



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 16 al 22 de julio de 2005

Panorama Nacional: Descenso Térmico y luvias localizadas



En la primera etapa de la perspectiva se completará el pasaje del frente de Pampero que arribó al sur de la Región Pampeana de Argentina el día jueves (14/7/2005).

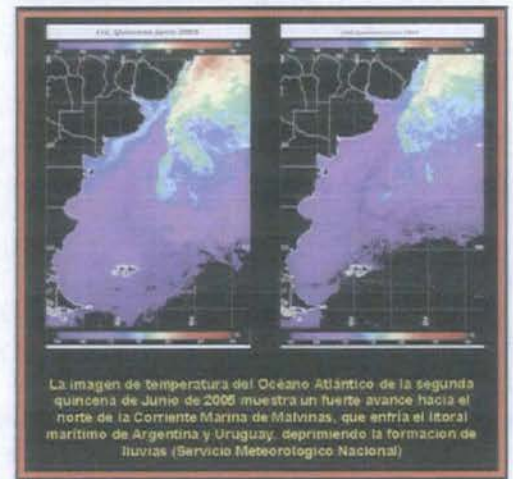
Durante los días subsiguientes, el frente recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando a su paso, luvias localizadas y un marcado descenso térmico.

Antes de ser alcanzados por la masa de aire frío que vendrá acompañado con el frente, el centro y norte de la Región seguirá registrando temperaturas máximas elevadas.

- El extremo norte de La Argentina
- registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- La Mesopotamia, el oeste del

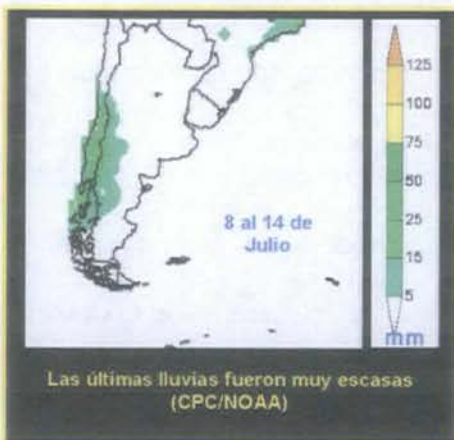
Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero y Santa Fe y el extremo norte de Córdoba observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

- La mayor parte de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el norte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El extremo sur de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15° C.



A pesar del aporte de humedad producido por los vientos del sector norte que soplaron durante la semana precedente, las luvias serán muy desperejadas debido a que la corriente fría de Malvinas se encuentra muy al norte de su posición normal, deprimiendo la formación de sistemas precipitantes.

- Un núcleo de tormentas con mas de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre la provincia de Misiones.
- El extremo nordeste de Corrientes y el nordeste de Buenos Aires registrarán luvias abundantes entre 50 y 75 mm.
- La mayor parte del Noroeste Argentino y el sur de la Región del Chaco observarán valores escasos, entre de 10 y 25 mm.
- El centro del Noroeste Argentino, la mayor parte de La Pampa y el centro oeste de la provincia de Buenos Aires observarán luvias escasas a muy escasas menos de 10 mm.



Debido a la constante influencia de los vientos del cuadrante sur, la mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, causando un elevado riesgo de heladas.

Este cambio en las condiciones térmicas e hídricas pondrá fin a las condiciones conducentes para la roya asiática, pero no destruirá la abundante concentración de inóculo que existe, por lo que se mantendrá el peligro para la próxima campaña sojera.

PANORAMA DE EE.UU.: CINDY Y DENNIS NO LOGRARON LLEVAR ALIVIO AL CINTURÓN MAICERO

Un comienzo de inusualmente temprano de la temporada de huracanes produjo la llegada en rápida sucesión de la Tormenta Tropical Cindy (5 de Julio) y del intenso Huracán Dennis (10 de Julio).

Cindy tocó tierra en el sudeste de Louisiana en la noche del 5-6 de Julio, y luego se movió hacia el nordeste durante los siguientes 3 días, produciendo una gran franja de lluvias torrenciales desde el centro de la Costa del Golfo hasta los Estados de la Costa Atlántica Central.

Mientras tanto, Dennis alcanzó el este del Golfo de México hacia el fin de semana (9-10 de Julio) haciéndose sentir en Jamaica, las Islas Cayman y parte de Cuba con vientos intensos y aguaceros torrenciales.

La Tormenta Tropical Cindy produjo fuertes lluvias desde el centro de la Costa del Golfo hacia el nordeste, pasando sobre los Apalaches. Las precipitaciones

fueron en general beneficiosas para los cultivos en esas áreas, con pocos casos de anegamiento, aunque los fuertes vientos dañaron algunos lotes. Hacia el oeste de dicha franja, las lluvias fueron dispersas, mejorando las condiciones de los cultivos en el Delta del Mississippi, pero sin brindar un alivio efectivo al centro del cinturón maicero, donde el estado de los cultivos continuó deteriorándose.

Lluvias moderadas a abundantes en el centro y sur de las Grandes Planicies no alcanzaron a impedir la cosecha del trigo de invierno, que ya se encuentra cercana a su fin. El estado de los lotes de soja volvió a decaer levemente, tomando una

tendencia similar a la registrada en 2002. Cabe recordar que la producción de esa campaña fue de 75,01 millones de Tm, muy superior al mínimo de 66,78 millones de Tm obtenidos en 2003, pero bien por debajo de los 85,48 millones de Tm alcanzados en 2004.

El estado de los lotes de maíz también continuó deteriorándose, tomando una tendencia similar a la observada en 2002, que la pone muy cerca de resultar la peor del último quinquenio.

Debido al avance de la Tormenta Tropical Emily, la perspectiva para los próximos días indica lluvias abundantes sobre el este y sudeste de los EE.UU., trayendo alivio al área maicera y sojera, aunque de manera algo despereja:

Debido al avance de la Tormenta Tropical Emily, la perspectiva para los próximos días indica lluvias abundantes sobre el este y sudeste de los EE.UU., trayendo alivio al área maicera y sojera, aunque de manera algo despereja:

- El este de Nebraska y Kansas, el sur de Minnesota y Wisconsin, la mayor parte de Iowa, el norte de Missouri y el norte y el oeste de Illinois, recibirán valores escasos, por lo que es probable que el estado de los cultivos siga deteriorándose.
- El sur de Missouri, el sur y el este de Illinois y el Delta observarán lluvias moderadas, que provocarán alivio pero sin reponer totalmente la humedad del suelo.
- Indiana y Ohio registrarán lluvias abundantes, que mejorarán el estado de los cultivos y repondrán la humedad del suelo.
- La zona sojera de la Región Sudeste volverá a recibir lluvias abundantes, que acentuarán los excesos hídricos, manteniendo el anegamiento de muchos campos.

Las temperaturas se mantendrán por encima de lo normal, contribuyendo a reducir las reservas de humedad de las zonas que recibirán pocas lluvias.

Al mismo tiempo, en las zonas que recibieron lluvias abundantes, como el Delta y el Sudeste, la combinación de alta humedad y alta temperatura dará condiciones conducentes para el ataque de la roya asiática de la soja.

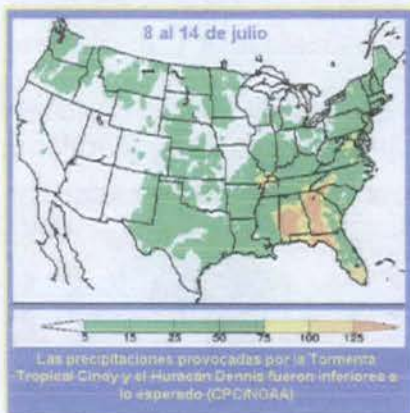
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

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

Buenos Aires, viernes 15 de julio de 2005



Imagen del Huracán Dennis en momentos en que estaba provocando tormentas sobre la Región Sudeste de los EE.UU. (University of Wisconsin - Madison)



Las precipitaciones provocadas por la Tormenta Tropical Cindy y el Huracán Dennis fueron inferiores a lo esperado (CPC/NOAA)



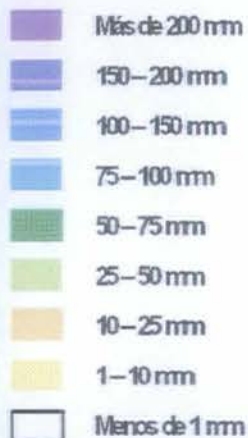
La imagen del 5 de Julio muestra que la sequía avanzó en cinturón maicero, al Delta, Oklahoma, Texas y el oeste del Golfo (USDA/NOAA)

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

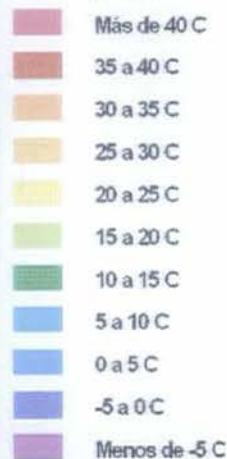


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 15 de Julio (03:00 a.m.) al 22 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

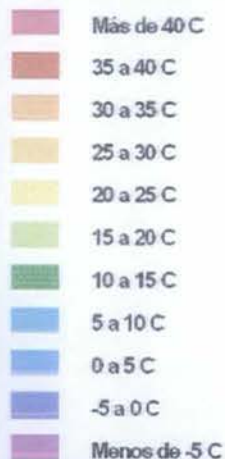


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 15 de Julio (03:00 a.m.) al 22 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

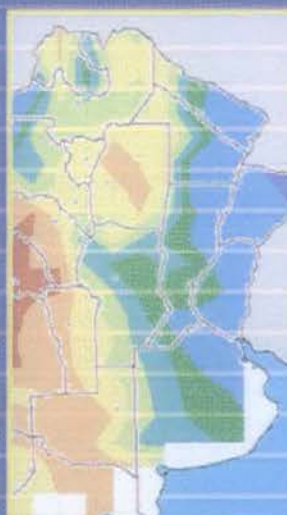


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 15 de Julio (03:00 a.m.) al 22 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 15 de Julio (03:00 a.m.) al 22 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)