

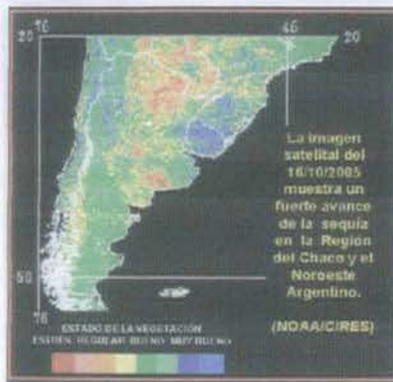


# ACTUALIDAD CLIMÁTICA



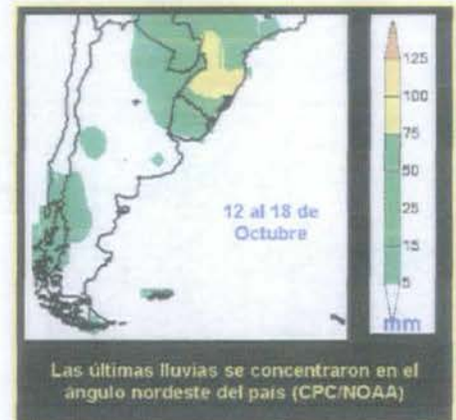
Informe Climático Semanal, válido desde el 22 al 28 de octubre de 2005

## Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica y tormentas sobre Misiones



Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- Una cuña de calor, con máximas superiores a los 35 °C se ubicará sobre el nordeste de Salta, el norte de Formosa, la mayor parte del Chaco, Santiago del Estero y el norte de Santa Fe.



- El sur de Formosa, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana registrarán valores entre 30 y 35°C.
- El este y sur de la provincia de Buenos Aires registrarán máximas entre 25 y 30 °C.
- El sur del área agrícola observará máximas entre 20 y 25 °C.

A partir del día 24 comenzará el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola, provocando a su paso, lluvias dispersas y localizadas.

- El núcleo principal de tormentas con más de 150 mm de precipitación, se ubicará sobre el norte de la provincia de Misiones.
- Un segundo núcleo de tormentas se posicionará sobre las zonas aledañas a las costas del Río de la Plata, con valores entre 50 y 75 mm, pero con riesgo de valores puntuales de gran intensidad.
- El extremo sur del Chaco, la mayor parte de la provincia de Misiones y la provincia de Corrientes observarán precipitaciones entre 50 y 75 mm.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas entre 10 y 25 mm.

Debido al paso del frente las temperaturas mínimas tendrán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas.

- La Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes experimentarán valores entre 10 y 15 °C.
- La Región Pampeana y la Región de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El este de La Pampa y el sudoeste de la provincia de Buenos Aires registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas locales.



Las lluvias esperadas para la perspectiva traerán cierto alivio a muchas zonas que necesitan urgentes aportes hídricos.

No obstante, este alivio será sólo parcial, mientras que las elevadas temperaturas diurnas que se prevén promoverán una elevada demanda de humedad que consumirá rápidamente gran parte del agua recibida. Por estas causas, gran parte del oeste y parte del centro del área agrícola continuarán sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas. Esta situación contrastará con la observada en el este del área agrícola, donde las reservas hídricas van de buenas a excesivas.

Si bien se nota un lento proceso de normalización del régimen de lluvias, la perspectiva para las dos próximas semanas muestra todavía evidentes signos de anormalidad, por lo que existe el riesgo de que la primera parte de Noviembre continúe exhibiendo rasgos de falta de humedad en el oeste y centro del área agrícola. Como en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el ángulo nordeste de 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.: BUENAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LAS LABORES AGRÍCOLAS

Durante la semana precedente, la maduración y cosecha de los cultivos de verano fue favorecida por tiempo seco y cálido en el Cinturón Maicero, el norte de las Grandes Planicies, el Delta del Mississippi, y la Región Sudeste.

Mientras tanto, en el centro y sur de las Grandes Planicies, lluvias suaves a moderadas limitaron las labores de campo pero promovieron la emergencia del trigo de invierno, al mismo tiempo que precipitaciones en el centro y sur de las Montañas Rocallosas mejoraron las condiciones de las pasturas.

En el oeste de las Rocallosas, prevalecieron mayormente condiciones de tiempo seco, limitando la emergencia del trigo de invierno en Noroeste del

Pacífico. Lluvias intensas en la Región Nordeste causaron algunos anegamientos locales pero fueron, en general, favorables para las pasturas en la región.

Se ha cosechado el 49 % de la superficie maicera, 6% puntos por delante del último año y 1 punto por delante de lo normal.

En lo referente a la soja, los productores han cosechado el 76 % de la superficie, comparada con el 69% el año pasado y el 9% del promedio de los últimos cinco años.

La siembra de trigo de invierno se ha completado en un 78 % de la, un punto por arriba del año pasado y el promedio de los últimos 5 años.

La perspectiva anuncia lluvias escasas, que favorecerán el avance de las labores en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Las temperaturas se mantendrán cerca de lo normal, si bien tomarán valores algo superiores a la media en el área triguera, mientras que en las restantes zonas serán algo inferiores a la misma.

Las temperaturas se mantendrán cerca de lo normal, si bien tomarán valores algo superiores a la media en el área triguera, mientras que en las restantes zonas serán algo inferiores a la misma.

Las temperaturas se mantendrán cerca de lo normal, si bien tomarán valores algo superiores a la media en el área triguera, mientras que en las restantes zonas serán algo inferiores a la misma.

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)

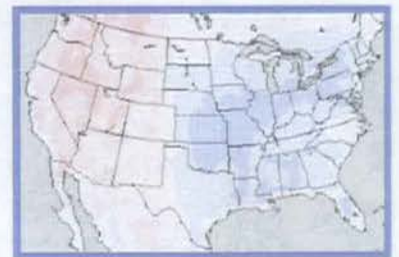
Buenos Aires, viernes 21 de octubre de 2005

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
22 al 28 de Octubre de 2005

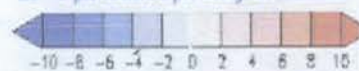


Fuente: COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
22 al 28 de Octubre de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

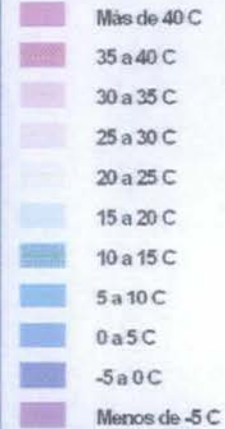


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 21 de Octubre (03:00 a.m.) al 28 de  
Octubre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 21 de Octubre (03:00 a.m.) al 28 de  
Octubre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 21 de Octubre (03:00 a.m.) al 28 de  
Octubre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO  
del 21 de Octubre (03:00 a.m.) al 28 de  
Octubre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)