

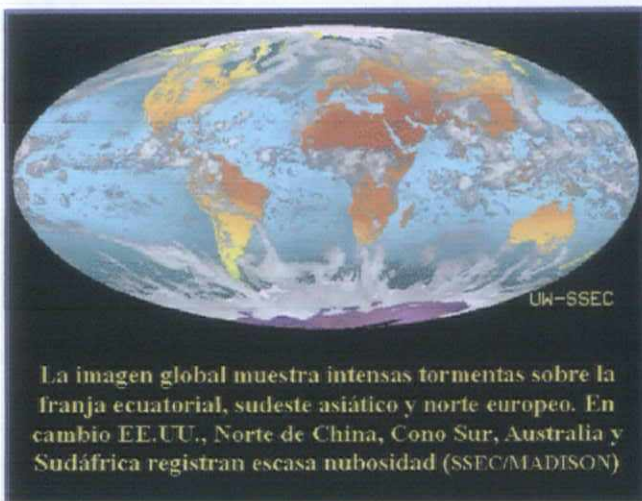


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



PANORAMA GLOBAL

31 de Agosto al 6 de Septiembre de 2002



La imagen global muestra intensas tormentas sobre la franja ecuatorial, sudeste asiático y norte europeo. En cambio EE.UU., Norte de China, Cono Sur, Australia y Sudáfrica registran escasa nubosidad (SSEC/MADISON)

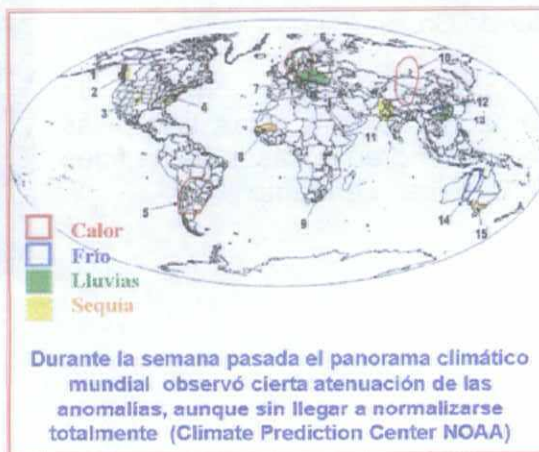
Durante la semana pasada el panorama climático mundial tendió a moderarse, aunque su estado general continuó bastante lejos de lo normal.

El cinturón maicero y el área sojera estadounidense experimentaron un sensible alivio de la sequía que los afectaba, pero la región triguera continúa con déficits considerables. Las regiones trigueras de Canadá y Australia recibieron moderados aportes hídricos, pero su situación continuó con faltantes de humedad localizados. Las principales zonas agrícolas europeas volvieron a sufrir fuertes tormentas pero

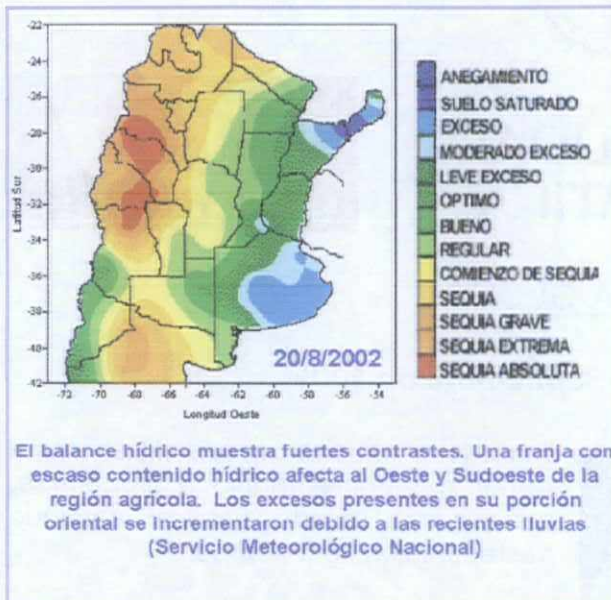
las mismas fueron algo menores que las precedentes. La India siguió observado un monzón irregular que produjo bolsones de sequía. China prosiguió con sequía en su porción norte, mientras que el valle del Yang Tze soporta inundaciones.

Estas anomalías pueden atribuirse al elevado número de 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 el incremento del contenido atmosférico de los 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.



PANORAMA NACIONAL



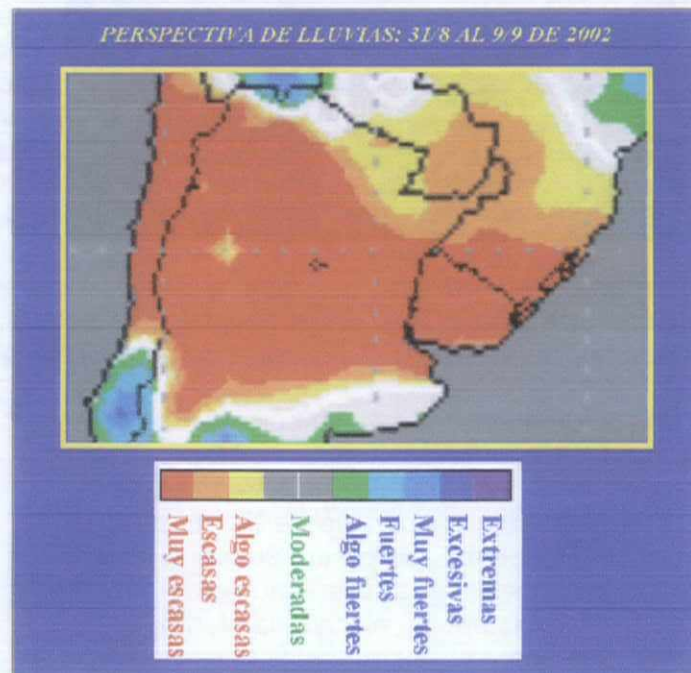
Las tormentas de los días 28 y 29 de agosto tuvieron una distribución muy localizada. La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires recibieron efectivo alivio a la sequía que los afectaba. En Córdoba los aportes hídricos fueron desparejos pero resultaron oportunos para favorecer el ciclo de los lotes de trigo. El centro de la Región Pampeana registró un aumento de sus reservas de humedad, comenzando a registrarse excesos zonales. El Sudeste Bonaerense observó lluvias algo menores que el resto, pero sus excesos persisten.

El estado de los bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado volvió a sufrir cierto agravamiento. Aunque su situación se mantiene estable, la llegada

de las lluvias primaverales producirá un elevado riesgo de que su extensión vuelva a incrementarse en forma considerable.

Durante los próximos días el régimen térmico tomará una tendencia negativa debido al ingreso de una potente masa de aire polar. El riesgo de heladas se incrementará considerablemente. De cumplirse las previsiones difundidas por COLA/IGES, entre el sábado y el lunes las heladas podrían llegar hasta el Norte de la Región Pampeana y extenderse sobre todo el Uruguay y parte del Sur de Brasil.

A causa del escaso contenido de humedad del aire polar, las lluvias se mantendrán escasas hasta fines de la semana entrante.

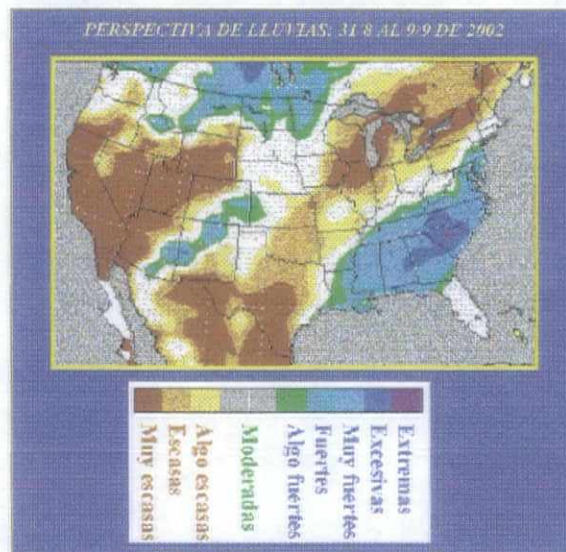


PANORAMA NORTEAMERICANO



Buenas lluvias, unidas a una moderación de las temperaturas, continuaron reduciendo el área afectada por sequía en el centro y este EE.UU., pero el alivio no fue total y el área triguera sigue observando importantes déficits.

La perspectiva para los próximos días volvió a marcar una nota de alarma. Los pronósticos indican lluvias escasas e irregularmente distribuidas sobre el área triguera, el cinturón maicero y el norte y centro del área sojera.



Se teme que el norte del cinturón maicero sea afectado por tormentas severas, que podrían causar daños en los lotes de los cultivos estivales próximos a ser cosechados.

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, salvo 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 30 de Agosto de 2002

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