

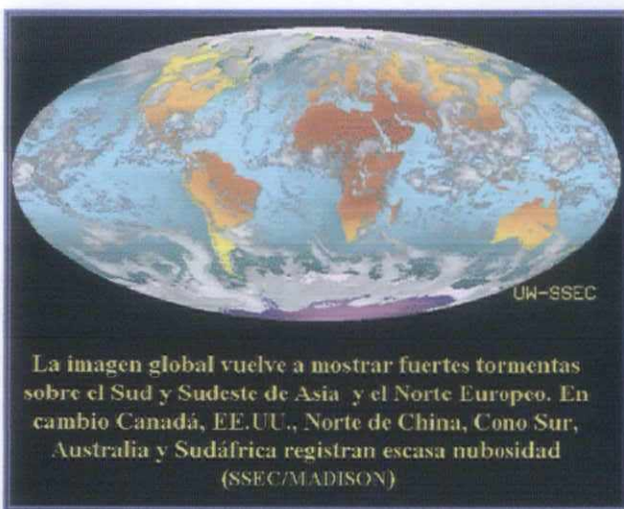


ACTUALIDAD CLIMATICA



PANORAMA GLOBAL

7 al 13 de Septiembre de 2002



La imagen global vuelve a mostrar fuertes tormentas sobre el Sud y Sudeste de Asia y el Norte Europeo. En cambio Canadá, EE.UU., Norte de China, Cono Sur, Australia y Sudáfrica registran escasa nubosidad (SSEC/MADISON)

Esta tendencia puede atribuirse al incremento de las anomalías térmicas que presentan los océanos. Algunas de las mismas se deben al desarrollo de un episodio de "El Niño" en el Pacífico Ecuatorial pero, en su conjunto, el fenómeno obedece a una causa de mayor orden y persistencia: El calentamiento global provocado por la emisión de gases de efecto invernadero.

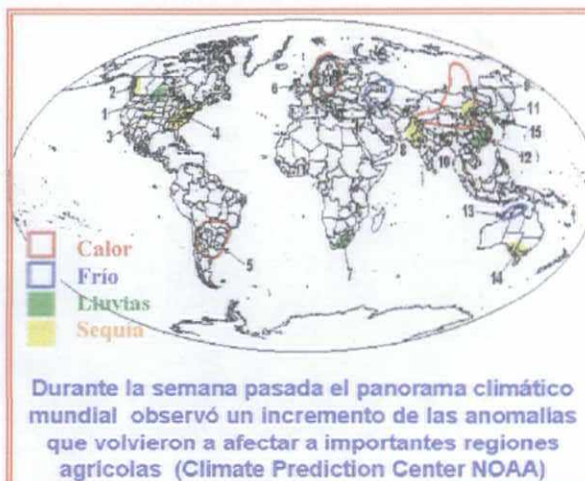
Los peligros señalados por estos acontecimientos ponen en evidencia la necesidad de controlar el calentamiento de la atmósfera aplicando medidas efectivas de control.

El panorama climático volvió a incrementar sus síntomas de inestabilidad, alejándose un poco más de su estado de equilibrio normal.

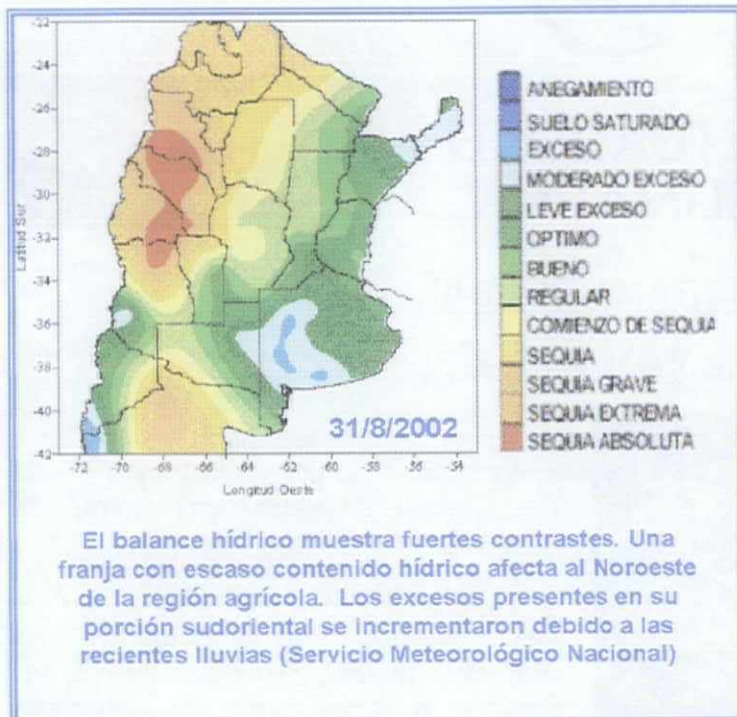
El cinturón maicero y el área sojera estadounidense experimentaron un moderado avance de la sequía que los afectaba, mientras que la región triguera continúa con déficits considerables.

Las regiones trigueras de Canadá y Australia recibieron irregulares aportes hídricos, acentuándose los faltantes de humedad. Varias zonas agrícolas

La India siguió observando un monzón irregular manteniéndose los bolsones de sequía. China prosiguió con sequía en su



PANORAMA NACIONAL



Las tormentas de los días 28 y 29 de agosto tuvieron una distribución muy localizada. La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires recibieron efectivo alivio a la sequía que los afectaba. En Córdoba los aportes hídricos fueron desparejos pero resultaron oportunos para favorecer el ciclo de los lotes de trigo. El centro de la Región Pampeana registró un aumento de sus reservas de humedad, comenzando a registrarse excesos zonales. Una amplia zona con fuertes excesos se extiende sobre el Centro/Este de La Pampa y Oeste de Buenos Aires.

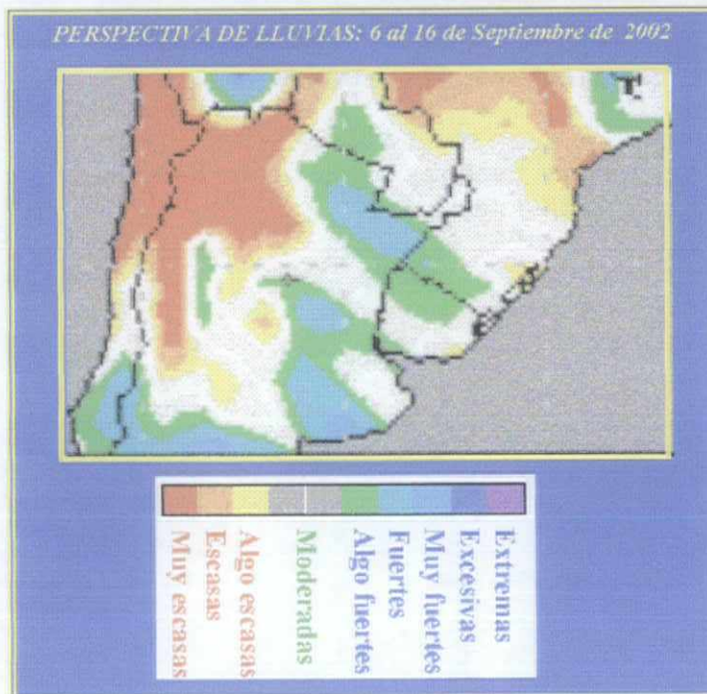
El estado de los campos bajos situados en las cuencas de los

ros Quinto y Salado volvió a sufrir algunos perjuicios. Por el momento su situación se mantiene estable pero las lluvias primaverales producirán un elevado riesgo de agravamiento.

Durante los próximos días el régimen térmico tomará una tendencia negativa debido al ingreso de una potente masa de aire polar, cuyos efectos alcanzarán hasta el Sur de Córdoba y Santa Fe. En caso de darse noches calmas y despejadas ocurrirán heladas.

Posteriormente el viento pasará al rumbo Noreste, incrementando la temperatura y aportando humedad.

A partir del jueves 12/9 retomarán las tormentas, alcanzando fuerte intensidad sobre Chaco, Córdoba, La Pampa y Sur de Buenos Aires.



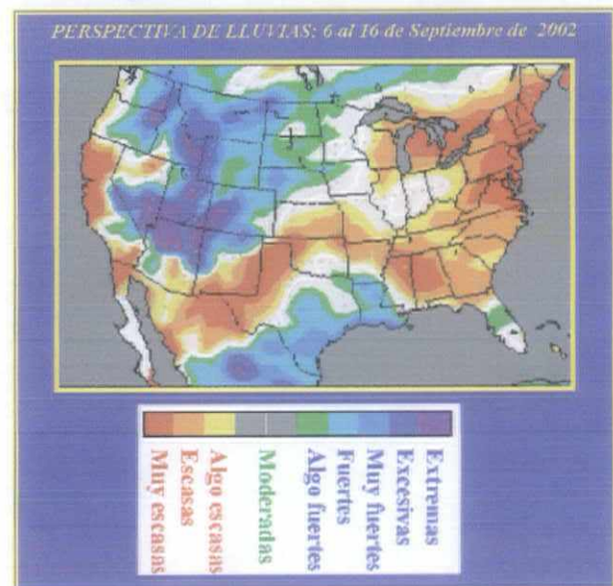
PANORAMA NORTEAMERICANO



Lluvias mal distribuidas beneficiaron algunas áreas, pero determinaron que otras volvieran a sufrir una acentuación de la sequía.

El cinturón maicero y el área sojera estadounidense experimentaron un moderado avance de la sequía que los afectaba, mientras que la región triguera continúa con déficits considerables.

Por segunda semana consecutiva la



perspectiva climática genera una nota de alarma. Se anuncian fuertes tormentas, acompañadas por elevadas temperaturas sobre el Norte de la región triguera, abarcando las Dakotas y gran parte de Nebraska.

En el cinturón maicero y el área sojera, la posibilidad de temperaturas por encima de lo normal se sumará a la escasez de precipitaciones, contribuyendo a reducir las reservas hídricas de los suelos en gran parte de las zonas agrícolas, incluyendo el sudeste.

Para informarse con mayor precisión acerca del desarrollo de estos decisivos acontecimientos, lo invitamos a visitar la sección "Actualidad Climática" en la página web de nuestra Institución (<http://www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm>).

Buenos Aires, viernes 06 de septiembre de 2002

**Dirección de Estudios Económicos
 Bolsa de Cereales de Buenos Aires**