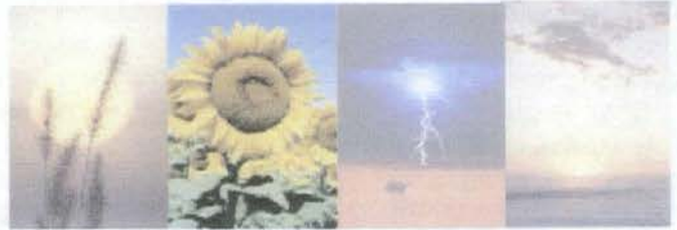




ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 08 al 14 de octubre de 2005

Panorama nacional: Ascenso de la temperatura y lluvias en el ángulo nordeste del país



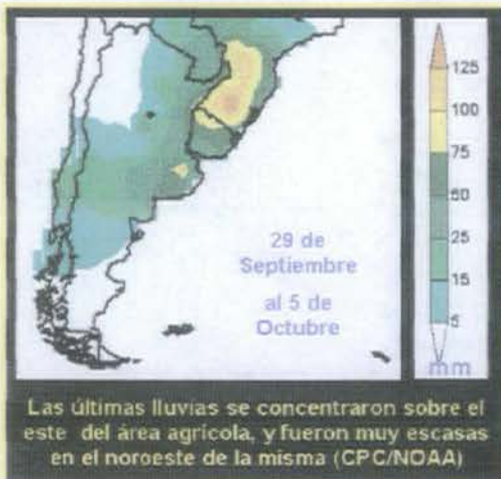
inferiores a 30 °C.

Al comienzo de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector norte causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para esta época.

- Una cuña de calor, con máximas superiores a los 35 °C se ubicará sobre el nordeste de Salta, el oeste del Chaco y el norte de la Región Pampeana.
- La mayor parte del resto del área agrícola registrará máximas entre 30 y 35 °C.
- Sólo las costas del Río de la Plata y el litoral atlántico, que recibirán vientos marítimos, observarán máximas



Dado que la intensidad de los vientos del norte impedirá que se produzca el paso de frentes de tormenta, las precipitaciones se concentrarán fuertemente sobre el norte del país, y serán escasas sobre el resto de la misma.



Las últimas lluvias se concentraron sobre el este del área agrícola, y fueron muy escasas en el noroeste de la misma (CPC/NOAA)

- El núcleo principal con más de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre el ángulo nordeste de La Argentina.
- El norte del Chaco y el norte de Salta observarán precipitaciones entre 25 y 75 mm.
- El sudeste de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a



La imagen del 30 de Septiembre muestra que el oeste, nordeste y sur del área agrícola nacional han perdido mucha humedad y presentan condiciones de sequia. (Servicio Meteorológico Nacional)

escasas (25-50 mm).

- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 25 mm).

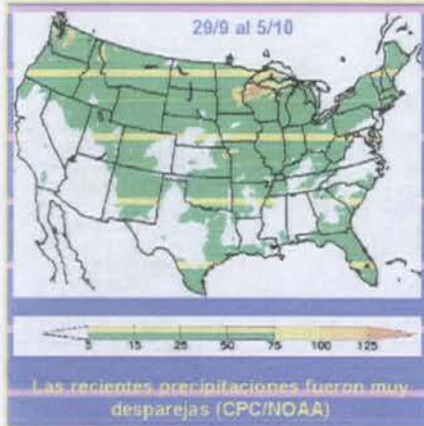
Por la misma causa, las temperaturas mínimas serán más elevadas que durante las semanas precedentes, descendiendo significativamente el riesgo de heladas.

- Las temperaturas mínimas se mantendrán entre 15 y 20 °C en el norte de La Argentina.
- La mayor parte del área agrícola argentina observara temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, aunque se observarán algunos focos aislados con valores menores.

Debido a esta evolución el centro y el este del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil y el ángulo noreste de La Argentina conservarán niveles de humedad y temperatura suficientes como para dar condiciones muy conducentes para el ataque de la roya asiática de la soja, lo cual continuará generando una elevada concentración de inóculo, constituyendo un peligro potencial para la próxima campaña sojera.

Las lluvias de fines de Septiembre y los primeros días de Octubre trajeron un significativo alivio a las zonas del centro y el oeste del área agrícola argentina que necesitaban un urgente aporte hídrico. No obstante, el alivio no fue completo, y las elevadas temperaturas y las escasas lluvias, que se esperan para las dos próximas semanas, consumirán gran parte del agua recibida, siendo probable que se reactiven los déficits hídricos. Como en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el ángulo noreste de La Argentina continuarán desarrollando excesos hídricos que favorecerán la producción de esporas de roya asiática de la soja, generando una importante fuente de inóculo.

PANORAMA DE EE.UU.: LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005 SE APROXIMA A SU FINALIZACIÓN



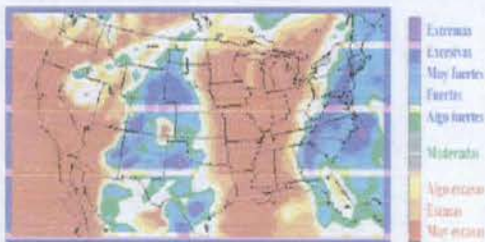
Los restos del Huracán Rita causaron lluvias dispersas pero moderadas mientras el sistema se movió por todo el Valle medio del Mississippi y el este del Cinturón Maicero. Mientras tanto, condiciones áridas a lo largo del oeste de la Costa del Golfo ayudaron al oreado de los campos saturados por el Rita durante las semanas anteriores. En el este del Delta y áreas adyacentes del Sudeste, lluvia moderada a fuerte fue beneficiosa para el algodón, mientras tiempo seco en el sur y Estados medios de la Costa Atlántica continuó estresando los cultivos pero fue favorable



para la cosecha.

Lluvias dispersas y leves a moderadas en las Grandes Planicies generalmente mejoraron las condiciones de los cultivos. Lluvia moderada a lo largo del Pacífico Noroeste y norte de las Montañas Rocallosas repuso la humedad del suelo necesaria

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
8 al 14 de Octubre de 2005



Fuente
COLA/TGES

para la emergencia del trigo de invierno, pero es necesaria más precipitación.

Precipitación moderada cayó en el sur de las Rocallosas, mientras que condiciones secas prevalecieron a lo largo de California y la Great Basin. Temperaturas por encima de lo normal a lo largo de la mayoría de la Nación fueron generalmente favorables para el desarrollo de los cultivos de verano. Las lluvias previstas para la semana próxima se dispondrán en dos franjas ubicadas de norte a sur.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
8 al 14 de Octubre de 2005



En °C por arriba o por debajo de lo normal
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10
Fuente COLA/TGES

Una correrá sobre el oeste del área agrícola, aportando humedad pero retrasando las labores de siembra en las zonas trigueras. La otra, con

lluvias muy intensas se ubicará sobre el litoral atlántico. Debido a lo despasejo de las lluvias producidas por el paso de los huracanes Katrina y Rita, el área agrícola norteamericana muestra un panorama de fuertes contrastes. El norte del área triguera exhibe extensas zonas con sequía, mientras que en el sur de la misma predominan excesos hídricos. El cinturón maicero observa excesos en sus porciones noreste y sudoeste, al mismo tiempo que el resto del mismo registra focos de sequía. El Delta muestra un predominio de situaciones de sequía, que conviven con focos anegados. La Región Sudeste muestra un predominio de situaciones de excesos hídricos. Mientras tanto, el cinturón maicero y el delta recibirán lluvias escasas, que favorecerán la cosecha de maíz y soja. Las temperaturas se mantendrán bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 07 de octubre de 2005

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

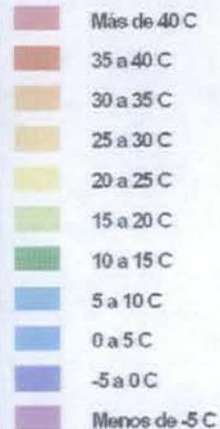


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 07 de Octubre (03:00 a.m.) al 14 de
Octubre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

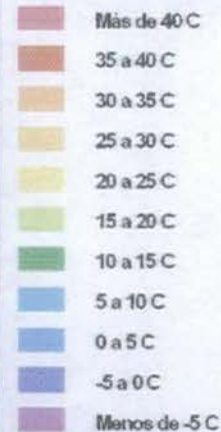


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 07 de Octubre (03:00 a.m.) al 14 de
Octubre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 07 de Octubre (03:00 a.m.) al 14 de
Octubre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 07 de Octubre (03:00 a.m.) al 14 de
Octubre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)