



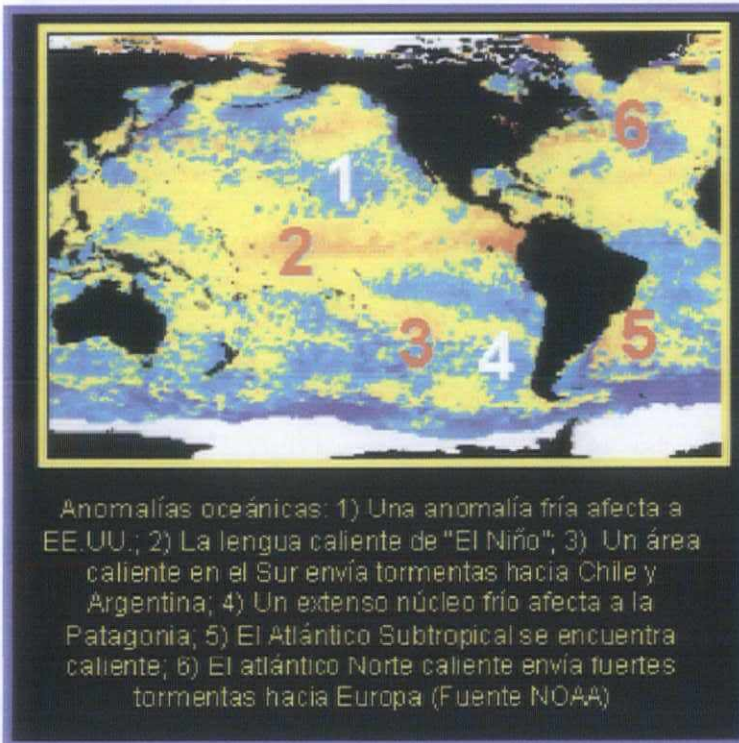
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



PANORAMA GLOBAL

5 al 11 de Octubre de 2002

La tendencia climática de la semana anterior siguió marcando una notable incidencia de fenómenos extremos. Este proceso se debe a un constante crecimiento 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. Según el Servicio meteorológico Australiano, el Índice de Oscilación, cuyos valores señalan el avance del proceso, continuó ubicado en valores negativos, indicando una reducción de la velocidad de los vientos alisios. Esta señal usualmente precede con varios meses de antelación al punto culminante de "El Niño" que tiene lugar hacia el día de Navidad.

No obstante, no debe olvidarse que, en su conjunto, el fenómeno

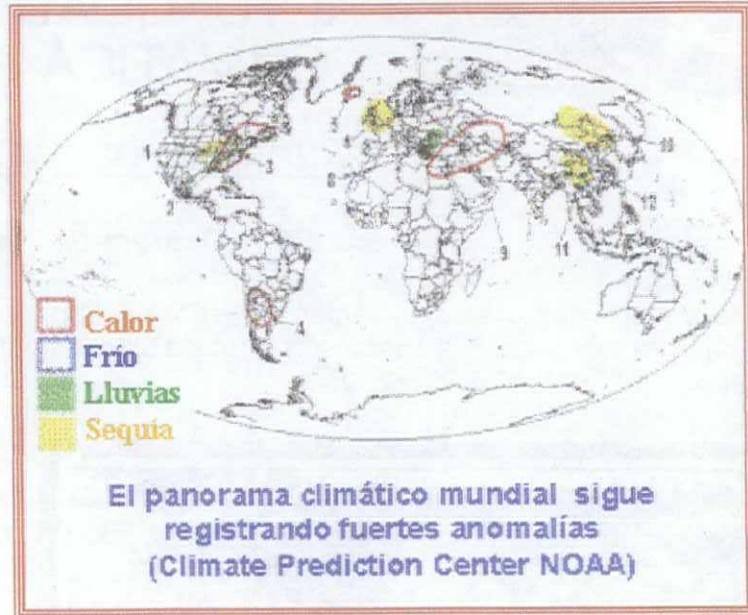
obedece a una causa de mayor orden y persistencia: El calentamiento global provocado por la emisión de gases de efecto invernadero.

EE.UU. observó un cambio en el régimen de precipitaciones. La tormenta tropical Isidore marcó el inicio de una racha de fuertes tormentas, siendo seguido por el huracán Lili. al mismo tiempo que la temperatura invirtió su tendencia quedando bajo lo normal.

Canadá experimentó muy escasas lluvias y una ola de frío que provocó heladas tempranas con intensidades de entre -5 y -15 °C.

Australia recibió muy escasas lluvias lo que, unido a temperaturas superiores a lo normal, causó un fuerte consumo de humedad del suelo agravando los bolsones de sequía.

Varias zonas agrícolas europeas siguieron experimentaron escasas lluvias pero las temperaturas se moderaron, poniendo fin a la ola de calor de las semanas anteriores. China e India observaron lluvias escasas y mal distribuidas y calores tardíos.



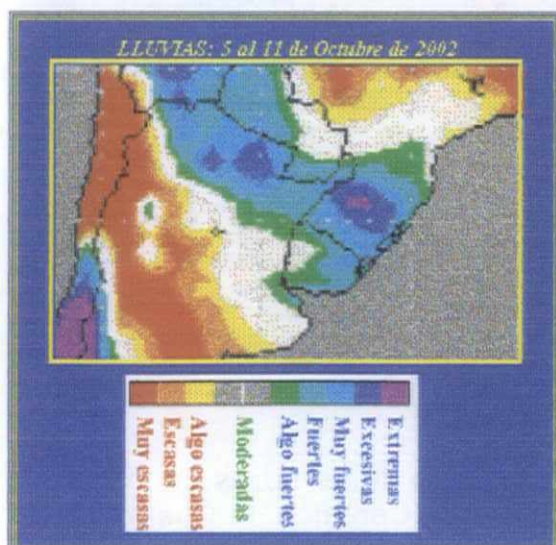
PANORAMA NACIONAL



un creciente déficit de humedad, que ha comenzado a reflejarse en el estado de la cobertura vegetal. Hasta la semana anterior esto era poco notable, pero en la última imagen satelital comenzó a hacerse evidente con claridad.

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

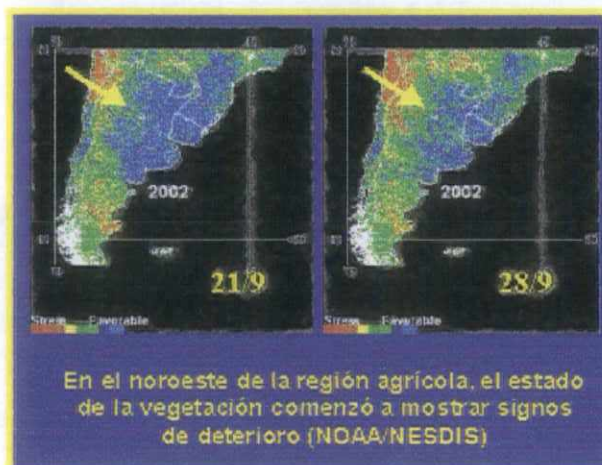
Por su parte, los campos bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y



La primavera continuó transcurriendo 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, pero las precipitaciones de las últimas semanas fueron moderadas permitiendo que los excesos se atenuaran en buena medida, aunque sin desaparecer totalmente.

El lado negativo de este proceso es que el ángulo noroeste de la región agrícola exhibe

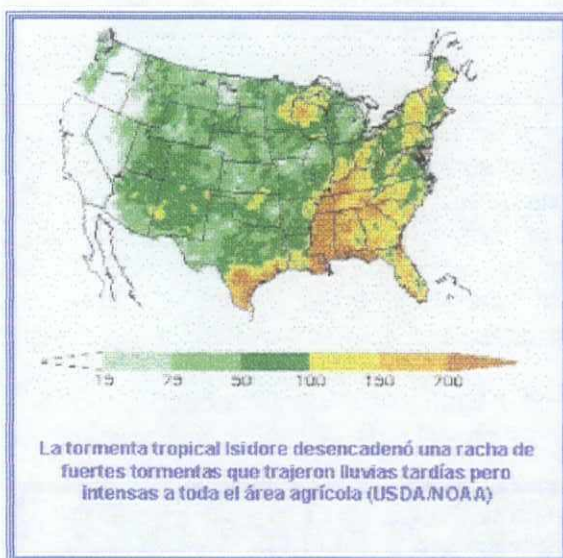


Salado siguen muy comprometidos. Cualquier tormenta intensa que los afecte podría reactivar rápidamente el avance de las aguas.

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. No obstante, el extremo sur de la región pampeana recibirá el aporte de vientos fríos del sudoeste, lo cual indica que persiste el riesgo de heladas tardías.

Entre el sábado y el lunes se producirán lluvias concentradas sobre el nordeste de la región agrícola, cuyos valores irán descendiendo hacia el oeste y sur de la misma.

PANORAMA NORTEAMERICANO



La tormenta tropical Isidore produjo un vuelco en la tendencia climática de EE.UU. produciendo una racha de fenómenos extremos. El huracán Lili volvió a causar fuertes lluvias se extendieron sobre el sudeste del país, propagándose luego hacia el resto de su territorio. Una ola de temperaturas bajo lo normal reemplazó a los calores experimentados durante las semanas precedentes.

La región triguera recibió un alivio efectivo pero algo tardío a la situación de sequía que la perjudicaba. El frío que acompañó el cambio descrito retrasó la emergencia de los lotes de trigo y demoró la maduración de los cultivos estivales. El sur de las áreas maicera

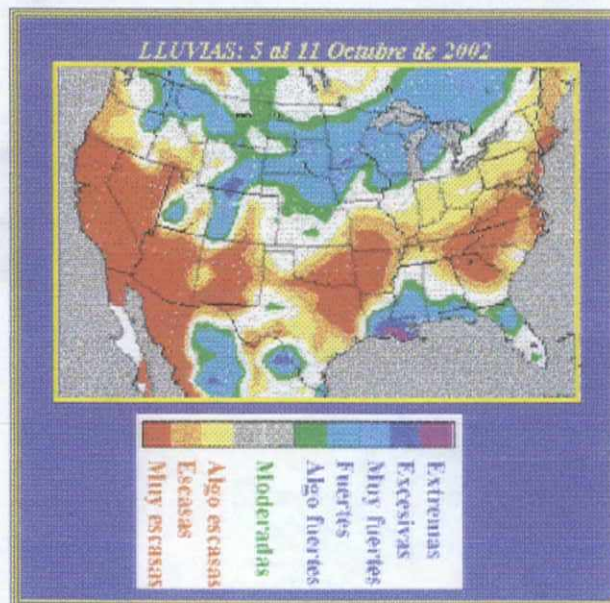
y sojera sufrió anegamientos que complicaron la cosecha.

La perspectiva climática contiene algunas notas de alarma.

Se anuncian fuertes tormentas sobre el golfo debido a la aproximación de la tormenta tropical Kyle. Los efectos de este fenómeno se harán sentir sobre el norte del país, que recibirá precipitaciones sobre lo normal, mientras que otras áreas experimentarán valores escasos.

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 04 de octubre de 2002

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