanos a los 30° C. En tanto, los registros mínimos también se mantendrían altos y no se esperan heladas en toda la semana sobre GEA. El viento se presentaría del sector Norte, favoreciendo el aumento de la temperatura y también a un importante ingreso de humedad, lo que provocaría la formación de neblina e importantes bancos de niebla.