



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 23 al 29 de julio de 2005

Panorama nacional: Temperaturas bajo lo normal y lluvias localizadas



En la etapa inicial de la perspectiva persistirán las condiciones de tiempo frío producido por la masa de aire polar que ingresó traída por los vientos del cuadrante sur, avanzando hasta ocupar la mayor parte de Argentina. Por esta causa las temperaturas mínimas se mantendrán entre 0 y 5 °C, causando un elevado riesgo de heladas.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el Litoral Atlántico, siendo escasas en el interior del país:

El núcleo principal de las precipitaciones, con más de 75 mm, se ubicará sobre la Provincia de Misiones.

Un segundo núcleo de lluvias se posicionará sobre el centro y el sudeste de la provincia de Buenos Aires, con valores de hasta 75 mm hacia la costa.

El este de la Provincia de Buenos Aires registrará lluvias moderadas, entre 10 y 25 mm. El resto del área agrícola observará lluvias muy escasas.

Al final de la primera parte de la perspectiva los vientos del sector norte retornarán lentamente, causando un leve ascenso de la temperatura y la humedad en casi todo el país:

El noreste de Salta, norte de Formosa y Chaco y centro de Santiago del Estero registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

El centro del país observará temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

La mayor parte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15 °C.

Esta evolución hará que sólo el norte del sur de Brasil y el extremo oriental del Paraguay conserven niveles de humedad y temperatura suficientes como para dar

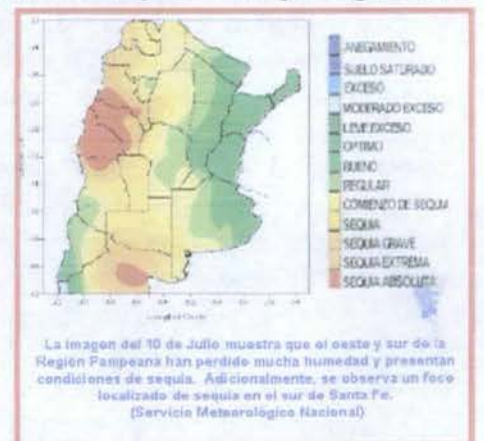
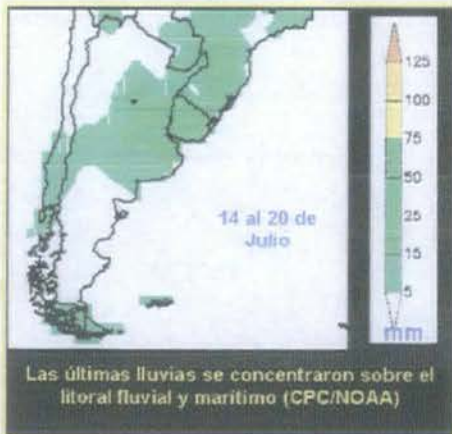
condiciones leve a moderadamente conducentes para el ataque de la roya asiática de la soja.

La evolución esperada traerá escaso alivio a las zonas del sur del área agrícola de La Argentina que necesitaban un urgente aporte de humedad.

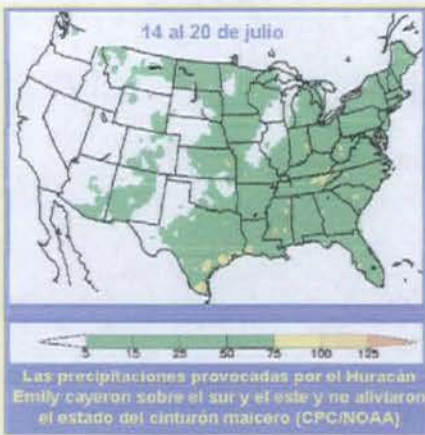
Por otra parte, volverá a acentuar los excesos hídricos que afectaban al ángulo nordeste de La Argentina, y comenzará a producirlos sobre el este de la Provincia de Buenos Aires.

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.

Si bien la temperatura media de la estación invernal apunta a mantenerse sobre lo normal, las constantes irrupciones de aire frío, cortas pero intensas, pondrán en peligro a los cultivos invernales y afectarán las pasturas.



Panorama de EE.UU.: Escaso alivio al Cinturón Maicero



El Huracán Dennis trajo lluvias moderadas a fuertes al Delta del Mississippi, Sudoeste, Valle medio del Mississippi, y Valle del Rio Ohio, mejorando generalmente las condiciones de los cultivos. La nubosidad y las lluvias asociadas con el huracán llevaron las temperaturas por debajo de lo normal a la mayor parte de estas regiones, mientras que temperaturas por encima de lo normal prevalecieron a lo largo de la mayoría de otras áreas, favoreciendo el rápido desarrollo de los cultivos.

En cambio, las condiciones fueron mayormente secas, con sólo lluvias leves y dispersas, desde el oeste del Cinturón Maicero a lo largo del norte y centro de las Grandes Planicies y Montañas Rocallosas hacia la Costa Pacífica, trayendo escaso alivio a los cultivos ubicados en esas zonas.

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.

Aunque hasta el momento el avance de Emily no ha producido cambios significativos en la situación, se espera que durante su etapa fina produzca algunas lluvias sobre el área más necesitada de humedad del norte y el oeste del cinturón maicero.

No obstante, las temperaturas se mantendrán por encima de lo normal, provocando un rápido consumo de la humedad que recibirán los campos.

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.

Al avanzar el ciclo de los lotes, la mayoría de los cuales se encuentra cumpliendo sus estadios reproductivos, durante los cuales presenta la mayor susceptibilidad a la enfermedad, se está acercando el momento crítico en que se manifestará el verdadero potencial de riesgo de la misma, y se podrá evaluar si representa una amenaza real o si su peligrosidad fue exagerada.



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.: 23 al 29 de Julio de 2005



Fuente
COLA/IGES

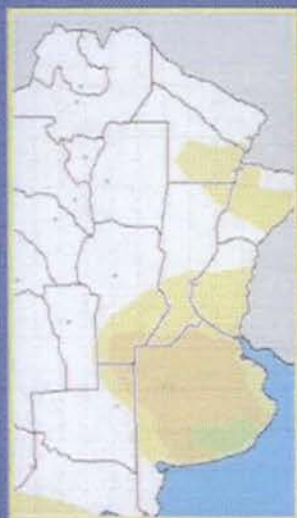
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

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

Buenos Aires, viernes 22 de julio de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

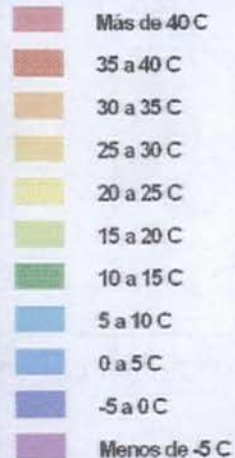


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 22 de Julio (03:00 a.m.) al 29 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

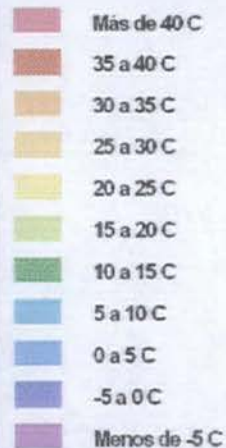


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 22 de Julio (03:00 a.m.) al 29 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 22 de Julio (03:00 a.m.) al 29 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 22 de Julio (03:00 a.m.) al 29 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)