

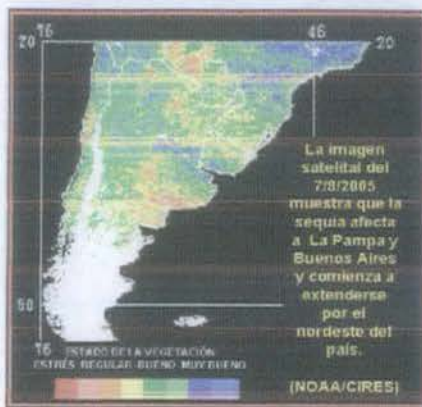


ACTUALIDAD CLIMATICA



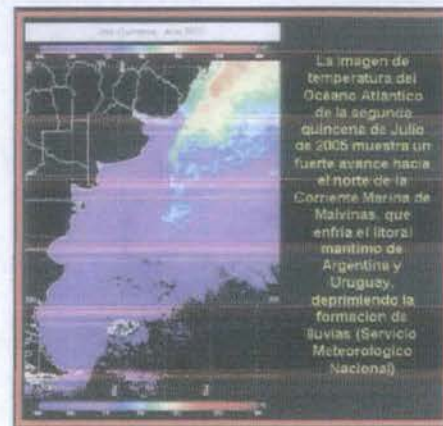
Informe Climático Semanal, válido desde el 13 al 19 de agosto de 2005

Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica



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

- El noreste de Salta, la provincia de Formosa, del Chaco, el extremo noreste de Santiago del Estero y

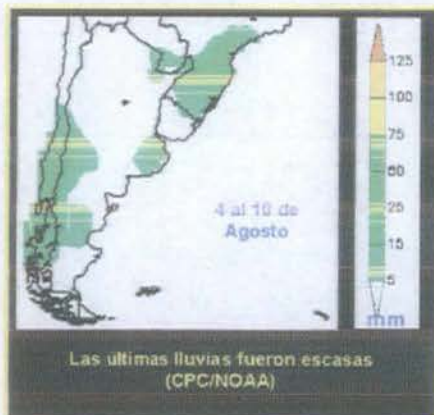


el noroeste de Corrientes registrarán máximas entre 30 y 35 °C.

- Santiago del Estero y la mayor parte de Santa Fe observarán máximas entre 25 y 30°C.
- La Región de Cuyo, el sur de Santa Fe, el extremo norte de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa registrarán máximas entre 20 y 25 °C.
- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires y el oeste de La Pampa observarán valores entre 15 y 20 °C

A partir del 14 comenzará el pasaje de un frente de Pampero que reactivará las precipitaciones, que se concentrarán sobre el litoral atlántico y las costas del Río De La Plata.

- En el extremo sur de la provincia de Entre Ríos y las costas del Río de La Plata se ubicará un foco de precipitaciones que observará valores entre 50 y 75 mm.
- La mayor parte del del área agrícola Argentina, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm.)



Las temperaturas mínimas se

mantendrán entre 5 y 10 °C en el norte y centro del país. El sur observará valores entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

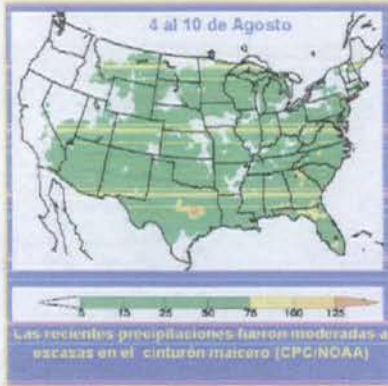
Debido al descenso de la temperatura en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica las condiciones para la roya asiática de la soja serán neutrales, salvo un foco sobre el sur de Brasil, norte del Uruguay y el este de Corrientes y Entre Ríos que mantendrá condiciones levemente conducentes.

La evolución esperada para la semana próxima volverá a traer alivio a la zona núcleo del área agrícola de La Argentina que necesitaba un urgente aporte de humedad.

En cambio, que el resto del área agrícola registrará valores más bien escasos, que continuarán acentuando la falta de humedad que afecta a gran parte del área agrícola.

Esta evolución podría obstaculizar la siembra de girasol, gran parte de cuya área se encuentra por debajo del contenido normal de humedad, impidiendo concretar la superficie aspirada correspondiente a la campaña 2005/2006. 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.: LENTO RETORNO DE LAS LLUVIAS

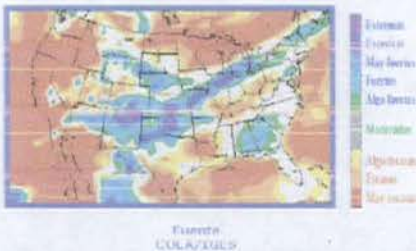


Tiempo cálido prevaleció a lo largo de la mayoría de la Nación, con temperaturas máximas de más de 37 Grados Centígrados a lo largo de la mayoría de las Grandes Planicies y hacia el norte de Montana. Sólo en partes del Sudoeste, sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, y centro de las Montañas Rocallosas las temperaturas promediaron por debajo de lo normal.



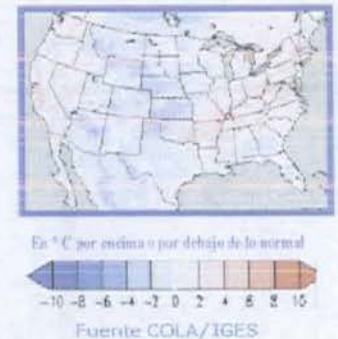
Mientras tanto, tiempo mayormente seco dominó el Cinturón Maicero, reduciendo la humedad del suelo en la región. Lluvias moderadas a fuertes en el Sudeste mejoraron la condición del algodón. Tiempo seco continuó incrementando las necesidades de irrigación en los Estados de la Costa Pacífica. A lo largo de las Montañas Rocallosas y Grandes Planicies, la lluvia leve a moderada y dispersa.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 17 al 19 de Agosto de 2005



El estado de los lotes de maíz se deterioró levemente, ubicándose por debajo de los valores correspondientes a 2004 y por encima de los correspondientes a 2002. Aunque el estado del maíz parece haberse estabilizado, la situación actual sólo supera a la experimentada en 2002.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 13 al 19 de Agosto de 2005



El estado de los lotes de soja se deterioró moderadamente, ubicándose (en forma

similar al maíz) por debajo de los valores correspondientes a 2004 y por encima de los correspondientes a 2002. Aunque el estado del cultivo parece haberse estabilizado, la situación actual sólo supera a la experimentada en 2002.

Las precipitaciones previstas para la semana entrante apuntan a ser algo más abundantes que las de la anterior, al mismo tiempo que las temperaturas asumirán valores más moderados, lo cual probablemente brinde cierto alivio a los cultivos de soja y maíz, y les permita estabilizar su situación.

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 parcelas testigo, pero no ha producido ataques de consideración.

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.

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.

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

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

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

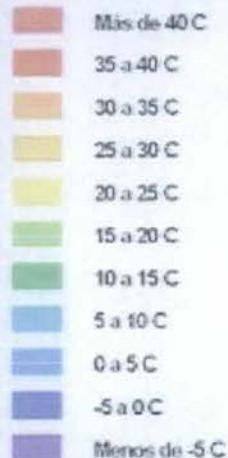


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 12 de Agosto (03:00 a.m.) al 19 de Agosto (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

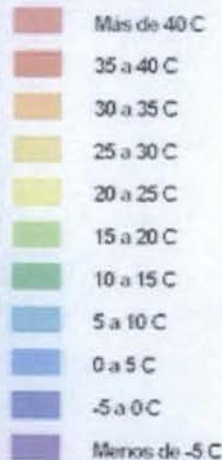


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 12 de Agosto (03:00 a.m.) al 19 de Agosto (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

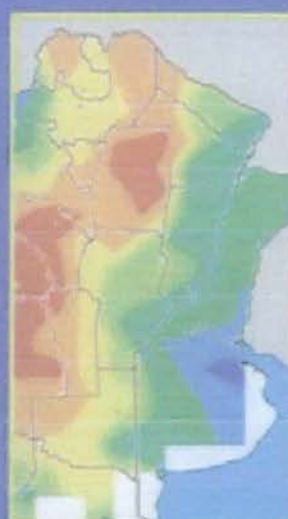


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 12 de Agosto (03:00 a.m.) al 19 de Agosto (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 12 de Agosto (03:00 a.m.) al 19 de Agosto (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)