



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 29 de octubre al 04 de noviembre de 2005

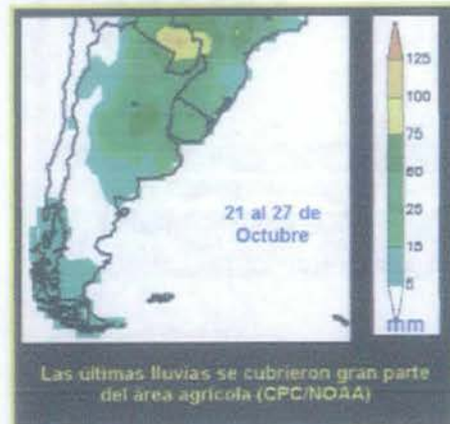
## Panorama nacional: Precipitaciones variables y temperaturas moderadas



Provincia de Buenos Aires, la mayor parte de Córdoba, la Región de Cuyo y La Pampa observarán valores entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva persistirán vientos del cuadrante sur/sudeste, manteniendo la temperatura bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, provocando tiempo fresco y húmedo. Las temperaturas mínimas se mantendrán algo por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el extremo sur de la Región.

- La Región del Chaco, la mayor parte de Salta, Misiones, Corrientes y la mayor parte de Santa Fe registrarán entre 10 y 15 °C
- Entre Ríos, el sur de Santa Fe, la



A partir del día 31 los vientos rotarán hacia el sector norte/ nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico, que se reflejará en las temperaturas máximas.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, el sudeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el extremo oeste de la provincia de Buenos Aires y el extremo norte de La Pampa observarán máximas de más de 30 °C.
- La Región de Cuyo, y la mayor parte de la provincia de Buenos Aires registrarán entre 25 y 30 °C.
- Debido a influencia de los vientos marítimos, el litoral atlántico registrará valores inferiores a 25 °C.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola, pero serán muy desparejas:

- El centro del NOA y el centro de Santa Fe y de Córdoba observará precipitaciones variables entre 25 y 75 mm.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones variables de menos de 25 mm.

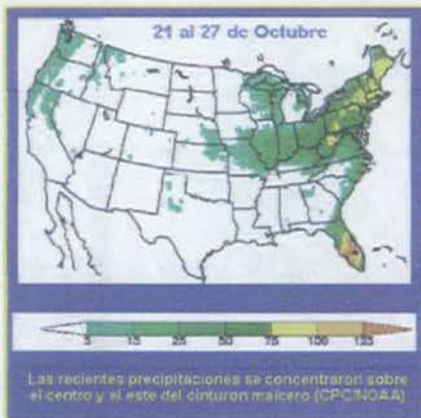
Esta evolución favorecerá la existencia de un foco con condiciones favorables para la roya asiática de la soja sobre el sur del Paraguay, el sur del Brasil, el norte de la Región del Chaco, la provincia de Misiones y el norte de la Provincia de Corrientes.

Las lluvias esperadas continuarán trayendo alivio a muchas zonas que necesitan aportes hídricos. No obstante, este alivio tardará en hacerse efectivo debido a los fuertes déficits acumulados que afectan al oeste y centro del área agrícola. Las elevadas temperaturas diurnas que se prevén promoverán una elevada demanda de humedad que consumirá gran parte del agua recibida, contribuyendo a retardar la recarga de



humedad en el perfil del suelo. Por estas causas, gran parte del oeste y parte del centro del área agrícola continuará sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas. Esta situación continuará contrastando con la observada en el este del área agrícola, donde las reservas hídricas van de buenas a excesivas. La evolución prevista confirma la posibilidad de una gradual reactivación de las lluvias durante las semanas venideras, pero es muy probable que este proceso sea lento. Como en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el ángulo nordeste 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.: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL FAVORECEN LAS LABORES AGRÍCOLAS PERO CONSUMEN LAS RESERVAS HÍDRICAS DE LOS SUELOS



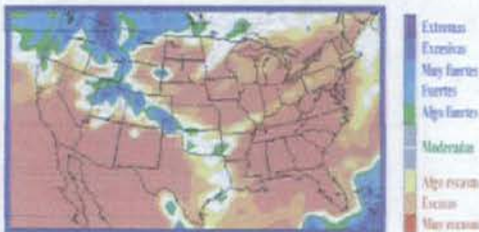
Durante la semana precedente, la maduración y cosecha de los cultivos de verano continuó siendo favorecida por temperaturas sobre lo normal. En la mayor parte del área agrícola norteamericana, esto fue acompañado por precipitaciones escasas que contribuyeron al avance de las labores. Sólo en el centro y este del cinturón maicero las lluvias adquirieron suficiente entidad como para retrasar el trabajo de campo. Se ha cosechado el 65 % de la superficie maicera, 12 %



puntos por delante del último año y 3 puntos por delante de lo normal. Los productores han cosechado el 87 % de la superficie sojera, 9 puntos por delante del año pasado y 8 puntos por delante del promedio de los últimos cinco años. La siembra de trigo de invierno se ha completado en un 86 % de la, 2 puntos por arriba del año pasado y 5 puntos por delante del promedio de los últimos 5 años.

No obstante, las altas temperaturas y las precipitaciones desparejas de las últimas semanas han causado un nuevo avance de la sequía en partes del área triguera, que afecta a Montana, South Dakota, Nebraska, Texas y Oklahoma.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU..  
29 de Octubre al 4 de Noviembre de 2005



Fuente  
COLA/IGES

Por su parte, el cinturón maicero continúa mostrando signos de moderada falta de humedad en el centro y sur de Iowa, el norte de Missouri e Illinois. Parte del Delta se ve afectado por el mismo problema.

Esta situación contrasta con las expectativas de grandes lluvias que había despertado el paso de los huracanes. Aunque todavía es prematuro sacar conclusiones, no puede descartarse un nuevo brote de sequía que podría afectar a los EE.UU. durante la primavera próxima.

La perspectiva anuncia lluvias escasas, que favorecerán el avance de las labores en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero continuarán fortaleciendo los síntomas de sequía.

Las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal, contribuyendo también al avance de las labores. No obstante, sus efectos contribuirán al consumo de las reservas hídricas de los suelos.

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

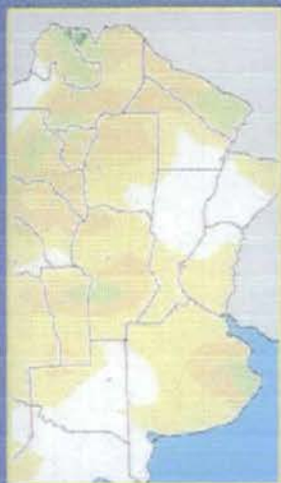
[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 28 de octubre de 2005

Bolsa de Cereales

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

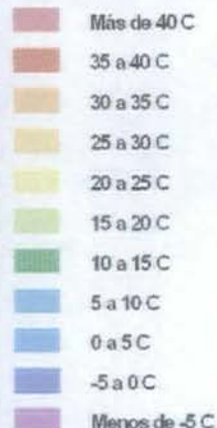


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 28 de Octubre (03:00 a.m.) al 04 de  
Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales

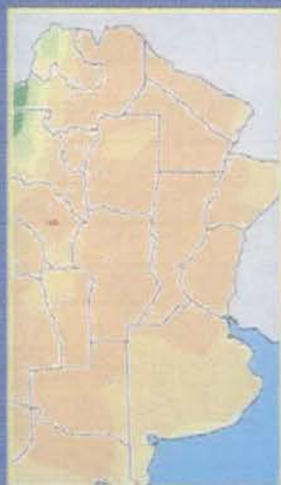


### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 28 de Octubre (03:00 a.m.) al 04 de  
Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales

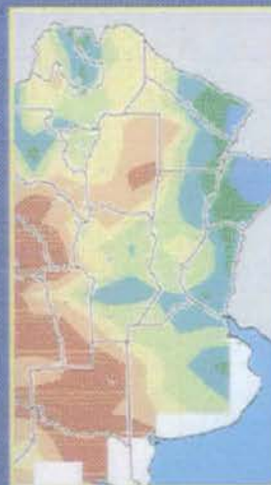


### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 28 de Octubre (03:00 a.m.) al 04 de  
Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO  
del 28 de Octubre (03:00 a.m.) al 04 de  
Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)