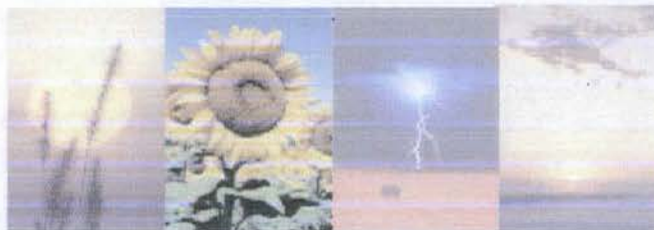




# ACTUALIDAD CLIMATICA



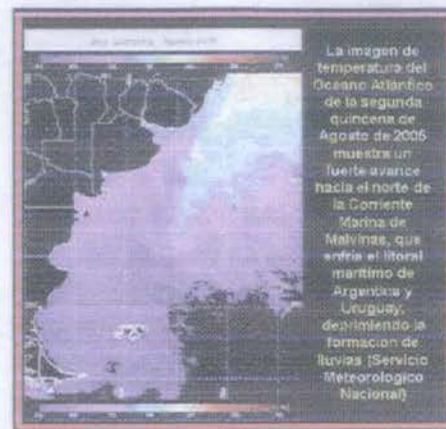
Informe Climático Semanal, válido desde el 24 al 30 de septiembre de 2005

## Panorama nacional: Descenso de la temperatura y lluvias localizadas

Al comienzo de la primera parte de la perspectiva la mayor parte del área agrícola continuará recibiendo vientos del sector norte por esta causa, las temperaturas máximas continuarán elevadas:



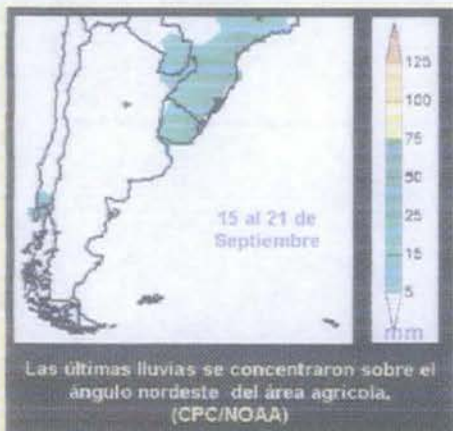
- Una cuña de calor, con máximas superiores a los 35 °C se ubicará sobre el nordeste de Salta, el norte de Formosa, el norte del Chaco y el extremo nordeste de Santiago del Estero.
- El sur del Chaco, el extremo norte de Corrientes, la mayor parte de la provincia de Santa Fe y de Santiago del Estero y el extremo noreste de Córdoba registrarán máximas entre



30 y 35 °C.

- La Mesopotamia, la Región de Cuyo, mayor parte de la Pampa y el norte de la provincia de Buenos Aires observarán máximas entre 25 y 30 °C.
- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires registrará máximas entre 20 y 25 °C.

Durante el sábado, los vientos rotarán al sector sur-sudeste provocando un descenso térmico con alta nubosidad y humedad atmosférica. Un frente frío recorrerá la Región, causando precipitaciones, aunque las mismas serán muy desparejas:



- El núcleo principal, con más de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre el extremo sur de la provincia de Misiones y el este de Corrientes.
- La provincia de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el sur del Chaco, el norte de Santa Fe, las costas del Río de La Plata y el norte de La Pampa observará precipitaciones moderadas (25-50 mm).



- El resto del área agrícola argentina observará precipitaciones escasas (10 a 25 mm).

El paso del frente causará un marcado descenso térmico. Las mínimas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas debido a la elevada nubosidad y los vientos que acompañarán el proceso.

- El norte de Argentina, experimentarán valores entre 10 y 15 °C.
- La mayor parte del área agrícola argentina observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El sur de Entre Ríos y la mayor parte de la provincia de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, en los que podría producirse heladas locales.

No obstante el descenso térmico será muy corto y pronto retornarán los vientos del norte. Debido a esta evolución al sur del Paraguay, el extremo este-oeste del sur del Brasil, la provincia de Misiones y el norte de Corrientes 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.

## PANORAMA DE EE.UU.: ESPERANDO A RITA

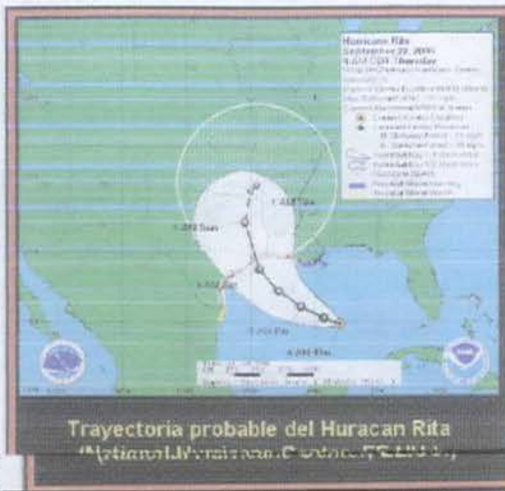


Vista del Huracán Rita a las 12:45 Z del 22/9 (National Hurricane Center, EE.UU.)

Cuando ya faltan pocas semanas para el final de la campaña el panorama climático del área agrícola norteamericana se encuentra estabilizado.

A pesar de sus fuertes intensidades, los huracanes que, uno tras otro, vienen asolando a la costa del golfo y al sur del litoral atlántico no han tenido una influencia significativa sobre el estado de los cultivos de granos.

El estado de los cultivos de maíz se encuentra en un nivel

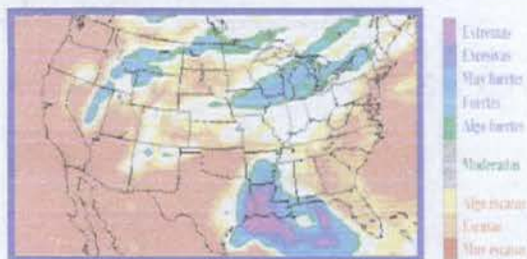


Trayectoria probable del Huracán Rita

intermedio, algo por debajo del observado en 2004, pero muy por encima del deterioro experimentado en 2003. Más del 50 % de los lotes se encuentra en maduración y más del 10 % ya ha sido cosechado.

Aproximadamente lo mismo se observa con la soja, cuyo estado es algo mejor que el del maíz. Más del 50 % de los lotes ya entraron en caída de hojas, con bastante adelanto con respecto a las campañas precedentes. Esta circunstancia hace que el

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 24 al 30 de Septiembre de 2005



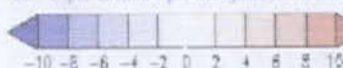
Fuente COLA/IGES

peligro de un ataque severo de roya de la soja se encuentre casi superado. Cabe mencionar que, a pesar de las expectativas que había suscitado esta enfermedad, al menos en esta campaña, su presencia no se hizo sentir en forma significativa. En el cinturón maicero y el Delta, esta baja presión pudo haberse debido a las condiciones

Perspectiva Térmica para EE.UU., 24 al 30 de Septiembre de 2005



Fu. °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

algo secas que predominaron durante la mayor parte del ciclo de los cultivos, lo cual podría haber impedido que la enfermedad se estableciera en la Región. En cambio en la Región Sudeste, la escasa patogenicidad de la roya es difícil de explicar, ya que predominaron condiciones de elevada humedad y temperatura. Aunque por el momento no pueden sacarse conclusiones definitivas, porque la llegada de la enfermedad es muy reciente, daría la impresión de que la potencialidad de esta enfermedad fue muy exagerada. A partir de este momento, lo más conveniente serán pocas lluvias y temperaturas cálidas que favorezcan la maduración y cosecha de los lotes. La perspectiva para la semana entrante anuncia lluvias moderadas a escasas en el área agrícola, con algunos focos de tormenta sobre el centro y sur del cinturón maicero. Se espera que el Huracán Rita produzca intensas tormentas sobre la Costa del Golfo, renovando la amenaza sobre New Orleans y poniendo en peligro a varias ciudades cercanas a la costa en Texas. No obstante, se considera probable que su influencia quede restringida a las zonas costeras, con poca influencia sobre el área agrícola. Las temperaturas se mantendrán mayormente sobre lo normal, dando buenas condiciones para el avance de las labores.

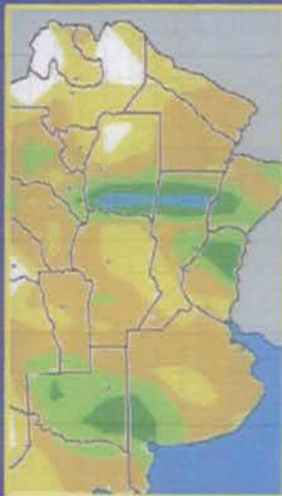
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

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

Buenos Aires, viernes 23 de septiembre de 2005

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales

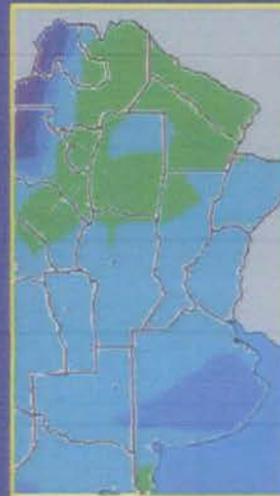


### Precipitaciones

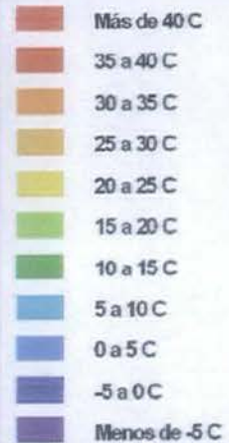


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 23 de Septiembre (03:00 a.m.) al 30 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales

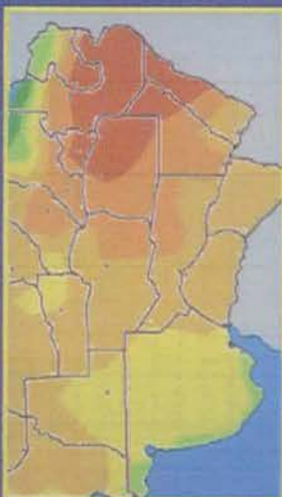


### Temperaturas

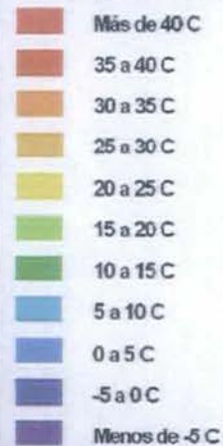


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 23 de Septiembre (03:00 a.m.) al 30 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales

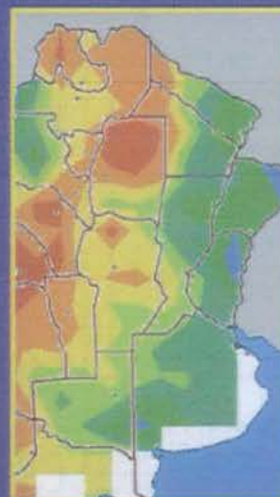


### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 23 de Septiembre (03:00 a.m.) al 30 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 23 de Septiembre (03:00 a.m.) al 30 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)