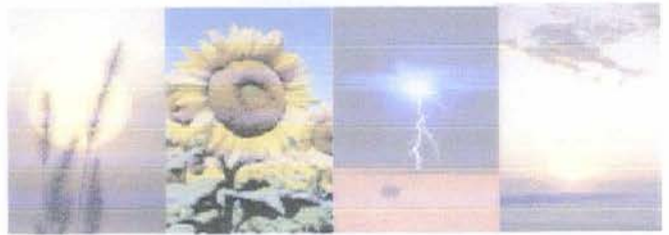




# ACTUALIDAD CLIMÁTICA



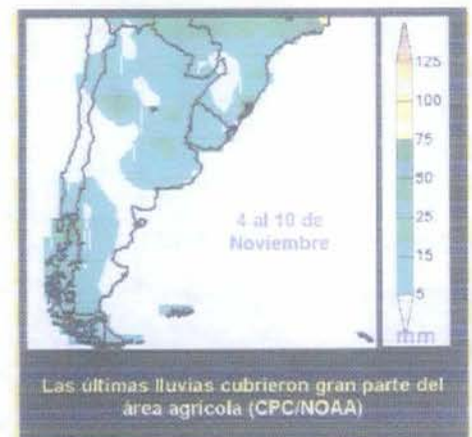
Informe Climático Semanal, válido desde el 12 al 18 de noviembre de 2005

## Panorama nacional: Oscilación térmica y lluvias variables



La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas:

- Un foco de calor abarcará el nordeste de Salta, el norte de Formosa y el Chaco, el noroeste de Santiago del Estero, el centro de Santa Fe, el este de Córdoba y el noroeste de Entre Ríos registrará máximas superiores a los 35 °C.
- El noroeste argentino, el sur de Santa Fe, el norte de la provincia de Buenos Aires, la Región de



Cuyo y La Pampa registrarán máximas entre 30 y 35 °C.

- La Costa Atlántica recibirá vientos marítimos por lo que registrarán máximas inferiores a 30 °C.

A partir del día 16 se producirá el pasaje de un frente de Pampero provocando numerosos focos de tormenta que presentarán el riesgo de granizo y vientos.

- Un núcleo principal de tormentas con focos de más de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre las Provincias de Salta, Jujuy y Tucumán y el oeste de la Región del Chaco.
- Un segundo núcleo de tormentas, con valores de hasta 100 mm de precipitación se posicionará sobre la desembocadura de los Ríos Uruguay y Paraná.
- Un tercer foco, con hasta 100 mm de precipitación se ubicará sobre el centro-este de la Provincia de La Pampa y el centro-oeste de la Provincia de Buenos Aires.
- Un cuarto foco de tormentas, con valores algo menores se ubicará sobre el oeste de la Provincia de Córdoba.
- Focos puntuales se posicionarán sobre el interior del país.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas de menos de 25 mm.)



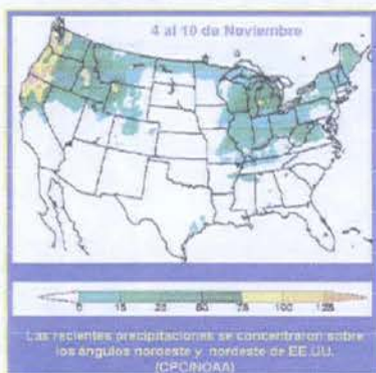
Una vez producido el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur, afectando al área costera, y causando un descenso de la temperatura con riesgo de heladas en las zonas elevadas. Mientras tanto, el interior del país seguirá bajo la influencia de los vientos del norte.

- El centro y el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la región Pampeana y el este de la Región de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- La mayor parte de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro este de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con riesgo de heladas locales.

Las condiciones de temperatura y humedad producidas por este proceso meteorológico darán condiciones muy favorables para la roya asiática de la soja en gran parte del Paraguay en algunos puntos del sur del Brasil. El norte de La Argentina, el sur del Brasil y parte del Uruguay experimentarán condiciones moderada a levemente

favorables, que marcan el avance hacia el sur del riesgo de aparición de esta enfermedad. Aunque de naturaleza muy variable, las lluvias esperadas continuarán trayendo alivio a muchas zonas que necesitan aportes hídricos, como son los casos del Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el sudoeste de la Región Pampeana. No obstante, este alivio tardará en hacerse efectivo debido a los fuertes déficits acumulados durante los meses anteriores. Además, 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 de las zonas afectadas continuarán sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas durante algún tiempo adicional, hasta que las precipitaciones se regularicen y recarguen de agua el perfil de los suelos. Esta situación continuará contrastando con la observada en el este del área agrícola argentina, donde las reservas hídricas son buenas a excesivas. Como se viene señalando en los informes de esta serie, 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. Al igual que en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el norte 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.: PERSITEN LAS TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y LAS LLUVIAS ESCASAS



Tiempo cálido prevaleció en la mayor parte de los EE.UU., con excepción de algunas áreas de las costas del Sur Atlántico, el Pacífico, el Golfo y el Noroeste Pacífico. Las temperaturas promediaron más de 3 °C sobre lo normal en la zona maicera.

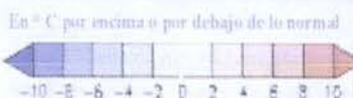
Tiempo severo, incluyendo fuertes vientos, granizo y tornados, afectó la región hacia el fin de semana, pero los daños en los cultivos fueron mínimos y los trabajos de campo no fueron retrasados.

Condiciones secas continuadas en el sudeste fueron favorables para la cosecha de algodón y maní, mientras que precipitaciones moderadas en el



Delta no afectaron los trabajos de campo. Las condiciones fueron mayormente secas en las Grandes Planicies, causando el deterioro del trigo de invierno.

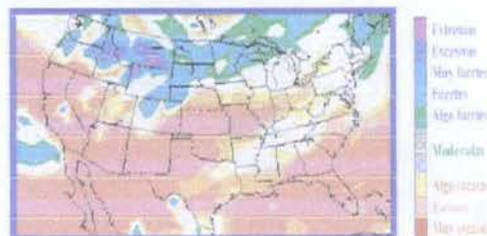
#### Perspectiva Térmica para EE.UU., 12 al 18 de Noviembre de 2005



Fuente COLA/IGES

Mientras tanto, en el Pacífico Noroeste, precipitaciones moderadas a fuertes mejoraron las condiciones del trigo de invierno y favorecieron la emergencia de los lotes. Condiciones secas normales prevalecieron en el Sudoeste. En el Noreste, el clima fue mayormente seco, pero los campos y las pasturas permanecieron húmedos debido a las precipitaciones fuertes de las dos semanas precedentes. Se cosechó el 90 % de la superficie maicera, 16 puntos porcentuales delante del año pasado y 6 puntos delante de lo normal. La cosecha de soja ya se ha completado en un 96 %, comparada con el 87 % del último año y el 91 % del promedio de 5 años.

#### Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 12 al 18 de Noviembre de 2005



Fuente COLA/IGES

El 95 % de la superficie de trigo de invierno fue sembrada, 4 puntos delante del último año y 3 puntos delante de lo normal. 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. Sólo el norte del país recibirá fuertes tormentas, mientras que el resto del mismo observará valores aislados. Las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal, contribuyendo también al avance de las labores. No obstante, sus efectos incrementarán 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 11 de noviembre de 2005

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

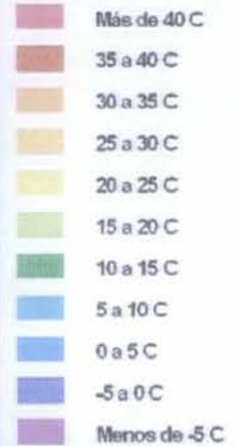


**PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES**  
del 11 de Noviembre (03:00 a.m.) al 18  
de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

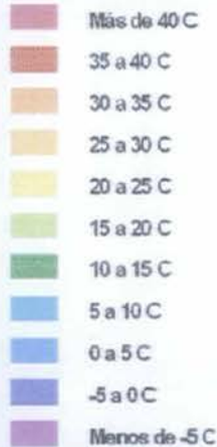


**PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA**  
del 11 de Noviembre (03:00 a.m.) al 18  
de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

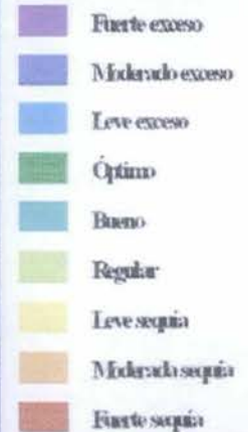


**PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA**  
del 11 de Noviembre (03:00 a.m.) al 18  
de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



**PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO**  
del 11 de Noviembre (03:00 a.m.) al 18  
de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)