

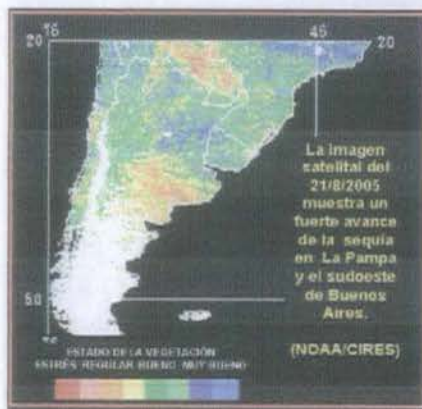


ACTUALIDAD CLIMATICA



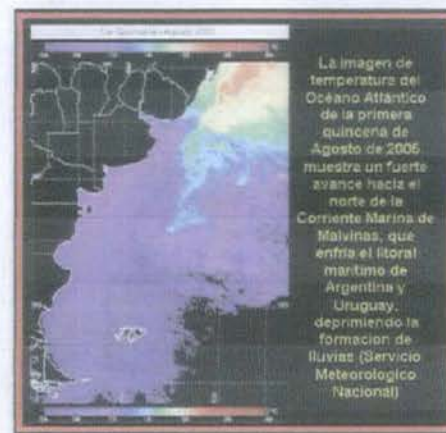
Informe Climático Semanal, válido desde el 27 de agosto al 02 de septiembre de 2005

Panorama nacional: Tormentas aisladas y fuerte oscilación térmica



De jueves a domingo predominarán vientos provenientes de sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época.

- El nordeste de Salta, el norte de la provincia del Chaco y la provincia de Formosa observarán máximas entre 35 y 40°C.
- La mayor parte de Salta, la Región del Chaco, Santiago del Estero, el oeste de Misiones, la mayor parte



de Corrientes, el norte de Córdoba, el norte y centro-oeste de Santa Fe, registrarán máximas entre 30 y 35 °C.

- El este de Misiones, el sur de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos, y el centro-este de Santa Fe observarán máximas entre 25 y 30°C.
- La mayor parte de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, de Córdoba y la mayor parte de la provincia de San Luis, registrarán máximas entre 20 y 25 °C.

- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires y de La Pampa observarán valores entre 15 y 20 °C.

A partir del lunes 29 de agosto un frente de Pampero atravesará el país pero su actividad será muy desuniforme, concentrándose sobre el Sur de Brasil y centro/norte del Uruguay, y teniendo muy poca actividad sobre el territorio argentino.

- La Región Mesopotámica, observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm.)
- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas



(10 a 25 mm).

La llegada de la masa de aire polar que viajará detrás del frente causará un marcado descenso térmico. En el norte del país las temperaturas mínimas alcanzarán entre 5 y 10 °C con riesgo de heladas localizadas. Por su parte, el centro y el sur del área agrícola observarán valores entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas generales.

Debido al descenso de la temperatura las condiciones para la roya asiática de la soja serán neutrales, salvo un foco sobre el sur de Brasil y la provincia de Misiones que mantendrá condiciones levemente conducentes. La evolución esperada para los próximos días continuará incrementando los excesos hídricos en el este del área agrícola.



En cambio, que el resto del país registrará 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 este del país recibió valores de 50 mm o más, con focos de tormenta de más de 100 mm. Por el contrario, hacia el interior 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.

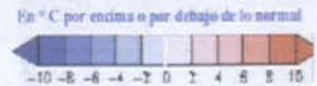
PANORAMA DE EE.UU.: VUELVE LA SEQUÍA

Las lluvias de las últimas semanas tendieron a normalizarse y, aunque fueron acompañadas por elevadas temperaturas, que incrementaron el consumo de humedad, fueron suficientes para reducir substancialmente la tasa de deterioro del estado de los cultivos.

Según el último informe del USDA, el 50 % de los lotes de maíz se encuentra en estado bueno excelente. Este nivel es el mismo que se observaba a igual fecha de 2003, pero la diferencia reside en que, en aquel año, la tasa de deterioro era mucho mayor que la de este año, por lo que auguraba una mayor merma productiva. Por su parte, la soja registra un 54 % de sus lotes en estado bueno o excelente, que es el mismo nivel observado en 2001 y supera por 7 puntos porcentuales al 47 % registrado en 2003. Además, la tendencia observada ese año era francamente negativa, mientras que la que visualiza este año es levemente positiva.

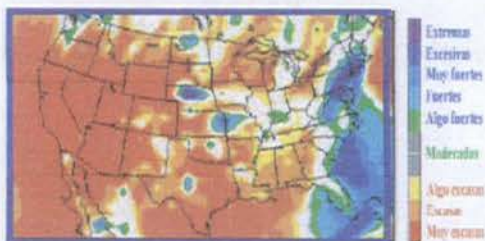
Según indican los informes del USDA, la amenaza de la roya asiática de la soja continúa sin concretarse. En las zonas sojeras del cinturón maicero y el Delta, el calor y la sequía vienen constituyendo una efectiva barrera para el avance del patógeno, por lo que hasta el momento no ha sido detectada su 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

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
25 de Agosto al 9 de Septiembre de 2005



Fuente COLA/IGES

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
25 de Agosto al 9 de Septiembre de 2005



Fuente
COLA/IGES

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 francamente negativa al estado de los cultivos, provocando un

deterioro tardío, como el registrado en 2003.

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

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

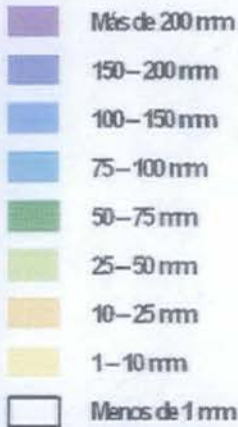
Buenos Aires, viernes 26 de agosto de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 26 de Agosto (03:00 a.m.) al 02 de
Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

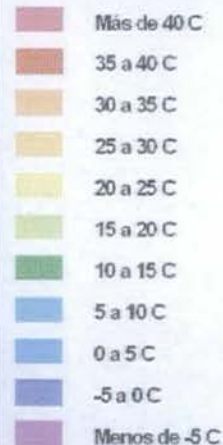


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 26 de Agosto (03:00 a.m.) al 02 de
Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 26 de Agosto (03:00 a.m.) al 02 de
Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 26 de Agosto (03:00 a.m.) al 02 de
Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)