

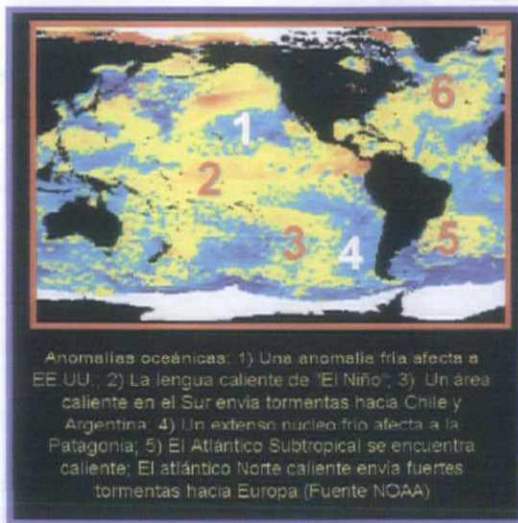


## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### PANORAMA GLOBAL

**28 de Septiembre al 4 de Octubre de 2002**



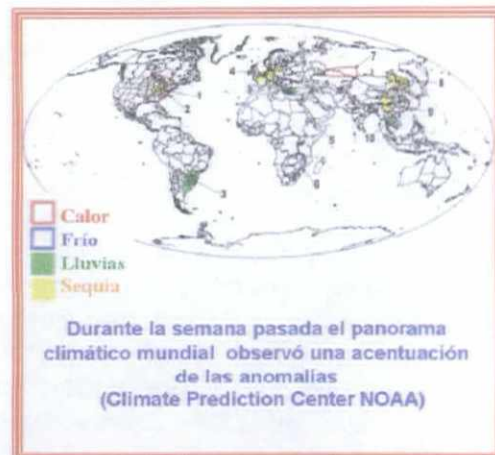
El comportamiento climático de la semana precedente volvió a confirmar la que viene siguiendo desde hace mucho tiempo: Fuertes anomalías afectaron a varias importantes regiones agrícolas del mundo.

EE.UU. observó fuertes tormentas, pero su distribución fue despareja. La temperatura superó ampliamente lo normal. En la región triguera persisten amplias áreas con sequía. El cinturón maicero y el sudeste continúan exhibiendo síntomas de sequía, que amenaza la etapa final del desarrollo de la soja.

Las regiones trigueras de Canadá y Australia siguieron registrando escasos aportes hídricos y temperaturas muy por encima de la media acentuándose los faltantes de humedad.

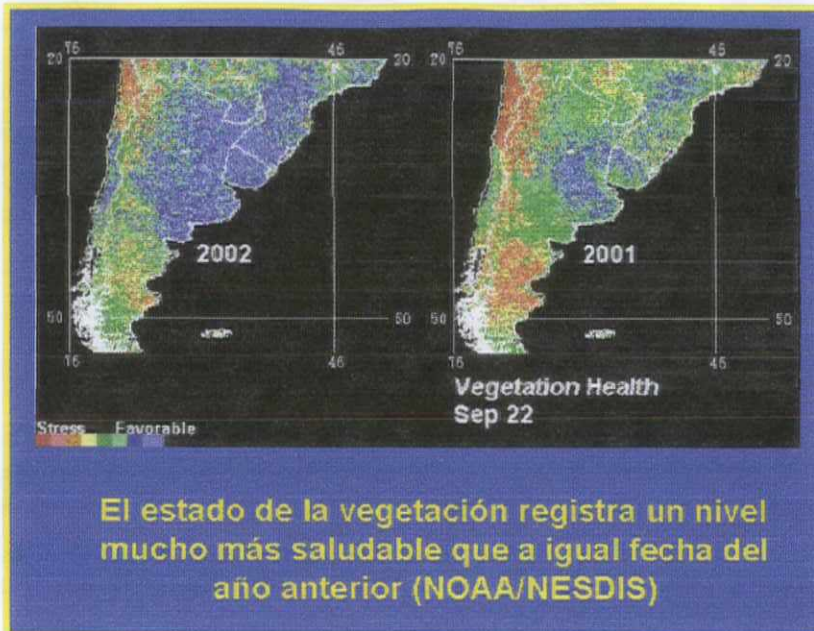
Varias zonas agrícolas europeas siguieron experimentando una prolongada ola de calor y pocas lluvias. China e India observaron un monzón irregular, con fuertes tormentas en algunas zonas y sequía en otras.

Esta tendencia se debe a la acentuación 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.





## PANORAMA NACIONAL



La primavera comenzó en forma relativamente tranquila, con lluvias moderadas y temperatura en ascenso.

Las tormentas de fines invierno se concentraron sobre la porción nordeste del país y el sur de la región pampeana, dejando fuertes contrastes.

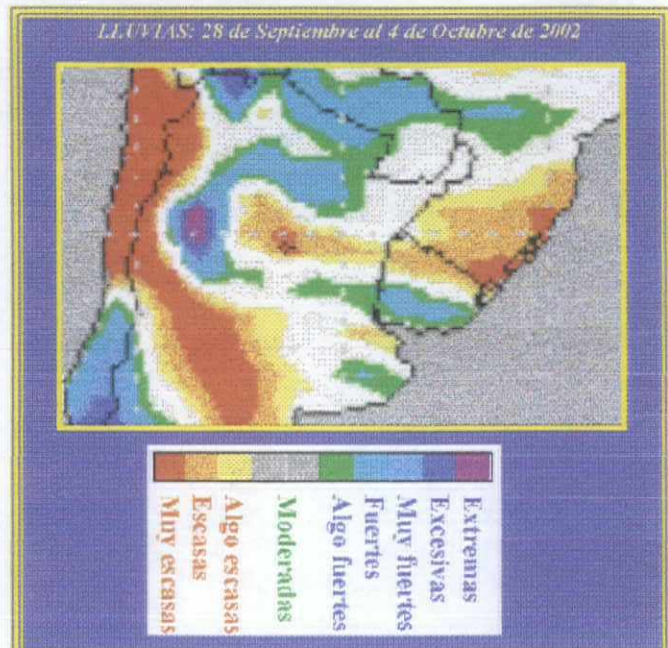
El ángulo noroeste de la región agrícola exhibe algunos faltantes de humedad que requieren prontas precipitaciones, mientras que gran parte

del margen oriental de la misma registra excesos. Los campos bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado siguen muy comprometidos.

Sin embargo, el estado de la vegetación es mucho mejor que el año pasado a igual fecha, indicando un buen potencial de rendimiento en los cultivos.

Durante los próximos días el régimen térmico seguirá con tendencia positiva debido al predominio de vientos del nordeste, afianzando la llegada de la nueva estación.

Entre el viernes y el lunes se producirán lluvias generales sobre la mayor parte de la región agrícola, pero sus valores serán moderados. Sus efectos beneficiarán a las zonas que necesitan humedad, pero agravarán los excesos en el este.



## PANORAMA NORTEAMERICANO



La persistencia de tiempo caluroso promovió una rápida maduración de los principales cultivos estivales en la mayor parte del territorio norteamericano, pero fuertes tormentas localizadas demoraron la cosecha.

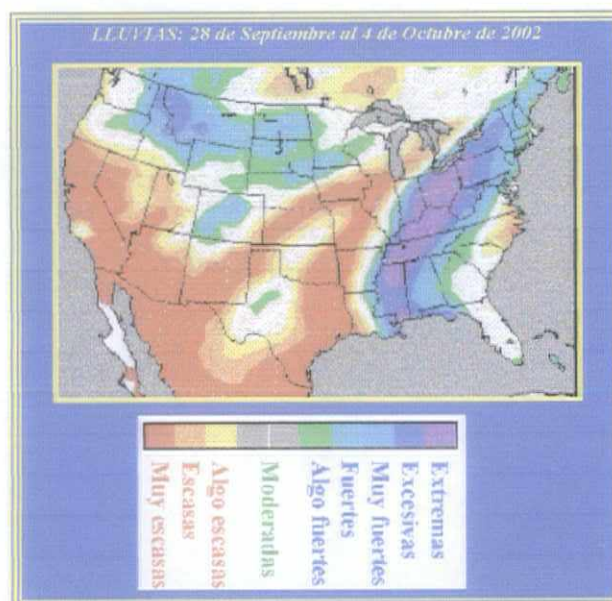
Amplias extensiones de la región triguera siguen exhibiendo reservas hídricas escasas. El oeste de South Dakota, casi todo Nebraska y el norte de Kansas registran sequía.

Al igual que durante las semanas precedentes, la perspectiva climática vuelve a contener notas de alarma.

Se anuncian fuertes tormentas en el norte de la región triguera, y gran parte del este del país, con riesgos para la cosecha de los cultivos estivales y la siembra de los invernales.

Las precipitaciones volverán a asumir un carácter localizado, dejando amplios bolsones de sequía.

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 27 de septiembre de 2002**

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