



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

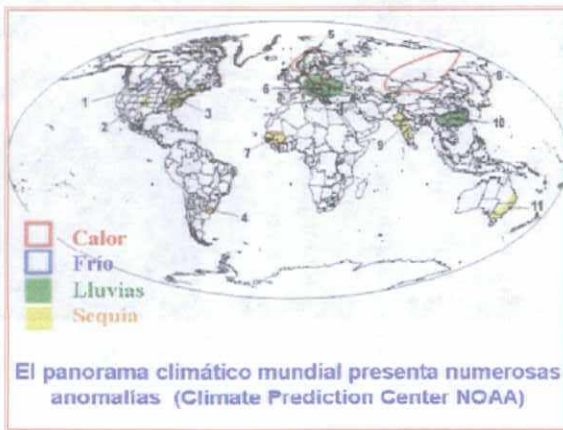
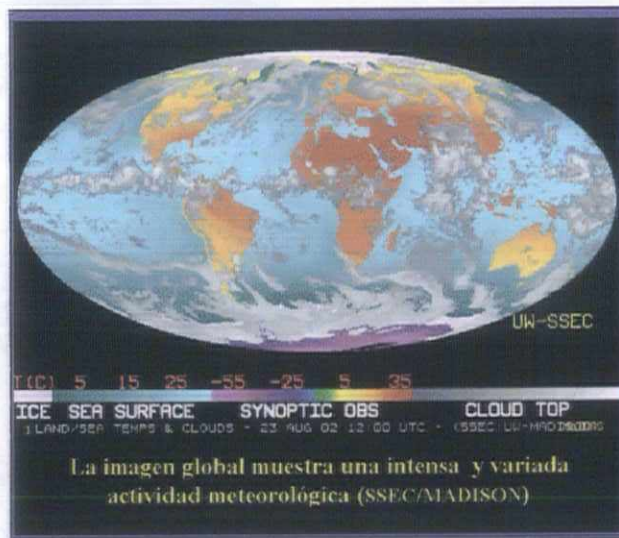


PANORAMA GLOBAL

24 al 30 de Agosto de 2002

El panorama climático mundial se encuentra notablemente afectado. Varias importantes regiones agrícolas del mundo registran adversidades significativas.

En Estados Unidos una prolongada sequía incidió negativamente sobre todo el ciclo del trigo y la etapa inicial y media del maíz y la soja. Las regiones trigueras de Canadá y Australia experimentaron importantes déficits. Las principales zonas agrícolas europeas fueron impactadas por fuertes tormentas con una prolongada secuela de inundaciones. La India sufrió pérdidas en los cereales y oleaginosas debido a un monzón irregular que provocó numerosos bolsones de sequía. China experimentó sequía en su porción norte, mientras que el valle del Yang Tze soportó inundaciones.

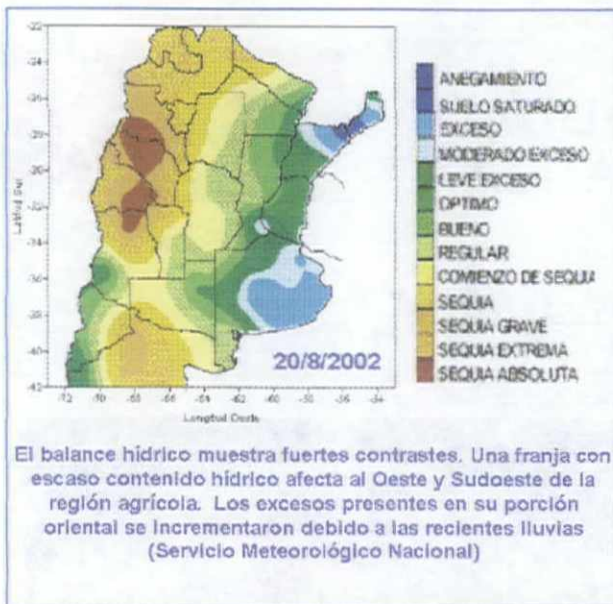


Las causas de este proceso pueden atribuirse al elevado número de anomalías térmicas que presentan los océanos. Algunas de las mismas se deben al desarrollo de un episodio de "El Niño" en el Pacífico Ecuatorial pero, en su conjunto, el fenómeno obedece a una causa de mayor orden y persistencia: el calentamiento global provocado por el incremento del contenido atmosférico de los gases de efecto invernadero.

Los peligros señalados por estos acontecimientos marcan la imperiosa necesidad de controlar el progresivo

calentamiento de la atmósfera aplicando medidas efectivas de control.

PANORAMA NACIONAL



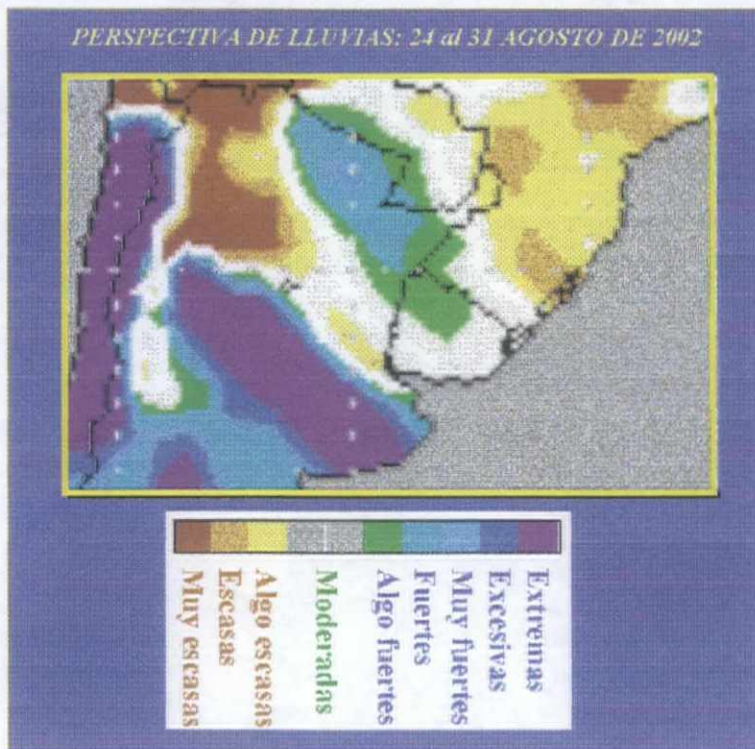
Las recientes tormentas tuvieron una distribución muy localizada, acentuando los contrastes hídricos. El margen occidental y sudoccidental de la región agrícola recibió escaso alivio, y continua presentando contenidos bajos, que resultan limitantes. El centro observa reservas de humedad adecuadas pero bastante desperejadas. Se registró un retorno de los excesos que afectaban al Sudeste Bonaerense.

El estado de los bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado sufrió 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 conservará una moderada tendencia positiva brindando buenas condiciones para el desarrollo de los cultivos de invierno. El riesgo de heladas no desaparecerá totalmente pero quedará confinado al extremo Sur de la región agrícola.

Una línea de fuertes tormentas se ubicará sobre una diagonal que irá desde el Sur de Córdoba hasta el Sudeste Bonaerense. Los fenómenos tendrán lugar del martes al jueves próximos, aliviando el estado de humedad en el sur cordobés y el norte pampeano, pero agravando los excesos del sudeste bonaerense..



PANORAMA NORTEAMERICANO



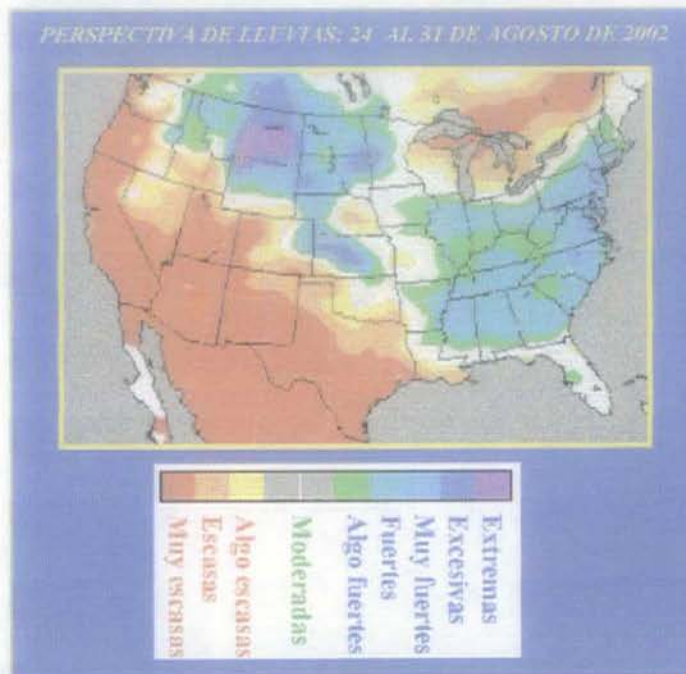
Las recientes lluvias, unidas a la moderación de las temperaturas, redujeron sensiblemente el área afectada por sequía en EE.UU., aunque el alivio no fue total y el área triguera todavía observa importantes déficits.

Los pronósticos indican lluvias abundantes pero algo irregularmente distribuidas. Gran parte del cinturón maicero y la zona sojera registrarán buenos aportes de humedad, pero en alguna zonas los mismos serán escasos.

El sur del área triguera (Oklahoma y Texas) continuará afectado por sequía, pareciendo difícil que esta situación pueda subsanarse antes que empiecen las siembras. La zona núcleo triguera de Nebraska y Kansas sigue presentando algunos bolsones de sequía que complicarán las siembras.

Las áreas con faltantes de humedad podrían sufrir los efectos de una nueva ola de calor, que incrementará la evaporación, contribuyendo a mantener bajas sus reservas.

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 23 de Agosto de 2002

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires