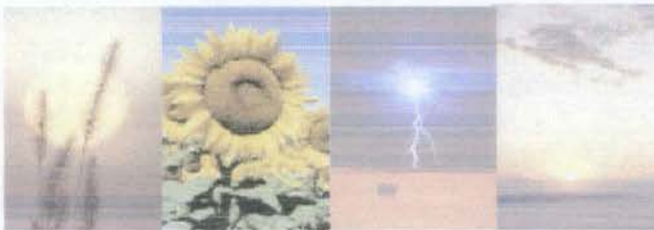


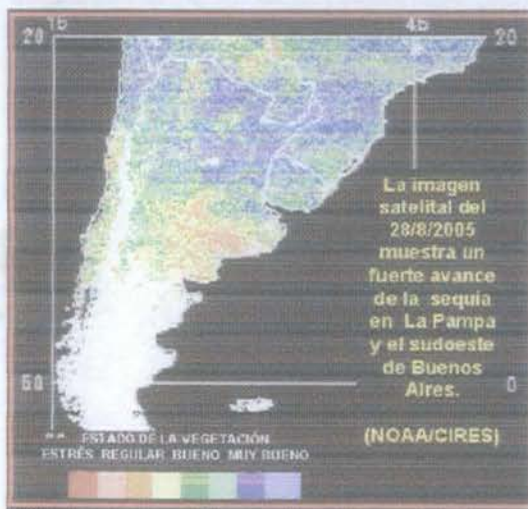


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 17 al 23 de septiembre de 2005

Panorama nacional: Lluvias sobre el ángulo nordeste del país y lento ascenso de la temperatura



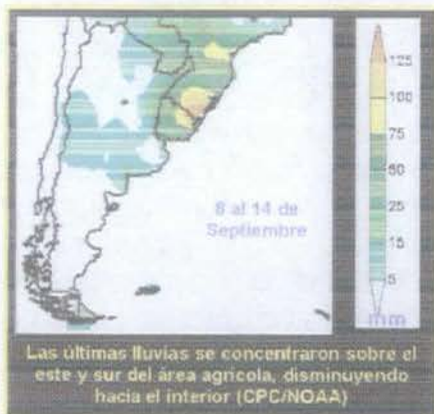
En la etapa inicial de la perspectiva persistirán las condiciones de tiempo frío producido por la masa de aire polar que ingresó durante los días precedentes, traída por los vientos del cuadrante sur, la que avanzará hacia el norte hasta ocupar la mayor parte del área agrícola. Por esta causa las temperaturas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



Debido al escaso contenido de humedad de la masa de aire que

ocupa la mayor parte del área agrícola las precipitaciones tendrán una distribución localizada:

- El extremo norte de la provincia de Misiones registrará precipitaciones abundantes entre 50 y 75 mm.
- El norte de la Región del Chaco, la Provincia de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sur de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán lluvias dispersas con valores de hasta 25 mm.
- El resto del área agrícola observará lluvias muy escasas.



Hacia los primeros días de la semana entrante, retornarán los vientos del sector norte, determinando temperaturas máximas algo superiores a lo normal para la época.

- El nordeste de Salta registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- Una cuña de calor, con máximas entre 25 y 30 °C se ubicará sobre el este del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y la Región de Cuyo.



- La provincia de Misiones, de Entre Ríos, el sur de Santa Fe y la mayor parte de la provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

Debido al descenso de la temperatura en la mayor parte del Sudeste de Sudamérica las condiciones para la roya asiática de la soja serán neutrales, salvo un foco sobre el este de Brasil que mantendrá condiciones leve a moderadamente conducentes.

PANORAMA DE EE.UU.: POCAS LLUVIAS Y CALOR



Luego del paso del Huracán Katrina, las lluvias disminuyeron en intensidad y la mayor parte del territorio norteamericano experimentó temperaturas sobre lo normal. Las condiciones secas fueron favorables para el trabajo del campo, incluyendo la cosecha inicial de los cultivos de verano y la siembra de trigo de invierno.

Las precipitaciones abundantes estuvieron limitadas al norte y oeste del Cinturón Maicero, centro de las Grandes Planicies, Sudoeste, y sur de los Estados de la Costa

Atlántica, donde la Tormenta Tropical Ophelia afectó las costas durante toda la semana.

La dentación del maíz avanzó hasta completarse al 89%, comparado con el 73% del año pasado y 82% del promedio de 5 años. Los productores cosecharon el 6% de sus áreas, 1 punto por delante del año pasado pero 1 punto por detrás de lo normal. La cosecha se completó en un 65% en Texas y 41% en Carolina del Norte pero no ha comenzado aún en el norte de la Grandes Planicies y norte del

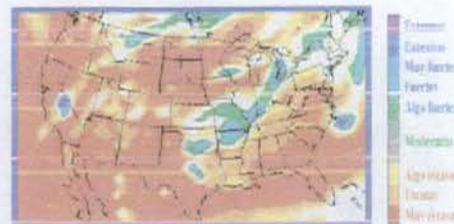
Cinturón Maicero.

El 37% de la soja ha comenzado a perder hojas, 9 puntos por delante del año pasado y 6 puntos por delante de lo normal. El cultivo rápidamente entró en el estadio de caídas de hojas en el Cinturón Maicero y norte de las Grandes Planicies, avanzando 30 puntos en Indiana, 34 puntos en Michigan, y 32 puntos en Dakota del Sur bajo condiciones templadas. El progreso estuvo por delante de lo normal en la mayoría de los Estados, pero llevó el paso normal en Kansas, Kentucky, Missouri, y Nebraska.

Los productores sembraron el 12% del trigo de invierno, comparado con el 15% del año pasado y 11% del promedio de 5 años. La siembra ha comenzado en todos los Estados, excepto en California, Illinois, Carolina del Norte, y Ohio pero estuvo mayormente avanzado en Dakota del Sur, al 29%. Los productores de Colorado, Nebraska, y Washington han sembrado

en 20% ó más de sus áreas. La perspectiva para la semana entrante anuncia lluvias moderadas a escasas, con algunos focos de tormenta sobre el centro y sur del cinturón maicero. No se espera que el Huracán Ophelia produzca lluvias significativas sobre el área agrícola, ya que se considera probable que su influencia quede restringida a las zonas costeras. Las temperaturas se mantendrán mayormente sobre lo normal, dando buenas condiciones para el avance de las labores.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 17 al 23 de Septiembre de 2005.



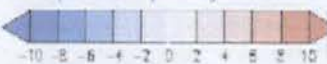
Fuente: COLA/IGES



Perspectiva Térmica para EE.UU., 17 al 23 de Septiembre de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 16 de septiembre de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

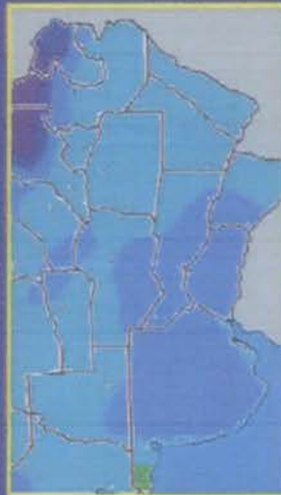


Precipitaciones

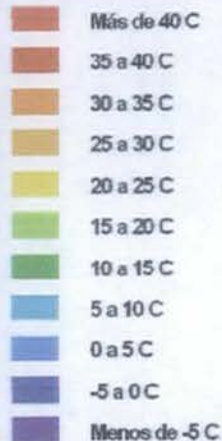


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 16 de Septiembre (03:00 a.m.) al 23 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

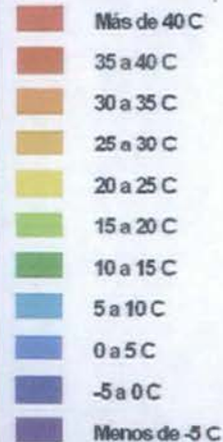


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 16 de Septiembre (03:00 a.m.) al 23 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

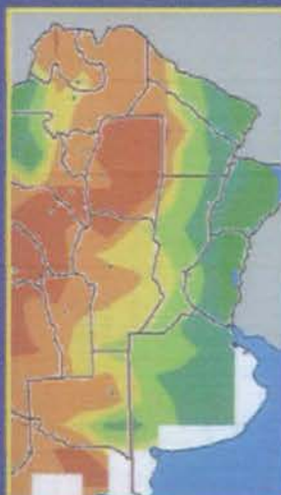


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 16 de Septiembre (03:00 a.m.) al 23 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 16 de Septiembre (03:00 a.m.) al 23 de Septiembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)