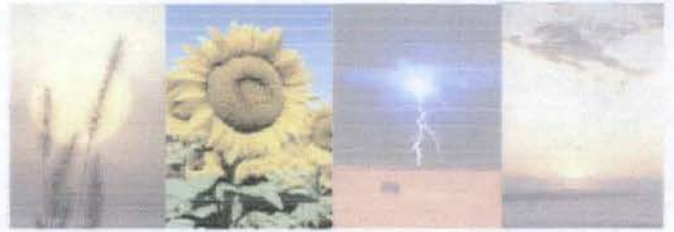


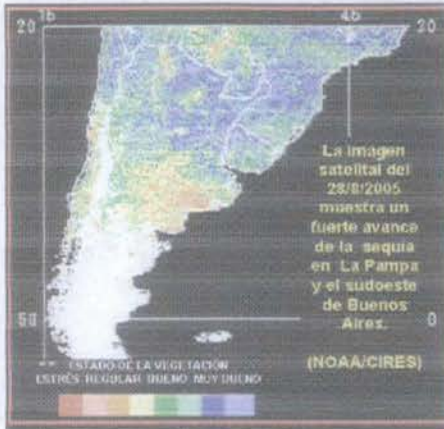


ACTUALIDAD CLIMATICA

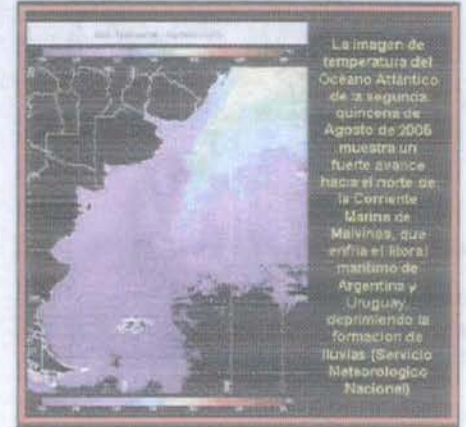


Informe Climático Semanal, válido desde el 10 al 16 de septiembre de 2005

Panorama nacional: Tormentas sobre el litoral atlántico y fuerte descenso térmico



En los primeros días de la perspectiva se producirá el pasaje de un frente frío que atravesará el país de sudoeste a nordeste, produciendo lluvias y un marcado descenso térmico. No obstante, hasta que se produzca la entrada de la masa de aire polar que viaja detrás del frente, las temperaturas máximas continuarán siendo elevadas.



norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia Argentina registrarán máximas entre 25 y 30 °C.

- La mayor parte de la Región de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana observarán máximas entre 20 y 25 °C.
- El este del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco registrarán valores superiores a los 30 °C.
- El sur del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia Argentina registrarán máximas entre 25 y 30 °C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el litoral atlántico experimentará máximas entre 15 y 20°C.

Debido al enfriamiento que afecta a la costa occidental del Cono Sur, las precipitaciones se concentrarán en el litoral atlántico y disminuirán hacia el interior.



- Un fuerte núcleo de tormentas se ubicará en la Mesopotamia Argentina con valores superiores a 100 mm.
- El este de la Región Pampeana observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm.).
- El Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región de Cuyo y el centro y el oeste de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas de menos de 25 mm.



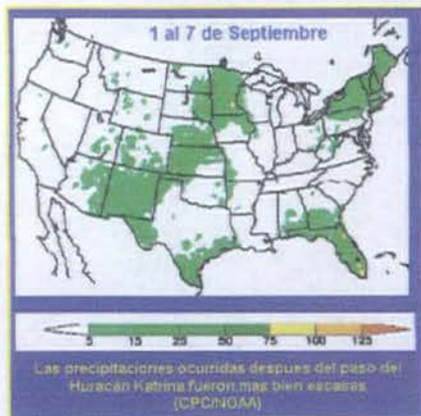
Entre el 10 y el 13 de Septiembre, la entrada de una vigorosa masa de aire polar producirá un fuerte descenso térmico.

- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán mínimas inferiores a 0 °C, con riesgo de heladas generales. El centro del Noroeste Argentino, el centro y el este de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El este del Noroeste Argentino, el norte de la Región pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán mínimas entre 5 y 10 °C, con moderado riesgo de heladas localizadas. Esta evolución dará condiciones neutras para la roya asiática de la soja en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica, pero

se observará un foco con condiciones leve a moderadamente conducentes se mantendrá sobre el centro del sur del Brasil, contribuyendo a incrementar la concentración de inóculo.

Una vez más, la evolución esperada seguirá la tendencia descrita en los informes anteriores de esta serie. Por un lado, continuarán incrementándose los excesos hídricos en el este del área agrícola. En cambio, que el resto de la misma Sudamérica registrará valores más bien escasos, que continuarán acentuando la falta de humedad que la afecta. Es significativo que al acercarse la primavera prosiguen teniendo lugar temperaturas inferiores a lo normal y riesgo de heladas. En caso de que esta posibilidad se confirme, será necesario prever una temporada con peligro de heladas tardías de considerable peligrosidad. 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.: POCAS LLUVIAS Y CALOR



Lo observado durante los últimos días confirmó que, aunque el Huracán Katrina impactó en la Costa del Golfo con inusitada violencia, produciendo numerosas muertes y daños de consideración, su influencia sobre las lluvias quedó confinada al sur del área agrícola de los EE.UU., y causó pocos efectos sobre el cinturón maicero. Temperaturas por encima de lo normal a lo largo de la mayoría de la Nación estuvieron favorables para el desarrollo del cultivo de verano. Aun en el norte del Cinturón Maicero y norte de las Grandes Planicies, donde las

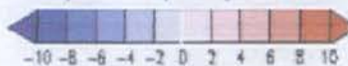


temperaturas promediaron por debajo de lo normal, los cultivos progresaron rápidamente. Las condiciones de los

Perspectiva Térmica para EE.UU., 10 al 16 de Septiembre de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

cultivos mejoraron en el centro del Cinturón Maicero en respuesta a la abundante lluvia durante la semana previa. Tiempo mayormente seco desde el Pacífico Noroeste a lo largo del norte de las Montañas Rocallosas hacia el norte de las Grandes Planicies favoreció la cosecha de los granos finos. En el Sudoeste del Cinturón Maicero y centro y sur de las Grandes Planicies, precipitación fuerte mejoró las condiciones de los cultivos pero obstaculizaron el trabajo del campo. A lo largo del Sudeste, condiciones calientes y húmedas y abundante humedad del suelo estuvieron favorables para el desarrollo del cultivo, mientras la lluvia en el Delta brindó alivio desde la sequía reciente. El Sudoeste estuvo mayormente

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 10 al 16 de Septiembre de 2005



Fuente COLA/IGES

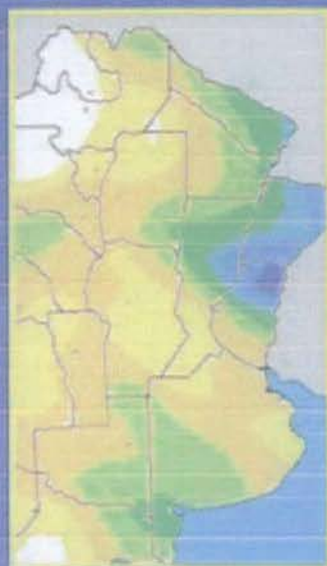
seco, con la excepción de algunas lluvias en Arizona y NE México. Según indican los informes del USDA, la amenaza de la roya asiática de la soja continúa sin concretarse, aunque la enfermedad ha sido detectada en numerosos condados de los Estados de South Carolina, Georgia, Mississippi, Alabama y Florida. Sin embargo, hasta ahora el patógeno no ha producido ataques de consideración. En las zonas sojeras del cinturón maicero y el Delta, el calor y la sequía vienen constituyendo una efectiva barrera para el avance del patógeno, por lo que hasta el momento no ha sido detectada su presencia. La perspectiva para los próximos días señala la posibilidad de lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Por su parte, la temperatura alcanzará valores superiores a lo normal en la mayor parte del territorio de los EE.UU. Aunque este proceso reducirá las reservas de humedad del suelo, el ciclo de los cultivos está demasiado adelantado como para que puedan producirse cambios significativos en su estado.

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

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

Buenos Aires, viernes 09 de septiembre de 2005

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

- Más de 200 mm
- 150-200 mm
- 100-150 mm
- 75-100 mm
- 50-75 mm
- 25-50 mm
- 10-25 mm
- 1-10 mm
- Menos de 1 mm

PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 09 de Septiembre (03:00 a.m.) al 16
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

- Más de 40 C
- 35 a 40 C
- 30 a 35 C
- 25 a 30 C
- 20 a 25 C
- 15 a 20 C
- 10 a 15 C
- 5 a 10 C
- 0 a 5 C
- 5 a 0 C
- Menos de -5 C

PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 09 de Septiembre (03:00 a.m.) al 16
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

- Más de 40 C
- 35 a 40 C
- 30 a 35 C
- 25 a 30 C
- 20 a 25 C
- 15 a 20 C
- 10 a 15 C
- 5 a 10 C
- 0 a 5 C
- 5 a 0 C
- Menos de -5 C

PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 09 de Septiembre (03:00 a.m.) al 16
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

- Fuerte exceso
- Moderado exceso
- Leve exceso
- Óptimo
- Bueno
- Regular
- Leve sequía
- Moderada sequía
- Fuerte sequía

PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 09 de Septiembre (03:00 a.m.) al 16
de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)