



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



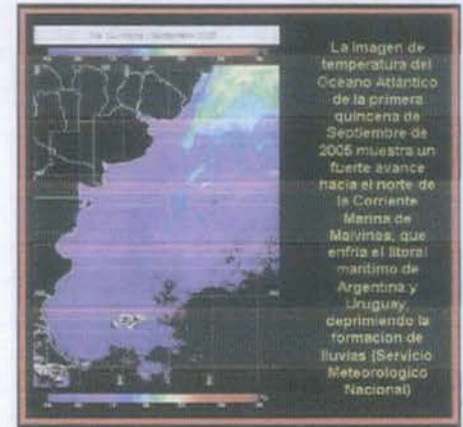
Informe Climático Semanal, válido desde el 01 al 07 de octubre de 2005

Panorama nacional: Descenso térmico e lluvias localizadas



En la primera etapa de la perspectiva se producirá el pasaje de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional de sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias localizadas y un marcado descenso térmico.

- El noroeste argentino observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La provincia de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, la Región de Cuyo, y la mayor parte de La Pampa registrarán valores entre 5 y 10°C.



- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa observarán valores entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas generales.

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

- El sur de la provincia de Misiones y la provincia de Corrientes observarán un núcleo de fuertes tormentas, con valores puntuales de más de 150 mm.
- El centro de la provincia de Buenos Aires registrará precipitaciones abundantes entre 75 y 100 mm.
- El noroeste de Argentina, el sur de Entre Ríos y de Santa Fe, la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa registrarán lluvias moderadas entre 25 y 50 mm.
- El resto del área agrícola, observarán lluvias moderadas a escasas.



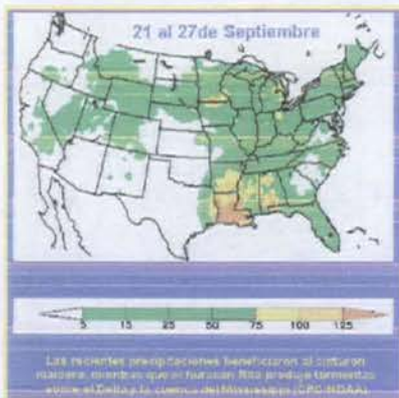
Posteriormente, la temperatura ascenderá, generando un marcado contraste entre el norte y el sur de la Región:

- Una cuña de calor, con máximas superiores a los 35 °C se ubicará sobre el nordeste de Salta, y la mayor parte de la provincia de Formosa.
- El este del noroeste argentino, la Región del Chaco, la mayor parte de la provincia de Misiones y el norte de Corrientes registran temperaturas máximas superiores a los 30°C.
- La mayor parte de la zona núcleo registrarán máximas entre 25 y 30°C.
- El este del Uruguay, el sur de Santa Fe, la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

Debido a que se conservan altos niveles de la temperatura y humedad en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica las condiciones para la roya asiática de la soja serán muy conducentes en el sur del Paraguay, el oeste del sur del Brasil, el sur de Formosa y del Chaco y la provincia de Misiones y Corrientes.

La evolución esperada mantendrá elevadas las condiciones hídricas en el este del área agrícola, pero no subsanará los déficits hídricos en el centro y el oeste de la misma. La zona más favorecida será el sur de la Región Pampeana, que experimentará un incremento de sus reservas hídricas. El área sojera paraguaya, el sur de Brasil y el ángulo nordeste de La Argentina continuarán desarrollando excesos hídricos que favorecerán la producción de esporas de roya asiática de la soja, generando una importante fuente de inóculo.

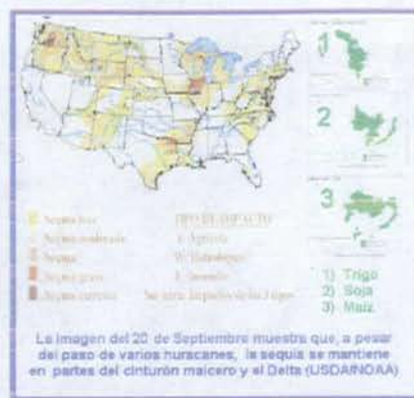
PANORAMA DE EE.UU.: DESPUÉS DE RITA



A pesar de sus fuertes intensidades, los huracanes que, uno tras otro, vienen asolando a la costa del golfo y al sur del litoral atlántico no han tenido una influencia significativa sobre el estado de los cultivos de granos.

Cuando ya faltan pocas semanas para el final de la campaña el panorama climático del área de cultivo de granos norteamericana se encuentra estabilizado, y no presenta factores climáticos significativos que puedan alterar la producción.

El huracán Rita tocó tierra en el límite entre los Estados de Texas y Louisiana, causando inundaciones en el Delta. No obstante, los daños

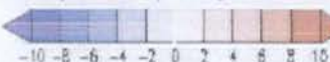


se circunscribieron mayormente al algodón. Aunque los arrozales sufrieron fuertes tormentas, la mayor parte de los lotes ya habían sido cosechados. El cinturón maicero experimentó lluvias moderadas y fuertes calores. No obstante, la situación se mantuvo en un nivel intermedio, algo por debajo del observado en 2004, pero muy por encima del deterioro experimentado en 2003. Más del 80 % de los lotes se encuentra en maduración y casi el 20 % ya ha sido cosechado.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
1 al 7 de Octubre de 2005



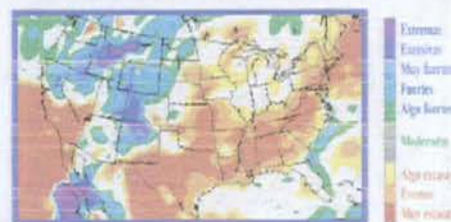
En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

Aproximadamente lo mismo se observa con la soja, cuyo estado es algo mejor que el del maíz. Más del 80 % de los lotes ya entraron en caída de hojas, con bastante adelanto con respecto a las campañas precedentes. Esta circunstancia hace que el peligro de un ataque severo de roya de la soja se encuentre casi superado. Casi el 20 % de los lotes ya ha sido cosechado. Cabe mencionar que, a pesar de las expectativas que había suscitado esta enfermedad, al menos en esta campaña, su presencia no se hizo sentir en forma significativa. En el cinturón maicero y el Delta, esta baja presión pudo haberse debido a las condiciones algo secas que predominaron durante la mayor parte del ciclo de los cultivos, lo cual podría haber impedido que la

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
1 al 7 de Octubre de 2005



Fuente: COLA/IGES

enfermedad se estableciera en la Región. En cambio en la Región Sudeste, la escasa patogenicidad de la roya es difícil de explicar, ya que predominaron condiciones de elevada humedad y temperatura. Aunque por el momento no pueden sacarse conclusiones definitivas, porque la llegada de la enfermedad es muy reciente, daría la impresión de que la potencialidad de esta enfermedad fue muy exagerada. A partir de este momento, lo más conveniente serán pocas lluvias y temperaturas cálidas que favorezcan la maduración y cosecha de los lotes de ambos cultivos.

La siembra de trigo de invierno avanza a buen ritmo. Ya se ha implantado casi el 40 % de los lotes, a un ritmo normal. La perspectiva para la semana entrante anuncia lluvias moderadas a escasas en el área agrícola, con algunos focos de tormenta sobre el centro y sur del cinturón maicero. Las temperaturas se mantendrán mayormente sobre lo normal, dando buenas condiciones para el avance de las labores.

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

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

Buenos Aires, viernes 30 de septiembre de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

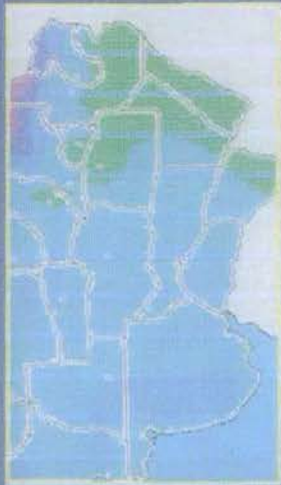


Precipitaciones

- 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 30 de Septiembre (03:00 a.m.) al 07 de Octubre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

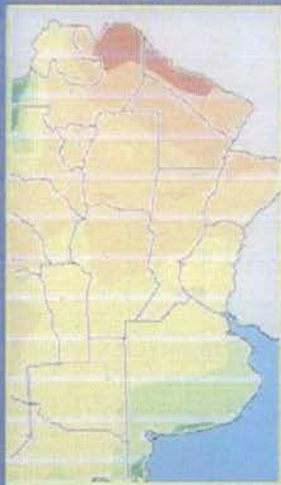


Temperaturas

- 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 30 de Septiembre (03:00 a.m.) al 07 de Octubre (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 30 de Septiembre (03:00 a.m.) al 07 de Octubre (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
- Moderado sequía
- Fuerte sequía

PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 30 de Septiembre (03:00 a.m.) al 07 de Octubre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)