

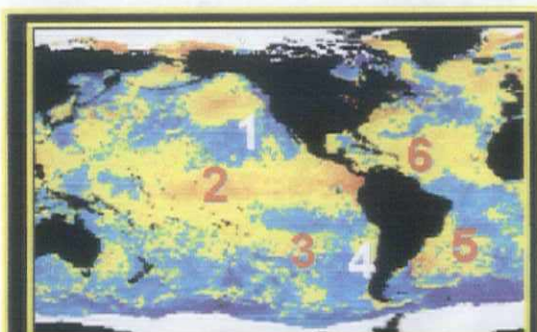


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



12 al 18 de Octubre de 2002

“EL NIÑO” SE POTENCIA



Anomalías oceánicas: 1) Anomalía fría en dispersión; 2) La lengua caliente de “El Niño” crece constantemente; 3) Un área caliente en el Sur envía tormentas hacia Chile y Argentina; 4) Un extenso núcleo frío afecta a la Patagonia; 5) El Atlántico Subtropical se encuentra caliente; 6) El Atlántico Tropical caliente envía fuertes tormentas hacia EE.UU. (Fuente NOAA)

El Servicio Meteorológico Australiano informó que el Índice de Oscilación Sur, cuya evolución señala el crecimiento de “El Niño”, continuó registrando valores fuertemente negativos. Esta señal precede con varios meses de antelación al punto culminante de “El Niño” que tiene lugar hacia el día de Navidad, pero en este caso se ha hecho lo bastante fuerte como para señalar la posibilidad de que comiencen a producirse fenómenos meteorológicos intensos.

Esta situación genera una nota de alerta para la región agrícola argentina, donde hasta el momento el comienzo de la primavera había venido produciéndose en

forma relativamente tranquila. Ello no debe llamar la atención porque en este tipo de situaciones el mes de Octubre suele ser relativamente calmo, porque los efectos del fenómeno se manifiestan hacia los meses de Noviembre y Diciembre. Cabe recordar que su denominación fue acuñada debido a que su mayor intensidad tiene lugar sobre el día de Navidad, o sea en la fecha de nacimiento de “El Niño Jesús”.

Sin embargo, es también común que durante Octubre se produzcan anomalías temporarias, una de las cuales tendrá lugar durante los próximos días, según se describe en el capítulo correspondiente, poniendo en peligro las zonas con excesos hídricos y anegamientos.



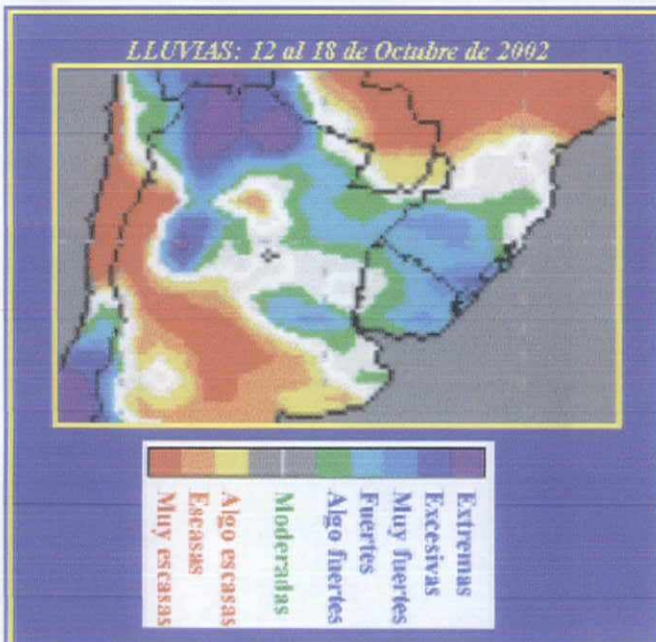
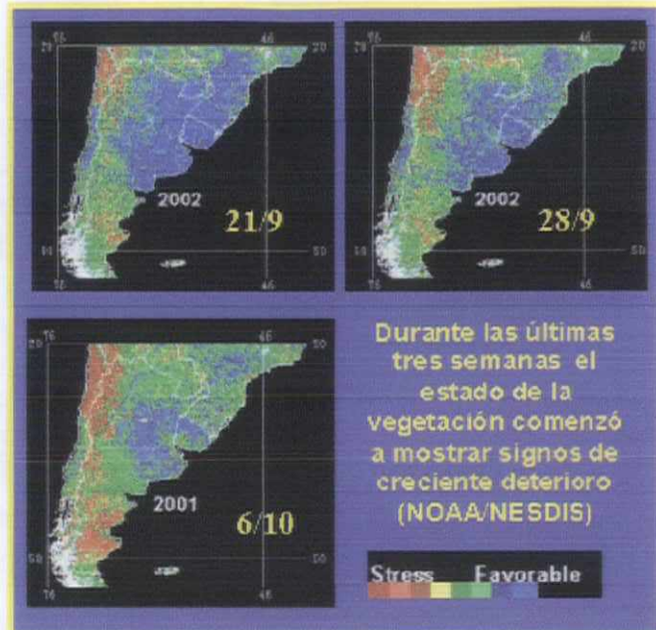
Las lluvias de comienzos de primavera fueron moderadas pero se extendieron sobre gran parte del este de la región agrícola causando el avance de los excesos y anegamientos (servicio Meteorológico Nacional)

PANORAMA NACIONAL

El panorama comenzará con tiempo cálido y húmedo. Las lluvias serán escasas, concentrándose sobre el extremo noreste de la Región Pampeana, pero un fuerte flujo de los vientos del Noreste cargará la atmósfera de humedad, creando condiciones propicias para que se produzcan tormentas.

El domingo 13/10 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, y determinando la aparición de algunos riesgos.

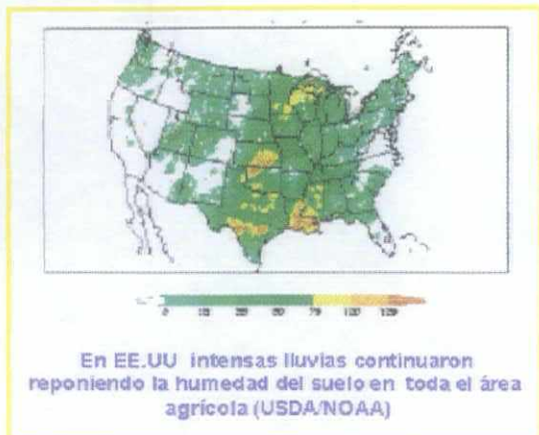
Los modelos de pronóstico de la NOAA de los EE.UU., del Instituto Nacional de Meteorología y del Centro de Investigaciones Espaciales de Brasil, coinciden en indicar la posibilidad de tormentas localizadas severas sobre los bajos anegados del nordeste bonaerense, determinando un agravamiento de su situación.



Por otro lado, el extremo sur de Buenos Aires podría registrar heladas localizadas debido a la entrada de una masa de aire frío procedente del sudoeste que avanzará detrás del frente.

Esta evolución tendrá también ciertos aspectos positivos. Es probable que las precipitaciones alivien la sequía que sufren gran parte del Noreste, el oeste del Noreste y la Provincia de Córdoba, proceso que ha venido determinando un gradual deterioro del estado de la vegetación. Asimismo, es probable que el sudeste bonaerense reciba lluvias moderadas a escasas, no deteriorándose su estado.

PANORAMA NORTEAMERICANO



La racha de fenómenos extremos, integrada por las tormentas tropicales Isidore y Kyle y el huracán Lili, produjo una sucesión de fuertes lluvias que se extendieron sobre casi todo el territorio norteamericano, revirtiendo la sequía que afectaba amplias extensiones. Al mismo tiempo, una ola de temperaturas bajo lo normal reemplazó a los calores experimentados durante las semanas precedentes.

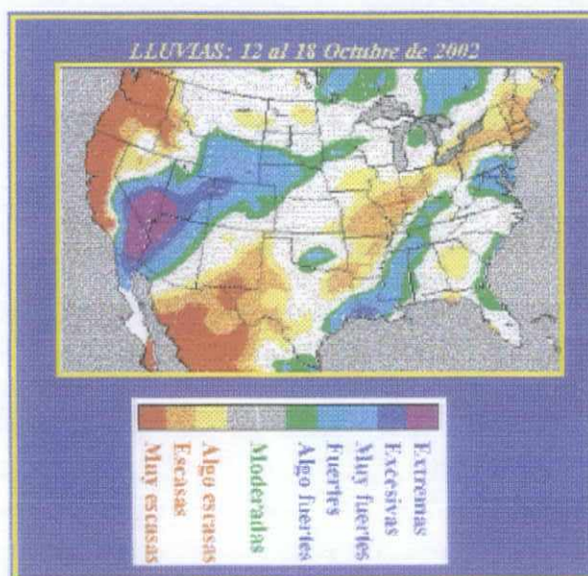
La reposición de agua en la región triguera fue alta pero desuniforme. En algunas zonas aparecieron anegamientos, mientras que el norte y centro de las grandes llanuras

continúan observando escasas reservas hídricas, que podrían limitar el desarrollo del trigo de invierno. 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 indica una nueva retracción de las lluvias cuya distribución será bastante despareja. La tormenta tropical Kyle atravesará la Península de Florida entre el viernes y el sábado próximos trayendo fuertes tormentas.

El mayor riesgo será provocado por una fuerte tormenta proveniente del Pacífico Norte que producirá un fuerte descenso térmico que podría ser acompañado por nevadas tempranas, extendiéndose sobre Montana, Wyoming, ambas Dakotas y el Norte de Nebraska, afectando a los lotes de trigo implantados en esa extensa área. También será afectado gran parte del cinturón maicero donde, de producirse nevadas, será demorada la cosecha. Las zonas de la región triguera que todavía necesitan agua registrarán poco alivio.

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 11 de octubre de 2002

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