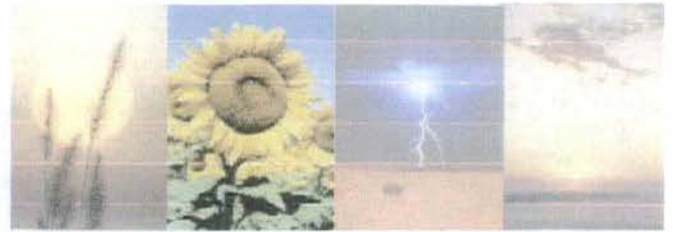




ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 06 al 12 de agosto de 2005

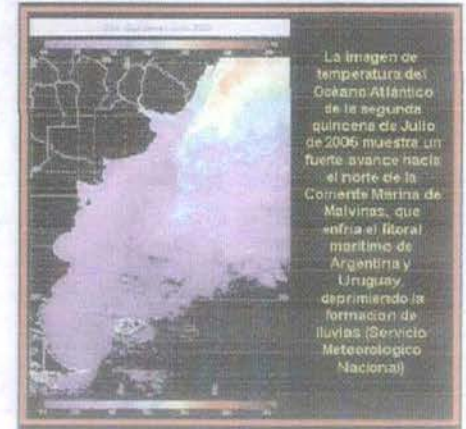
Panorama nacional: Descenso térmico y lluvias localizadas



Durante la primera parte de la perspectiva soplarán vientos del sur / sudeste, que aportarán una masa de aire polar a la mayor parte del área agrícola, manteniendo las temperaturas bajo lo normal.

En la mayor parte de Argentina las temperaturas mínimas se mantendrán entre 0 y 5 °C. Este descenso térmico provocará heladas localizadas en el extremo sur de La Pampa y sudoeste de la provincia de

Buenos Aires, mientras que en resto del área agrícola las heladas serán generales. Este proceso limpiará la atmósfera y brindará algunos días con cielo despejado.



Las temperaturas máximas registrarán valores elevados para la época.



- El nordeste de Salta, el norte de Formosa, norte del Chaco, Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe y el extremo norte de Córdoba registrarán máximas entre 30 y 35 °C.
- El sur de Formosa, el sur del Chaco, el extremo norte y sur de Santa Fe, la Mesopotamia, la región de Cuyo y el centro norte de Córdoba observarán máximas entre 25 y 30 °C.
- El sur de Córdoba, el norte de la provincia de Buenos Aires y norte de La Pampa, registrarán máximas entre 20 y 25 °C.

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

Las lluvias se concentrarán sobre las costas del Río de La Plata, siendo escasas en la mayor parte del área agrícola:

- Un núcleo con lluvias con valores hasta 75 mm se posicionará al este de la provincia de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará valores escasos entre 10 y 25 mm.



El descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola dará condiciones neutrales para la roya asiática de la soja, presentando condiciones levemente conducentes en el oeste del sur de Brasil, el sur del Paraguay, Misiones y nordeste de Corrientes.

PANORAMA DE EE.UU.: ESCASO ALIVIO PARA EL CINTURÓN MAICERO



Tiempo extremadamente caliente prevaleció en el Cinturón Maicero y Valle del Ohio a comienzos de la semana, con temperaturas excediendo los 37 grados C en algunas áreas. Sin embargo, un frente frío trajo tiempo más fresco y lluvias leves a moderadas a la mayoría de la región, incluyendo áreas estresadas de Illinois y Missouri. El mismo frente más tarde se instaló sobre el sur estuvo sobre el sur y centro de la Costa Atlántica, causando lluvias moderadas a fuertes a lo



largo de la mayoría de la región, mientras que tiempo cálido favoreció el desarrollo del algodón y el maní. Condiciones más secas prevalecieron a lo largo del Delta, estresando aún más las pasturas y cultivos. En las Grandes Planicies, tiempo mayormente seco favoreció el desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de temperaturas por debajo de lo normal. Lluvias leves a moderadas cayeron a lo largo del Sudoeste y centro de las Montañas Rocallosas con algunas lluvias localmente fuertes, mientras tiempo seco y caliente a lo largo de la Costa del Pacífico aumentó las demandas de irrigación.

El estado de los lotes de maíz tendió a estabilizarse. 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 cierto alivio a las zonas afectadas por la sequía, aunque las tormentas se concentrarán sobre la Región Sudeste, llevando valores moderados a escasos al resto del área agrícola norteamericana. Las zonas que recibirán lluvias dispersas, 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 reproductivo 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.

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

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

Buenos Aires, viernes 05 de agosto de 2005

Perspectiva Térmica para EE.UU. 6 al 12 de Agosto de 2005



Fuente COLA/IGES

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

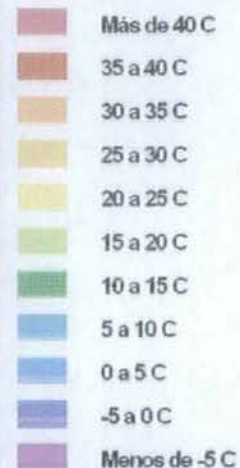


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 05 de Agosto (03:00 a.m.) al 12 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

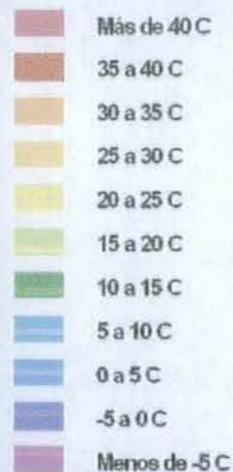


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 05 de Agosto (03:00 a.m.) al 12 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 05 de Agosto (03:00 a.m.) al 12 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 05 de Agosto (03:00 a.m.) al 12 de
Agosto (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)