

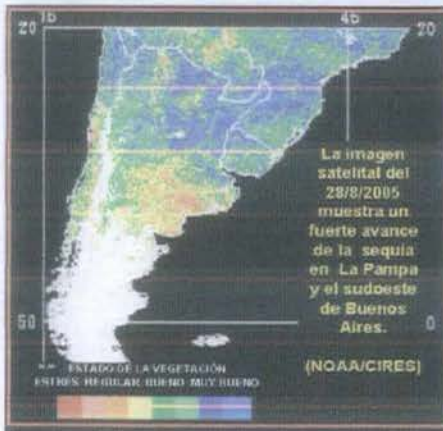


# ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 03 al 09 de septiembre de 2005

## Panorama nacional: Tormentas sobre el extremo nordeste del país y bajas temperaturas



Al comienzo de la perspectiva continuará la influencia de la masa de aire polar traída por los vientos del cuadrante sur durante los días precedentes, los cuales rotarán entre el sudoeste y sudeste, manteniendo las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del país.

Por este motivo las temperaturas mínimas se mantendrán entre 0 y 5 °C en la mayor parte del área agrícola, con moderado riesgo de heladas generales. Las serranías del sur de Buenos Aires presentarán un foco frío con valores entre -5 y 0 °C con alto riesgo de heladas generales. Las zonas bajas del norte del área agrícola observarán valores entre 5 y 10 °C, con bajo riesgo de heladas.

Debido al escaso contenido de humedad de la masa de aire polar traída por los vientos del sector sur, las precipitaciones tendrán una distribución localizada:

- La Provincia de Misiones observará un núcleo de tormentas, con valores puntuales de más de 100 mm.
- El norte de la Región del Chaco, la Provincia de Corrientes, el sur de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán lluvias dispersas con valores de hasta 25 mm.
- El Noroeste Argentino, el norte de la Región de Cuyo y el norte de la Región Pampeana registrarán lluvias muy escasas.



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, dando lugar a un lento ascenso de la temperatura en el norte del país, mientras que el sur continuará registrando valores inferiores a lo normal.

- El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana registrarán máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán máximas entre 20 y 25 °C.
- El sur de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana experimentarán máximas entre 15 y 20 °C.
- El litoral atlántico de la provincia de Buenos Aires registrará temperaturas máximas entre 10 y 15 °C.

Esta desigual distribución de la temperatura y la humedad dará condiciones neutrales para la roya asiática de la soja en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica, mientras que el este del Paraguay, el extremo nordeste de La Argentina y el norte del sur del Brasil observarán un foco con condiciones leve a moderadamente conducentes. La evolución esperada seguirá la tendencia descrita en los informes anteriores de esta serie. Por un lado, continuarán incrementándose los excesos hídricos en el este del país. En cambio, que el centro y el oeste del área agrícola registrarán valores más bien escasos, que continuarán acentuando la falta de humedad

que afecta a gran parte del área agrícola. Los fenómenos ocurridos entre el 21 y el 23 de Agosto pusieron muy en evidencia la desigual distribución de las precipitaciones. El sur del Brasil, el Uruguay y el este de La Argentina recibieron valores de 50 mm o más, con focos de tormenta de mas de 100 mm. Por el contrario, hacia el interior de la Región las lluvias disminuyeron significativamente, al punto de que muchas zonas que necesitaban urgentes aportes de humedad apenas recibieron un alivio parcial a sus necesidades. Aunque las condiciones esperadas no favorecerán significativamente la producción de esporas de roya asiática de la soja, tampoco reducirán la elevada concentración de inóculo ya existente, manteniendo vigente el riesgo de ataques tempranos de esta enfermedad.

## PANORAMA DE EE.UU.: POCAS LLUVIAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO



El Huracán Katrina impactó en la Costa del Golfo con inusitada violencia, produciendo numerosas muertes y daños de consideración. No obstante, su influencia sobre las lluvias quedó confinada al sur del área agrícola de los EE.UU., y causaron pocos efectos sobre el cinturón maicero.

Aunque, en la mayor parte del área agrícola norteamericana, las lluvias de la última semana fueron algo inferiores a lo normal, y fueron acompañadas por temperaturas elevadas, las reservas hídricas de los suelos fueron suficientes para permitir una evolución favorable de los cultivos.

Según el último informe del USDA el estado medio de los lotes de maíz mejoró levemente. Más 50 % de los mismos se encuentra en estado bueno excelente. Este nivel es similar que se observaba



a igual fecha de 2003, pero la diferencia reside en que, en aquel año, la tendencia era claramente negativa, mientras que la de este año es levemente positiva.

Por su parte, la soja registra un 56 % de sus lotes en estado bueno o excelente, que es levemente superior al nivel observado en 2001 y supera por 11 puntos porcentuales al 45 % registrado en 2003. Además, la tendencia observada ese año era francamente negativa, mientras que la que visualiza este año es levemente positiva.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 3 al 12 de Septiembre de 2005



Perspectiva Térmica para EE.UU., 3 al 12 de Septiembre de 2005



Según indican los informes del USDA, la amenaza de la roya asiática de la soja continúa sin concretarse. En las zonas sojeras del cinturón maicero y el Delta, el calor y la sequía vienen constituyendo una efectiva barrera para el avance del patógeno, por lo que hasta el momento no ha sido detectada su presencia. En cambio, a causa de las abundantes lluvias recibidas por la Región Sudeste, la enfermedad ha sido detectada en numerosas parcelas testigo ubicadas en la misma, pero hasta ahora no ha producido ataques de consideración. Esto último puede deberse a que los lotes todavía no habían entrado en sus estadios de mayor susceptibilidad. Dado que la mayoría se encuentra actualmente en llenado de vainas, cabe esperar que, durante las próximas semanas, la enfermedad ponga en evidencia su verdadero potencial de producir daños. La perspectiva para los próximos días señala la posibilidad de fuertes tormentas y elevadas temperaturas en la Región Sudeste, las cuales darán condiciones conducentes para la generación de ataques de roya asiática de la soja. Contrariamente, el cinturón maicero y el Delta observarán lluvias escasas y altas temperaturas que incrementarán el consumo de humedad. Esta evolución podría volver a dar una tendencia negativa al estado de los cultivos, pero ya queda muy poco tiempo para que ello pueda concretarse.

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 02 de septiembre de 2005

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 02 de Septiembre (03:00 a.m.) al 09  
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

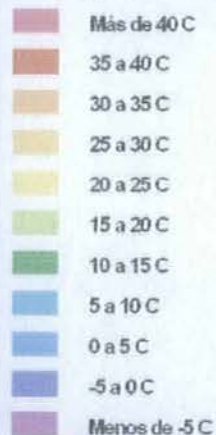


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 02 de Septiembre (03:00 a.m.) al 09  
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 02 de Septiembre (03:00 a.m.) al 09  
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO  
del 02 de Septiembre (03:00 a.m.) al 09  
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005  
(NOAA/GRADS)