



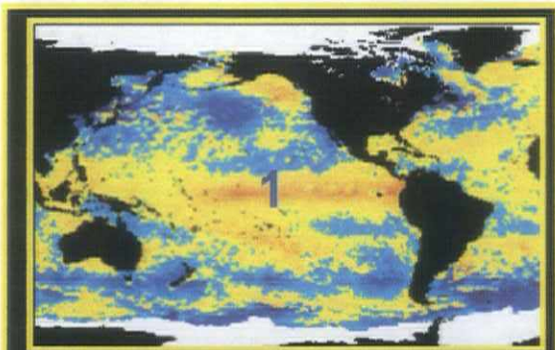
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

22 al 28 de Noviembre de 2002

“EL NIÑO” SE ESTABILIZÓ



El crecimiento de “El Niño” se detuvo (1), pero después de alcanzar suficiente desarrollo como para causar fuertes perturbaciones (NOAA)

En su informe del 20 /11, el servicio meteorológico australiano señaló que el crecimiento de “El Niño” había cesado, pero que el desarrollo ya alcanzado por el fenómeno era suficiente para producir considerables anomalías climáticas. Dicho organismo es considerado la autoridad más confiable en este tema, dado que ese país se encuentra muy próximo al epicentro del fenómeno.

Australia viene sufriendo los síntomas de una prolongada sequía cuyos efectos seguirán acentuándose. Para la región agrícola argentina y el sur brasileño, los riesgos son de signo opuesto, y también ya están manifestándose claramente. Debe preverse la continuación de fuertes tormentas primaverales, que agravarán los excesos y anegamientos ya existentes.

Es una verdadera suerte que el desarrollo del presente episodio haya sido corto y tardío. Las tormentas de comienzos de primavera fueron numerosas pero moderadas, permitiendo que se salvaran los terrenos bajos anegados, que se extienden a lo largo de las cuencas de los ríos Quinto y Salado. Si se hubieran producido unas pocas tormentas realmente intensas los resultados hubieran sido desastrosos.



Las frecuentes tormentas provocan el crecimiento de Los anegamientos
(Servicio Meteorológico Nacional)

PANORAMA NACIONAL



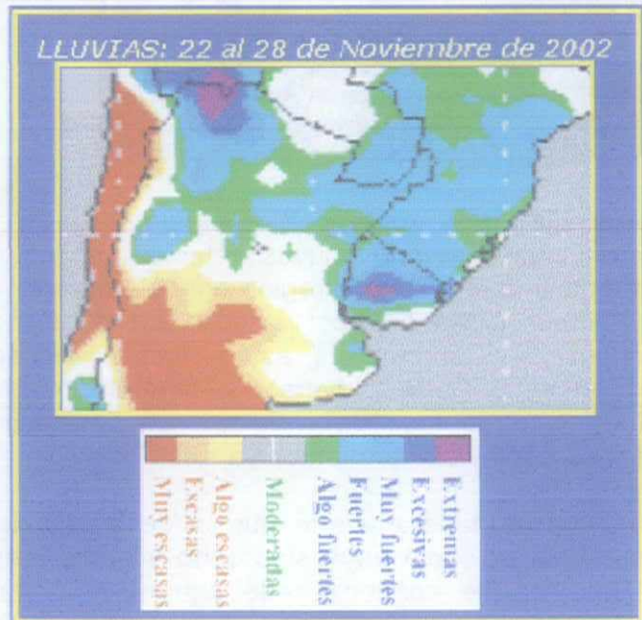
La región agrícola argentina (Noreste y Región Pampeana) está sufriendo tormentas que alcanzan elevadas intensidades locales, con granizo y vientos severos, pero que afortunadamente no abarcan áreas de gran extensión.

Poco es lo que puede decirse de nuevo respecto a la previsión para los próximos días, dado que se repetirá el ciclo que viene reiterándose consecutivamente desde hace varias semanas. Primero soplan vientos del noreste que producen un marcado ascenso de la temperatura y humedad, proceso que genera condiciones propicias para que ocurran fuertes tormentas. Durante el fin de semana tienen lugar las tormentas, aportando grandes cantidades de humedad, y produciendo daños localizados por granizo y vientos. Una vez que pasan las tormentas, se produce la entrada de una masa de aire templado y relativamente seco, procedente del sudoeste, que genera una pausa en las lluvias y un corto lapso con temperaturas moderadas, luego de lo cual se reinicia el ciclo.

Dicho ciclo se repetirá durante los próximos días trayendo nuevos aportes hídricos al centro y este de la región agrícola. La combinación de temperatura y humedad será propicia para los ataques de enfermedades en los cultivos, determinando un período crítico en lo que se refiere a este riesgo.

La semana pasada el oeste de la región agrícola recibió buenas lluvias atenuándose los bolsones de sequía en el centro de Córdoba.

El estado de los anegamientos de la Provincia de Buenos Aires continúa siendo extremadamente vulnerable a la ocurrencia de tormentas fuertes, situación que se mantendrá a lo largo de toda la primavera. Durante el verano se experimentará cierto alivio, pero el tema podría hacerse crítico cuando lleguen las lluvias otoñales.



PANORAMA NORTEAMERICANO



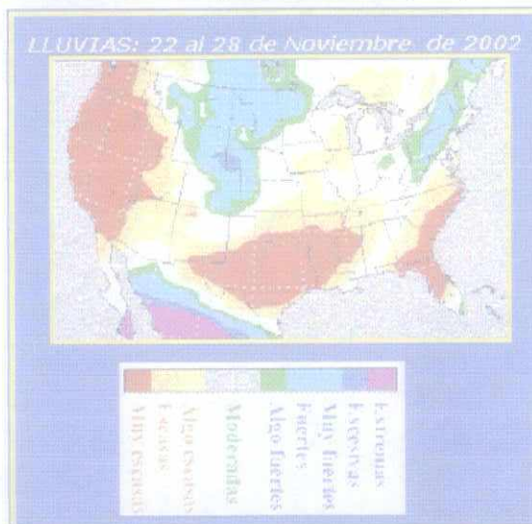
Durante la semana precedente las lluvias se moderaron sobre la mayor parte del territorio norteamericano. La única excepción de importancia fue la Región Sudeste, donde se produjeron fuertes tormentas.

Las temperaturas nocturnas cayeron bajo el 0 °C en todo el norte y centro del país, pero los reportes indican que, a pesar de la falta de cobertura nival, los trigos las soportaron bien. Este proceso de exposición a bajas temperaturas es una parte normal en el desarrollo de las variedades de trigo de invierno norteamericanas y, dentro de ciertos límites, puede contribuir a un buen afianzamiento de los lotes. No obstante, las elevadas temperaturas diurnas no han

permitido hasta ahora que se establezca una buena cobertura nival. Como consecuencia, los cultivos de trigo se encuentran muy vulnerables a la posible ocurrencia de temperaturas por debajo de 0 °C, ya que no poseen una cubierta que los proteja.

Durante los próximos días se esperan precipitaciones moderadas a abundantes sobre gran parte de la región triguera, de manera que es posible que la cobertura nival se forme rápidamente, brindando protección a los cultivos. Esto será muy afortunado porque se espera también una irrupción de aire frío que traerá un descenso térmico que generará cierto riesgo para los cultivos. El Cinturón Maicero registrará bajas temperaturas pero las lluvias serán escasas permitiendo finalizar las labores de recolección de maíz y soja. Lo mismo ocurrirá en el área agrícola ubicada en el sudeste del país (Luisiana, Mississippi, Alabama, Florida, Georgia y las Carolinas) donde se registrará una pausa que permitirá avanzar la finalización de la cosecha de maíz y soja.

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 22 de noviembre de 2002

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