



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### PANORAMA GLOBAL

14 al 20 de Septiembre de 2002



observa un monzón irregular manteniéndose los bolsones de sequía. China registra sequía en su porción norte, mientras que el Centro Y Sur soportan inundaciones.

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 ponen en evidencia la necesidad de controlar el calentamiento de la atmósfera aplicando medidas efectivas de control.

El panorama climático continúa mostrando fuertes síntomas de inestabilidad, que lo alejan cada vez más de su estado de equilibrio normal.

El cinturón maicero y el área sojera estadounidense experimentaron otro avance de la sequía que los afecta. Comenzó la siembra de trigo de invierno en condiciones de déficit hídrico generalizado.

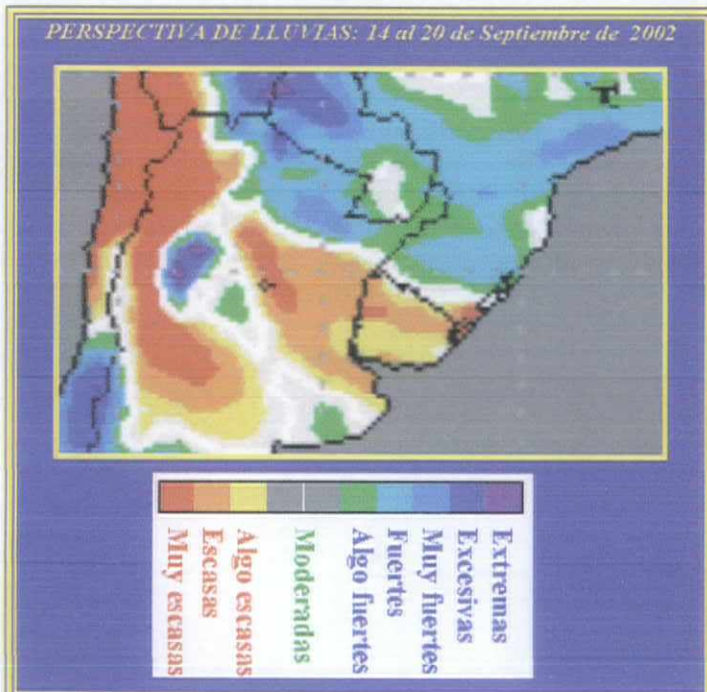
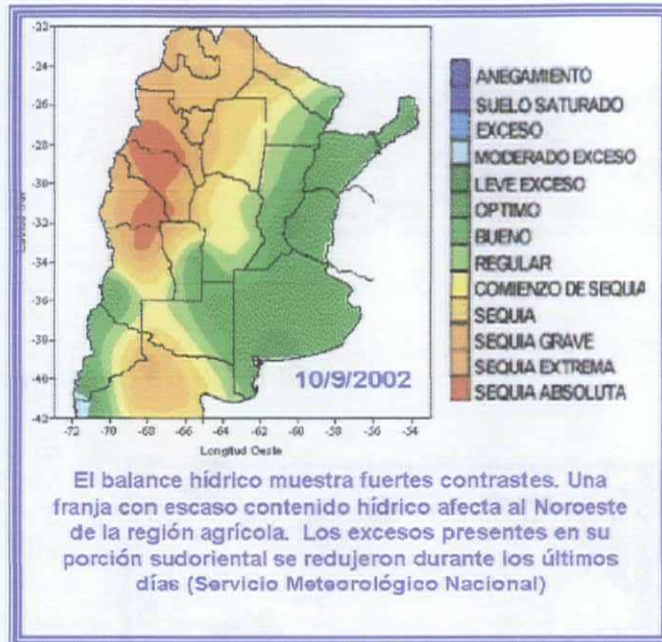
Las regiones trigueras de Canadá y Australia siguieron recibiendo aportes hídricos inadecuados, acentuándose los faltantes de humedad. Varias zonas agrícolas europeas experimentan una prolongada ola de calor. La India



## PANORAMA NACIONAL

La primera parte de Septiembre se caracterizó por lluvias escasas y mal distribuidas. Gran parte de Córdoba y el Oeste de Santa Fe registran reservas hídricas por debajo de lo normal. Hacia el Este de la región agrícola el panorama se invierte. El tiempo seco redujo los excesos sobre el Centro/Este de La Pampa y Oeste de Buenos Aires.

El estado de los campos bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado sigue muy comprometido. Por el momento su situación se mantiene estable pero las lluvias primaverales producirán un elevado riesgo de agravamiento.

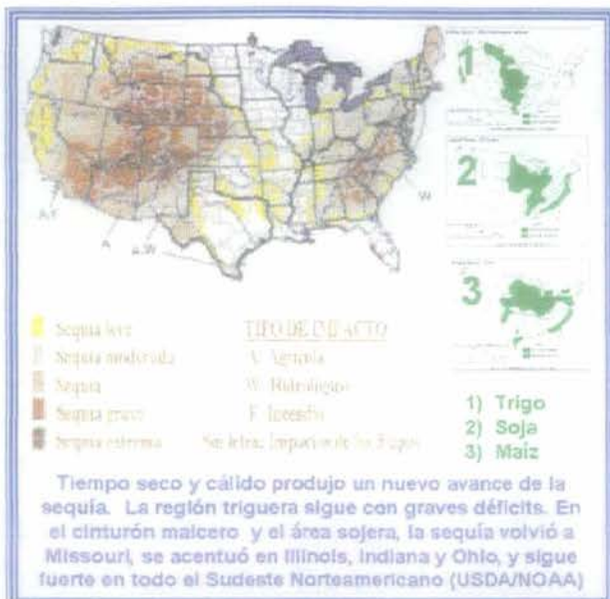


Durante los próximos días el régimen térmico seguirá con tendencia negativa debido al ingreso de una potente masa de aire polar, cuyos efectos alcanzarán hasta el Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires. En caso de darse noches calmas y despejadas ocurrirán heladas.

Las tormentas se concentrarán sobre el Norte de la región agrícola, haciéndose más escasas en su porción central.

La Pampa y el Sur de Buenos Aires observarán lluvias moderadas que mantendrán el contenido de humedad del suelo.

## PANORAMA NORTEAMERICANO



Tiempo cálido y seco determinó un nuevo avance de la sequía, que abarca gran parte del área agrícola norteamericana.

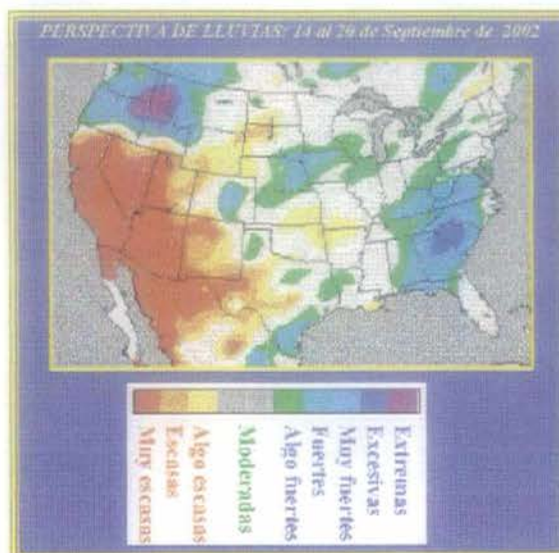
El cinturón maicero y el área sojera estadounidense experimentaron un moderado avance de la sequía que los afectaba.

La región triguera continúa con déficits considerables, habiendo comenzado la siembra.

Por tercera semana consecutiva la perspectiva climática contiene elementos de alarma. Se anuncian fuertes tormentas, en todo el Sudeste Norteamericano, incluyendo el Sur del cinturón maicero.

Por el contrario, la región triguera recibirá muy escasas lluvias, esperándose que siga acentuándose la sequía.

La nota positiva radica en que, por primera vez en tres semanas, se indica una moderación de las temperaturas, que dará cierto alivio a los cultivos.



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 13 de septiembre de 2002**

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