

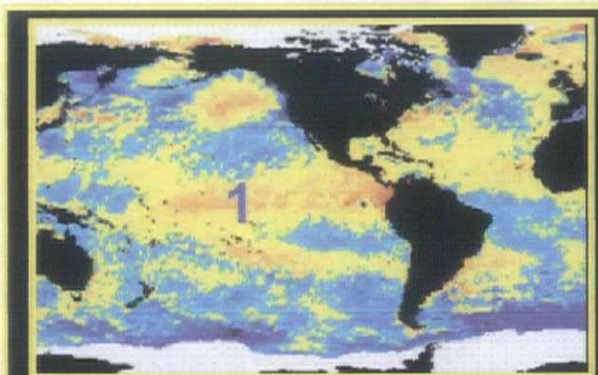


## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### “EL NIÑO” SIGUE CRECIENDO

*19 al 25 de Octubre de 2002*



La imagen satelital muestra que el Océano Pacífico Ecuatorial se encuentra dominado por la lengua cálida (1) de “El Niño” (NOAA)

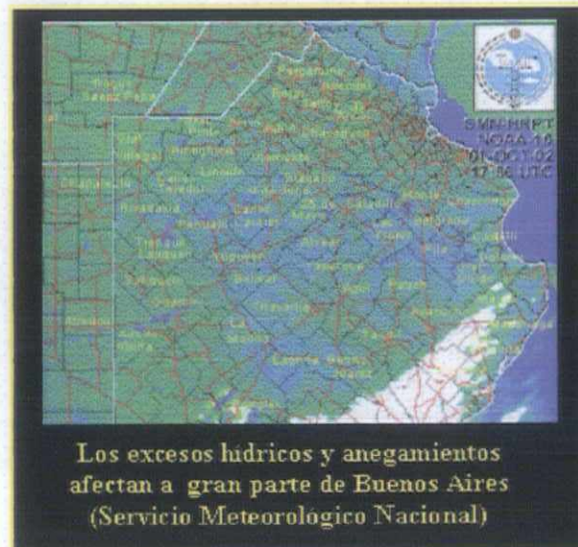
Según el último informe difundido por el Servicio Meteorológico Australiano el crecimiento de “El Niño” continuó avanzando en forma lenta pero constante.

Australia es uno de los países que sufre en forma más severa los efectos de este fenómeno, que provoca intensas sequías en su región agrícola oriental ubicada en el área de Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria. Por esta causa, sus organismos científicos son los que hacen el seguimiento

más continuado y preciso de su evolución, habiendo ganado una merecida reputación en este sentido.

La región argentina de cultivo de granos ya comenzó a sentir los efectos del crecimiento de “El Niño”. Las fuertes tormentas registradas durante los últimos días fueron una muestra contundente de lo que cabe esperar para el resto de la temporada.

A partir del próximo domingo 20/10, las tormentas harán una nueva aparición, poniendo en peligro las zonas con excesos hídricos y anegamientos, y generando el riesgo de un descenso térmico de consideración.



## PANORAMA NACIONAL



El panorama será bastante similar al de la semana anterior. Comenzará con tiempo húmedo y temperaturas algo por debajo de lo normal, pero con tendencia creciente. Las lluvias serán escasas, concentrándose sobre el extremo noreste de la Región Pampeana, pero los vientos del Noreste cargarán la atmósfera de humedad, creando condiciones propicias para que se produzcan tormentas.

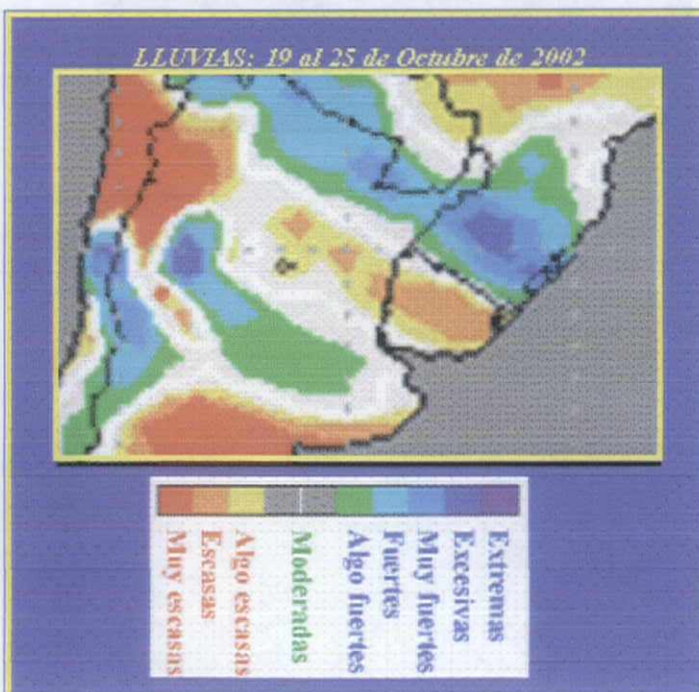
El domingo 20/10 un frente de tormenta, comenzará a pasar sobre la región agrícola, de

sudoeste a noreste, provocando lluvias generales y un descenso térmico de cierta consideración.

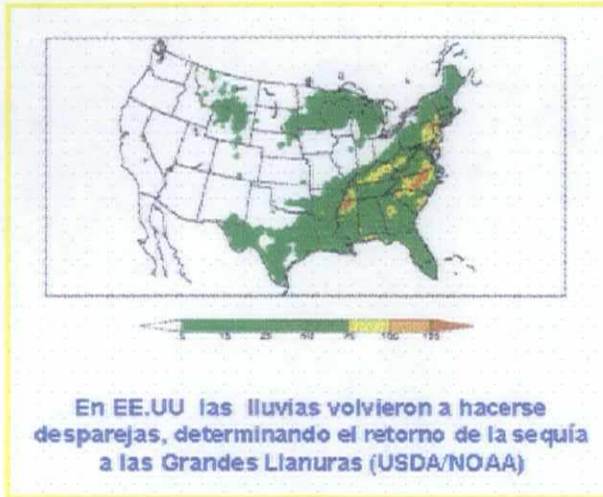
Las lluvias tendrán efectos diferenciales según la zona. Por un lado pondrán en peligro los terrenos bajos anegados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado, y los excesos hídricos que afectan al sudeste bonaerense.

Por otro lado, aliviarán la sequía que aún subsiste en el oeste de Córdoba.

El sur de La Pampa y Buenos Aires podrían registrar heladas localizadas debido a la entrada de una masa de aire frío procedente del sudoeste que avanzará detrás del frente.



## PANORAMA NORTEAMERICANO



En EE.UU. las lluvias volvieron a asumir una distribución desuniforme. La región sudeste experimentó lluvias torrenciales provocadas por la última fase de la tormenta tropical Kyle. El sur de las áreas maicera y sojera sufrió anegamientos que complicaron la cosecha.

El resto del territorio norteamericano experimentó valores escasos, que determinaron el retorno de condiciones de principio de sequía a gran parte del área triguera ubicada en

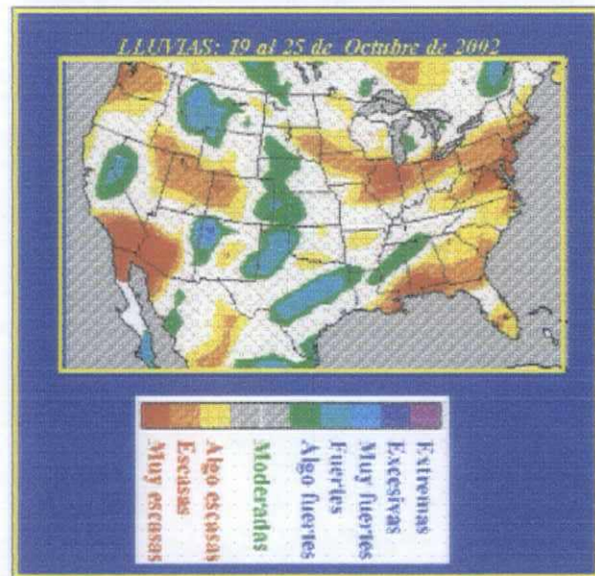
las Grandes Llanuras.

Una temprana ola de frío provocó heladas en la porción noroeste del país, llegando hasta el centro de Kansas, pero sin afectar al noreste.

La perspectiva para los próximos días indica lluvias extremadamente desparejas, que acentuarán los contrastes ya existentes. Las zonas de la región triguera que todavía necesitan agua registrarán poco alivio.

Una ola de frío se extenderá sobre gran parte del norte del país, cubriendo el norte y centro de la región triguera, y llegando hasta el centro del cinturón maicero.

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 18 de octubre de 2002**

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