



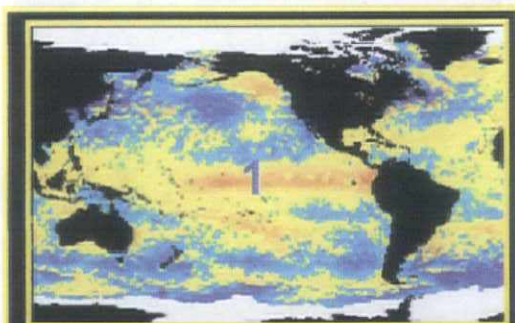
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

15 al 21 de Noviembre de 2002

“EL NIÑO” COMPLETÓ SU CRECIMIENTO



El crecimiento de “El Niño” se moderó un tanto (1), pero ya alcanzó desarrollo como para causar alteraciones (NOAA)

Durante la última semana, el crecimiento evidenciado por “El Niño” se moderó considerablemente, pero la magnitud ya alcanzada por el evento es suficiente como para producir fuertes alteraciones, pudiendo decirse que su crecimiento ya se completó.

Este anuncio fue hecho con fecha 13/11 por el servicio meteorológico australiano, organismo al que se considera la autoridad más confiable en este tema, dado que ese país se encuentra muy próximo al epicentro del fenómeno.

Australia ya está sufriendo los síntomas de una marcada sequía y lo dicho significa que esta tendencia seguirá 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.

Ha sido providencia que el desarrollo del presente episodio haya sido 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. “El Niño” de este año está aportando mucha agua pero de a poco, si cambia su modalidad y lo hace de “a mucho”, las consecuencias serán desastrosas.



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

PANORAMA NACIONAL



Desde hace varias semanas la región agrícola argentina (Noreste y Región Pampeana) viene repitiendo un ciclo que puede esquematizarse de la siguiente manera:

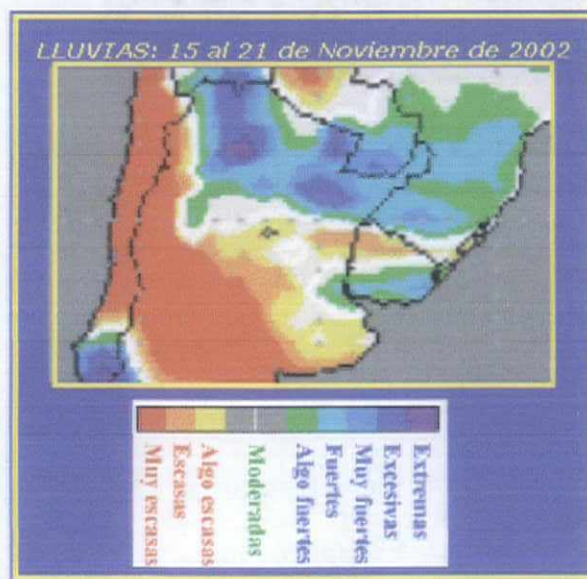
- 1) Entre en el miércoles y el viernes soplan vientos del noreste que producen un marcado ascenso de la temperatura y humedad, proceso que genera condiciones propicias para que ocurran fuertes tormentas.
- 2) Durante el fin de semana tienen lugar las tormentas, aportando grandes cantidades de humedad, y produciendo daños localizados por granizo y vientos.
- 3) 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.

Dicho ciclo se repetirá durante los próximos días trayendo nuevos aportes hídricos al centro y este de la región agrícola.

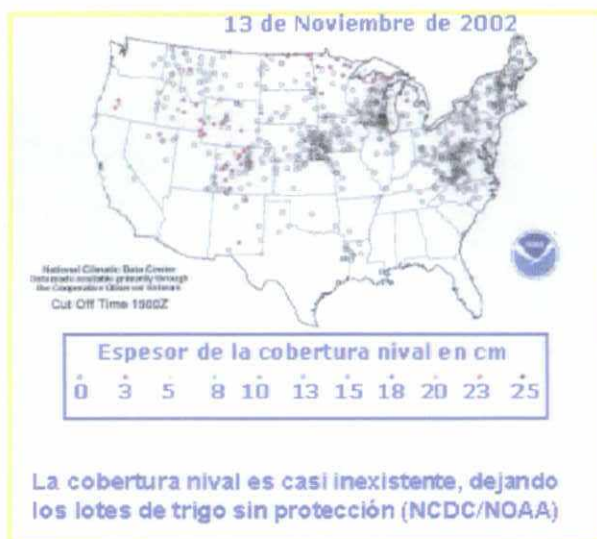
La combinación de temperatura y humedad será propicia para los ataques de enfermedades en los cultivos, determinando un período crítico en lo que se refiere a este riesgo.

Por su parte, el oeste de la región agrícola recibirá valores algo menores, siendo probable que subsistan algunos de 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 las dos semanas precedentes fuertes lluvias aportaron humedad a la región agrícola norteamericana pero, unidas a temperaturas diurnas sobre lo normal, produjeron el derretimiento de la incipiente cobertura nival que se había establecido previamente.

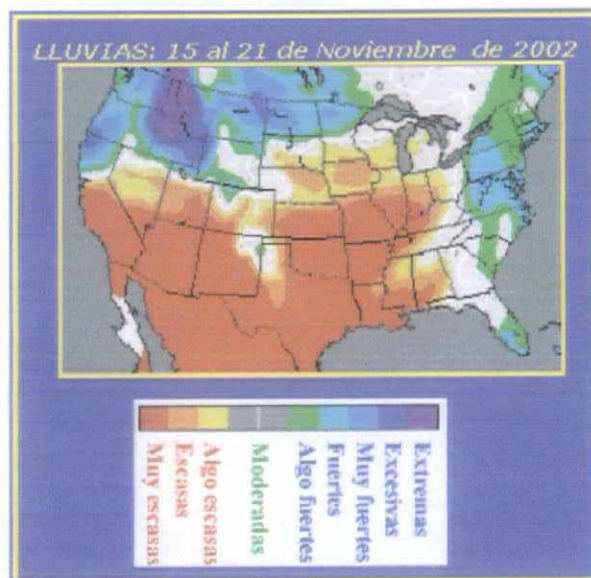
Como consecuencia, los cultivos de trigo se encuentran muy vulnerables a la posible ocurrencia de temperaturas por debajo de 0 °C, ya que no poseen una cubierta que los proteja.

Durante los próximos días se esperan escasas precipitaciones, de manera que parece difícil que la cobertura nival se

forme en el corto plazo. Por otro lado, se espera también una irrupción de aire frío que traerá un descenso térmico que generará cierto riesgo para los cultivos de trigo en su etapa inicial. Dependiendo del grado que alcance este proceso, sus efectos variarán desde no tener consecuencias hasta producir daños.

El Cinturón Maicero registrará bajas temperaturas pero las lluvias serán escasas permitiendo finalizar las labores de recolección de maíz y soja.

El área agrícola ubicada en el sudeste del país (Luisiana, Mississippi, Alabama, Florida, Georgia y las Carolinas) volverá a experimentar intensas tormentas y temperaturas bajo lo normal, retrasándose 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 15 de noviembre de 2002

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