

# Seguimiento de cultivos

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Finaliza la cosecha en la zona núcleo (Semana al 24/4/08)

El balance muestra una soja de primera con buenos rindes y la de segunda golpeada por la falta de agua y las heladas tempranas. Por otra parte, un maíz con una caída de rindes cercana al 20% a nivel país, en relación con la campaña anterior.

Luego del prolongado período de días sin lluvias, la cosecha gruesa llega a su fin. En los próximos días se trillarán los lotes rezagados.

Las heladas tempranas afectaron a algunos lotes de soja de segunda que se encontraban en R6-R7 y tendrán mermas importantes. Sin embargo, a nivel global las pérdidas no serán de gran magnitud.

Para la inminente campaña de trigo las reservas de humedad del suelo son limitantes; si las condiciones de sequía se prolongan hasta las fechas óptimas de siembra el área podría disminuir. Además hay incertidumbre de precios y elevados costos de insumos.

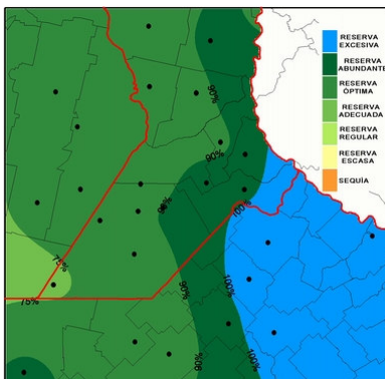
#### Rindes Soja 2007/08.

Detalle por Subzona GEA- Guía Estratégica para el Agro

Subzona	Soja de 1ra 07/08 (qq/ha)	Soja de 2da 07/08 (qq/ha)
Subzona I	38	24
Subzona II	38	22
Subzona III	33	17
Subzona IV	33	27
Subzona V	35	22

### ¿Cuánta agua está faltando para sembrar Trigo?

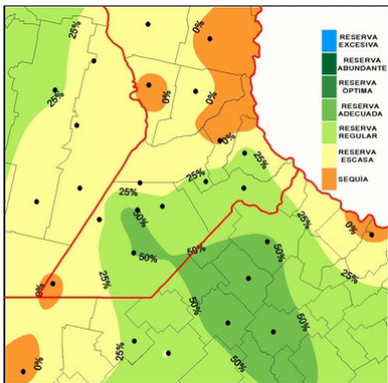
Agua útil en el suelo para pradera permanente:



Hace un año.

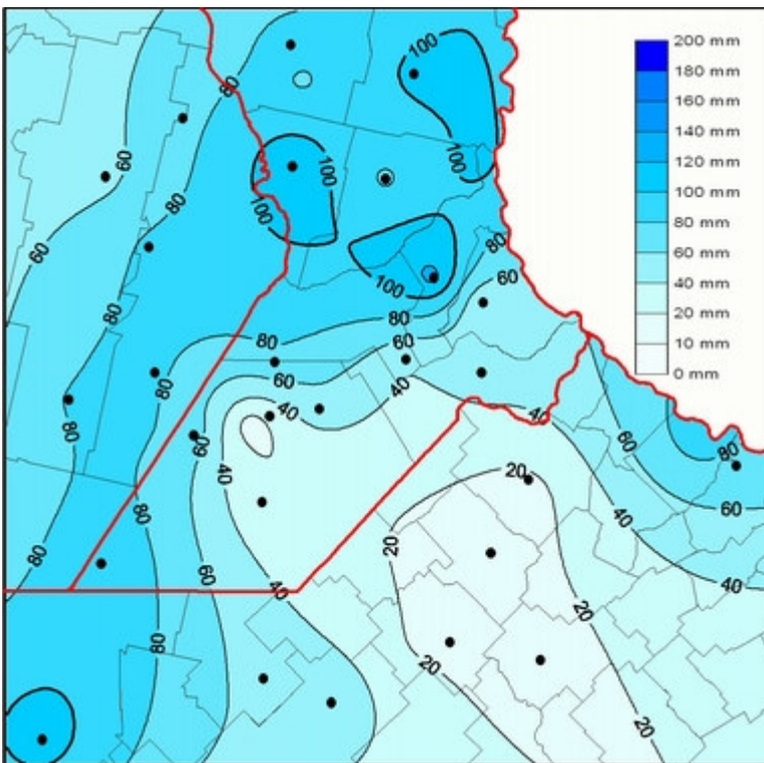
**Semana del 25 de abril del 2007.**

El año pasado el agua saturaba los perfiles edáficos en gran parte de la región núcleo. La buena carga de los perfiles con los que se largaba la siembra, fueron parte de las muy buenas condiciones que permitieron rindes históricos no alcanzados anteriormente en la región.



**Hoy: Otoño sin recargas.  
Semana del 24 de abril del 2008.**

Nuevamente ninguna de las estaciones meteorológicas automáticas del proyecto GEA acumuló registros de lluvia. Si a esta situación sumamos que durante el período las temperaturas fueron en ascenso, con máximas por encima de los 30 grados centígrados, obtenemos como resultado la disminución de las reservas hídricas en forma general sobre todas las subzonas.



En esta figura se representa la cantidad de lluvias, que deberían producirse en los próximos 15 días, para que el futuro cultivo cuente con reservas necesarias para afrontar una buena implantación.

Las reservas hídricas en una pradera permanente se refieren a una pradera de pastos perennes bajos y activos durante todo el año, que es considerada como modelo para la determinación del balance de agua del suelo.

## SUBZONA GEA I

Bandera de cuadros para la campaña 2007/08 en el área de la localidad de **Carlos Pellegrini**. La soja de segunda se terminó subiendo al podio en un excelente año para esta zona del departamento **San Martín**. Los valores de cosecha se mantuvieron en promedio en la franja de los 30 a 35 qq/ha. Si bien esto no es lo que se ha visto en otras áreas, Pellegrini contó con un favorable régimen de lluvias que le permitió al cultivo crecer con tasas de crecimiento que no sufrieron los obstáculos en el desarrollo que se registraron en gran parte de la región.

En las inmediaciones de **El Trébol** continúa la cosecha, ya en su etapa final. Quedan pocos lotes de soja para cosechar y poco maíz aún en pie. La continuidad de la trilla ha sostenido los promedios obtenidos de 35 qq/ha para la soja de primera y de 27 a 30 qq/ha para la de segunda. No se vislumbra intención de siembra de trigo ni de maíz para la próxima campaña. Aparte de la incertidumbre comercial, la zona está pasando por un déficit de humedad que está en niveles críticos.

También transita los últimos días de recolección, la región de **Villa Eloísa**. Los rendimientos han quedado con muy buenos niveles para la oleaginosa de primera: 37-40 qq/ha, aunque se nota la merma en los 23-26 qq/ha para la de segunda. Se ha adoptado masivamente la práctica de guardar la cosecha en silo y bolsas. Muchos productores y técnicos reconocen que hay incertidumbre y no se está pensando en deshacerse de la mercadería. La precampaña de trigo y maíz está parada, y se esperan señales de las negociaciones. Hay una respuesta que se repite al hablar del trigo, tal es la imposibilidad de hacer una estimación de intencionalidad de siembra.

## SUBZONA GEA II

Fin de la recolección. Se terminó la trilla de los cultivos de maíz, soja (primera y segunda) y también de sorgo para la zona de influencia de **Bigand**. Los rindes han sido de buenos a muy buenos. Los números finales alcanzaron rendimientos promedio de 90 qq/ha en maíz, 40 qq/ha en soja de primera, 70 qq/ha en sorgo y 28 qq/ha en soja de segunda. Productores e ingenieros de la zona destacan cómo se "pincharon" los rindes en la soja de segunda. A pesar de tener buen desarrollo de planta y un buen número de vainas por planta, los rindes fueron bajos. Se notaron pocos granos por vaina y, además, muy livianos. Los comentarios del trigo giran sobre las difusas perspectivas para este cultivo, que no arroja certidumbre de precios, fruto de la continua alteración de su mercado. Además, los costos de este cultivo se han elevado muchísimo. Ya se habla de una considerable disminución en la superficie de siembra.

La cosecha de maíz está prácticamente terminada hacia el área de influencia de **San José de la Esquina**. Hay rendimientos muy desparejos, encontrándose lotes de 50 qq a cuadros de 130 qq. El promedio se ajustaría en torno de los 85 qq, con una alta dispersión de valores. En soja, en cambio, los rendimientos fueron de buenos a muy buenos, muchos por encima de los 40 qq. La soja de segunda quedó con una condición evolutiva bastante mala, por lo que los rendimientos cayeron a un rango que va de 10 a 20 qq/ha.

La campaña de trigo viene lenta. Mucha incertidumbre por parte de los productores por la situación comercial, lo que se ve agravado por la falta de precipitaciones. De llover, alcanzaría para empezar la siembra dado que no hay reserva de humedad para asegurar una buena implantación.

Hacia el sur de la subzona, en la zona aledaña a **San Gregorio**, se siguen retrasando los cuadros de maíz, dando lugar a la recolección de la soja. El avance de maíz apenas supera la mitad de la superficie implantada. La soja de primera ha finalizado su trilla con franjas de producción de 35 a 40 qq/ha. A la soja de segunda sólo le resta un 10% de superficie por cosechar. La despareja situación de los lotes situaron los rindes en los 20 a 25 qq/ha.

## SUBZONA GEA III

La cobertura de área de soja cosechada, en la zona aledaña de **Pergamino**, es de un 87%. Se han definido áreas que arrojan volúmenes muy distintos de producción y que se acentúan pronunciadamente en el cultivo de segunda. Los rindes van de 35 a 40 qq/ha en la de primera y de 23 a 27 qq en la de segunda ocupación, hacia el OE y S de Pergamino, yendo hacia **Rojas y Colón**. Hacia el E y N, la trilla pierde quintales y la cara es otra. Se trata de lotes desparejos, que quedaron desprovistos de humedad. Estos suelos no perdonan la

falta de milimetraje en los momentos críticos y sorprenden con los valores obtenidos por la soja de segunda, 10 a 15 quintales, y por soja de primera, 20 a 27 quintales.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco** la cosecha de soja está en la recta final. Resta un 10% de la superficie cultivada que se levantará en breve. La alta dispersión del volumen generado en cada potrero es un reflejo del errático patrón de lluvias, que desde hace varias campañas que no se producía. La soja de segunda se encuentra en un 25% de avance. Está dando pobres valores de producción unitaria, con promedios de 12 a 14 qq/ha. Ha sido una muy dura campaña para el cultivo de segunda. No se reflejan cambios en miras del próximo trigo. Aún no se inicia la precampaña triguera.

## SUBZONA GEA IV

La precampaña de trigo sigue expectante y la falta de agua se intensifica, sobre todo hacia el oeste, donde los suelos se tornan más arenosos y las precipitaciones fueron menores. Igualmente, por estas latitudes, aún queda tiempo para la fecha de siembra, y es factible que se produzca normalmente la recarga del perfil.

Hacia la localidad de **Gral. Arenales** la soja de primera terminó de cosecharse con excelentes rindes -38 qq/ha de media- Se trilló un 65% de la soja de segunda con rindes muy dispersos, de 28 qq/ha promedio. La helada le "pegó" en R6 a lotes tardíos y allí las pérdidas serán considerables, pero, a nivel general, no serán mayores al 5%. El maíz alcanza el 75% del área cosechada con una media de 90 qq/ha.

En el área de **Gral. Pinto** la soja de primera finalizó su cosecha con un rinde medio de 34 qq/ha. La soja de segunda llega al 60% de la superficie cosechada, con rindes de 28 qq/ha. El maíz también alcanza el 60% con una media de 80 qq/ha.

## SUBZONA GEA V

Las cosechadoras emigran a paso firme hacia el norte. Las buenas condiciones climáticas posibilitaron un rápido avance de la cosecha, prácticamente concluida.

Hacia la localidad de **Morrison** los rindes promedio fueron los siguientes: maíz, 80 qq/ha; soja de primera 30 qq/ha y soja de segunda 18 qq/ha. En general, en esta zona hay una "cultura" de siembra de trigo, por lo que en caso de llover no se espera una gran reducción de área sembrada, pero sí podrían esperarse menores rindes. Un técnico de la zona nos transmitía: *"si llueve, casi no va a caer la superficie. Pero se va a sembrar, entre otras cosas, con la mínima fertilización posible; ya que con 100 Kg por ha de monoamónico, 100 kg/ha de urea y los demás insumos, el rendimiento de indiferencia es de 30 qq/ha, que es el rinde promedio para la zona en años normales."*

En los alrededores de la localidad de **Noetinger** el maíz finalizó con una media de 70 qq/ha. Resta cosechar un 20% de la soja de primera, cuyo promedio rondará los 30 qq/ha. Aquí la soja de segunda se "cocinó" por la elevada temperatura y la falta de agua, por lo que se espera una media de 18 qq/ha.

No hay muchas expectativas para la siembra de trigo.

En las cercanías de **Marcos Juárez** el promedio de maíz es de 90 qq/ha y queda un 5% por levantar. La soja de primera terminó en los 38 qq/ha. La soja de segunda sufrió la falta de agua y su media está en el orden de los 22 qq/ha.



BCR

NEWS

AÑO I - N° 051 - 24/04/08

# Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 17/04 al 17/04	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual (abril)	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	0,4	20,2
URT Irigoyen	0,0	3,2	20,6
URT Montes de Oca	0,0	0,0	19,6
URT Classon	0,0	s/d	18,0
URT Pujato	0,0	s/d	19,9
URT Alvarez	0,0	2,0	18,3
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	4,8	17,5
URT Godeken	0,4	s/d	19,4
URT Chovet	0,0	s/d	18,9
URT Maggiolo	0,4	14,0	18,1
URT Ma Teresa	0,0	s/d	17,7
URT Rufino	0,0	7,0	19,1
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino		s/d	
URT Baradero	0,0	2,8	19,8
URT Rojas	0,0	2,8	21,8
URT Sta Teresa	0,0	s/d	20,1
URT Chacabuco	0,0	1,6	19,1
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	0,0	s/d	19,5
URT Lincoln	0,0	2,0	19,1
URT Gral. Pinto	0,0	2,0	19,7
URT Gral. Villegas	5,2	16,0	15,8
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	0,0	9,2	16,3
URT Guatimozín	0,0	1,6	19,0
URT Monte Buey	0,0	1,6	19,5
<b>URT Bell Ville</b>	0,0	2,0	19,3
<b>URT Noetinger</b>	0,0	0,8	20,5
<b>URT Idiazabal</b>	0,0	1,2	21,8

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

### Chaparrones y frío. (24/04/2008)

La última semana del mes de abril se va a presentar con algunas precipitaciones después de casi un mes sin lluvias significativas.

La semana comenzará con buenas condiciones de tiempo, escasa nubosidad y temperaturas relativamente altas.

Pero a partir del viernes, las condiciones cambian, se espera que comience a inestabilizarse la atmósfera, debido a la llegada de un sistema frontal frío sobre la región GEA, esto provocará por un lado, precipitaciones en forma de chaparrones y algunas tormentas durante el sábado, y por otro lado un posterior y muy marcado descenso de temperatura.

Este sábado, los registros térmicos mínimos serán inferiores a los 10° C en prácticamente toda la región GEA, y los valores máximos de temperatura solo alcanzarán marcas de hasta 23° C. Los días posteriores van a descender aún más los registros térmicos, y se espera que el lunes sea el día en que se den las temperaturas más bajas.

También se espera que durante el lunes, se registren algunas precipitaciones débiles y en forma aislada sobre GEA. Tanto el martes como el miércoles, las condiciones irán cambiando lentamente, presentando buenas condiciones de tiempo con temperaturas en leve ascenso.

