



ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 30 de julio al 05 de agosto de 2005

Panorama nacional: Ascenso de la temperatura y lluvias sobre las costas del Río de la Plata



En la primera parte de la perspectiva predominarán los vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica. Este proceso incrementará el contenido de humedad y nubosidad.

Debido a ello, las temperaturas mínimas se moderarán. La mayor parte de La Argentina registrará valores entre 5 y 10 °C. El sudoeste de la provincia de Buenos Aires, registrará valores algo más bajos, entre 0 y 5° C.

Las temperaturas máximas serán elevadas: El nordeste de Salta, el norte de Formosa, norte de Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero y el centro de Santa Fe registrarán máximas entre 30 y 35 °C. La mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el noroeste de La Argentina observarán máximas entre 25 y 30°C.



El sur de Córdoba, el norte de la provincia de Buenos Aires, y el norte de La Pampa, registrarán máximas entre 20 y 25 °C.

El sur de la provincia de Buenos Aires y el sur de La Pampa observarán valores entre 15 y 20 °C

Las precipitaciones serán de moderadas a escasas en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica. Registrándose valores entre 10 y 25 mm sobre el Litoral Atlántico, y hasta 10 mm en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y La Pampa.

Debido al ascenso de la temperatura y la humedad, el oeste del sur de Brasil, el este del Paraguay, la

mayor parte de la Mesopotamia, el sur de Santa Fe y gran parte de la Provincia de Buenos Aires observarán condiciones moderadamente conducentes para la roya asiática de la soja.



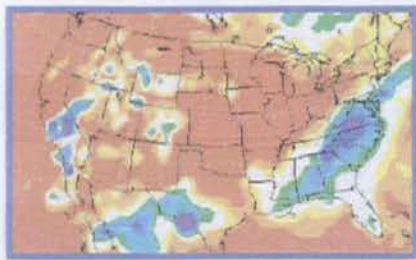
La evolución esperada continuará acentuando los contrastes hídricos. Sólo las zonas situadas en las cercanías de las costas del Río de la Plata observarán lluvias significativas, mientras que el resto del Sudeste de Sudamérica registrará valores más bien escasos.

Para las zonas trigueras del Este de La Pampa y el sur de Buenos Aires, en las que se concentra la mitad de la intención de siembra de ese cereal, esta perspectiva hará muy poco por aliviar la situación de falta de humedad que amenaza los cultivos.

La frecuente aparición de condiciones conducentes para la roya asiática de la soja en el área comprendida por el este del Paraguay, el nordeste de La Argentina y el sur del Brasil indica la posibilidad de que se está formando un foco de inóculo que podría causar ataques tempranos durante la próxima campaña sojera.

Panorama de EE.UU.: El Cinturón Maicero continuó sin recibir alivio

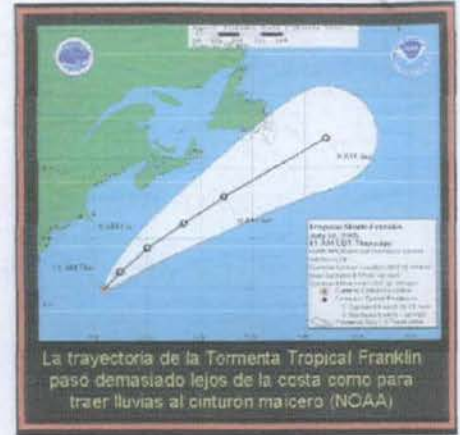
Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
30 de Julio al 5 de Agosto de 2005



Fuente
COLA/IGES

Extremas
Excesivas
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderadas
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

Las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal en la mayor parte de los EE.UU. Solo algunas zonas de Texas y el extremo norte de las Grandes Planicies promediaron cerca de lo normal. Las temperaturas excedieron los 38 Grados Centígrados en la mayor parte del Sudoeste, las Grandes Planicies, y extremo oeste del Cinturón Maicero. En el centro del Cinturón también prevaleció tiempo caliente con altas temperaturas en el orden de los 35° Centígrados. Este proceso incrementó



La trayectoria de la Tormenta Tropical Franklin pasó demasiado lejos de la costa como para traer lluvias al cinturón maicero (NOAA)

considerablemente el consumo de humedad del suelo, contribuyendo significativamente a agravar la sequía en las zonas que no recibieron lluvias.

Desde el punto de vista hídrico, las condiciones fueron mayormente secas a lo largo de la mitad oeste de la Nación, excepto en el Sudoeste, donde lluvias leves a moderadas cayeron asociadas al Huracán Emily.

El Cinturón Maicero recibió lluvias moderadas, pero las áreas más secas de Illinois y Missouri registraron valores escasos, por lo que los niveles de humedad continuaron declinando. Lluvias leves a moderadas en el Delta del Mississippi mejoraron levemente las condiciones de los cultivos.

Debido a estas causas, la sequía sigue perjudicando a gran parte del Cinturón Maicero y el Delta, situación que amenaza con verse agravada por la falta de buenas lluvias y los intensos calores que se observan.

El estado de los lotes de maíz se continuó deteriorándose. Los últimos informes del USDA indican que el cultivo se encuentra por debajo de las situaciones observadas en 2001, 2002 y 2003, y sólo supera levemente a lo experimentado en 2002, por lo cual se trata de uno de los peores escenarios del último quinquenio. Debido a las lluvias recibidas por la Región Sudeste, el estado general de los lotes de soja mejoró levemente. No obstante, este panorama tiene puntos oscuros, porque la situación en Missouri e Illinois sigue siendo muy comprometida.

Las lluvias esperadas para los próximos días traerán poco alivio a las zonas afectadas por la sequía. Las tormentas se concentrarán sobre la Región Sudeste, llevando

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
30 de Julio al 5 de Agosto de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

valores escasos al resto del área agrícola norteamericana. Las zonas que recibirán lluvias inferiores a lo normal, como será el caso de gran parte del cinturón maicero, se verán perjudicadas adicionalmente por temperaturas superiores a lo normal, que acentuarán el consumo del agua del suelo.

En lo que respecta a la amenaza de la roya asiática de la soja, el último informe del USDA indica que, hasta ahora, la enfermedad sólo ha sido detectada en el extremo sudeste del área sojera.

Esto resulta coherente con la sequía que sufren las zonas sojeras del cinturón maicero y el Delta, donde el calor y la sequía vienen constituyendo una efectiva barrera para el avance del patógeno.

Sin embargo, llama la atención el escaso grado de detección registrado por la Región Sudeste, donde las lluvias y la temperatura han dado condiciones muy conducentes para la

producción de esporas. Esto podría deberse al hecho de que la mayoría de los lotes aún no han alcanzado los estadios reproductivos donde la planta de soja resulta más susceptible, o bien, estaría sugiriendo que esta enfermedad no representa un peligro tan grande como se suponía. En cualquiera de los dos casos, lo que se observe durante el mes de Agosto próximo, cuando los lotes entren masivamente en sus etapas de alta vulnerabilidad, pondrá en evidencia la verdadera magnitud de esta amenaza.



La imagen del 26 de Julio muestra que la sequía se mantiene en el cinturón maicero y el Delta (USDA/NOAA)

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

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

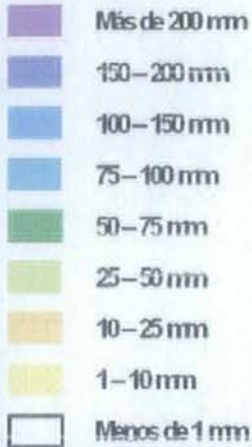
Buenos Aires, viernes 29 de julio de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 29 de Julio (03:00 a.m.) al 05 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

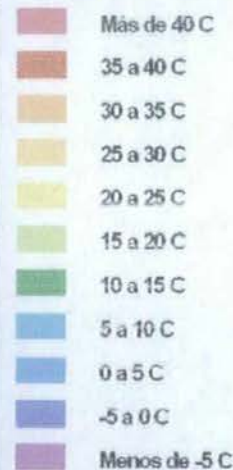


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 29 de Julio (03:00 a.m.) al 05 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 29 de Julio (03:00 a.m.) al 05 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 29 de Julio (03:00 a.m.) al 05 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)