



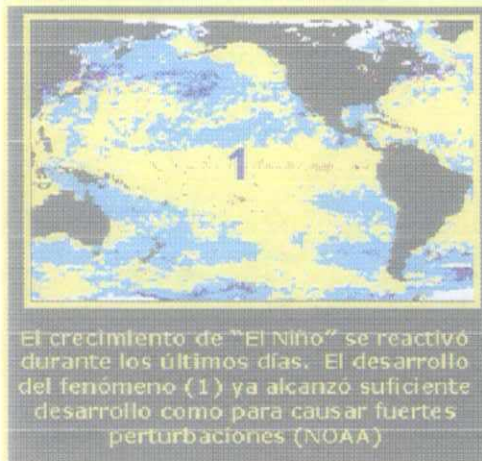
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

30 de Noviembre al 6 de Diciembre de 2002

“EL NIÑO” VUELVE A CRECER



El último informe del servicio meteorológico australiano señaló que “El Niño” retomó su crecimiento con moderado impulso. Dicho organismo es considerado la autoridad más confiable en este tema, dado que ese país se encuentra muy próximo al epicentro del fenómeno. El desarrollo alcanzado por el fenómeno ya es suficiente para producir considerables anomalías climáticas, de manera que este anuncio incrementa la incertidumbre al respecto.

también ya están manifestándose claramente. Debe preverse la continuación de fuertes tormentas primaverales, que agravarán los excesos y anegamientos ya existentes.

Cabe señalar que hasta el momento el desarrollo del presente episodio ha producido menos problemas que los que podía suponerse. 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. No obstante, hasta que llegue la calma estival, todavía falta más de un mes con lluvias fuertes, y el otoño volverá a generar fuertes riesgos.



PANORAMA NACIONAL



La evolución primaveral del clima de la región agrícola argentina (Noreste y Región Pampeana) viene exhibiendo tormentas que alcanzan elevadas intensidades locales, con granizo y vientos severos, pero que afortunadamente no abarcan áreas de gran extensión.

La previsión para los próximos indica una cierta moderación de las precipitaciones y una pausa en los intensos calores que se venían registrando.

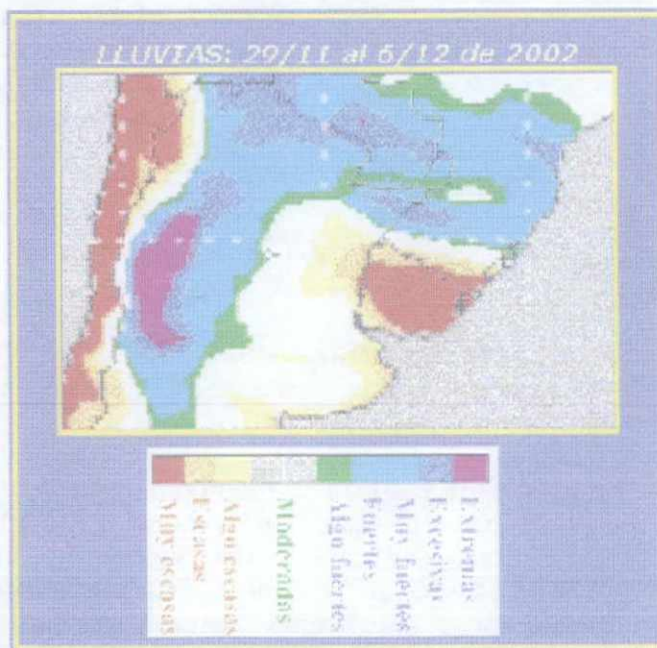
Las precipitaciones alcanzarán su mayor intensidad entre el domingo y lunes. El Noreste Argentino experimentará intensas tormentas,

acompañadas de granizo y vientos.

La Región Pampeana observará lluvias generales que sólo alcanzarán moderada intensidad, pero los excesos hídricos y anegamientos que la afectan son demasiado severos, de manera que su estado seguirá creciendo.

El área sojera del Noroeste Argentino recibirá lluvias abundantes que mitigarán la falta de humedad que la aqueja, aunque es difícil que sean suficientes como para normalizar completamente la situación.

Los vientos del noreste reducirán su velocidad, dando condiciones térmicas más benignas que las registradas en las semanas anteriores. Es probable que se produzcan vientos del este/sudeste de moderada intensidad que aportarán aire templado y húmedo.



PANORAMA NORTEAMERICANO



Durante las últimas semanas las precipitaciones se concentraron sobre los ángulos noroeste y sudeste del territorio norteamericano, haciéndose escasas sobre el resto del país.

Algunas nevadas comenzaron a generar la cubierta nival necesaria para que los trigos resistan los intensos fríos invernales, pero su espesor es aún demasiado exiguo, provocando una elevada vulnerabilidad a los descensos térmicos severos.

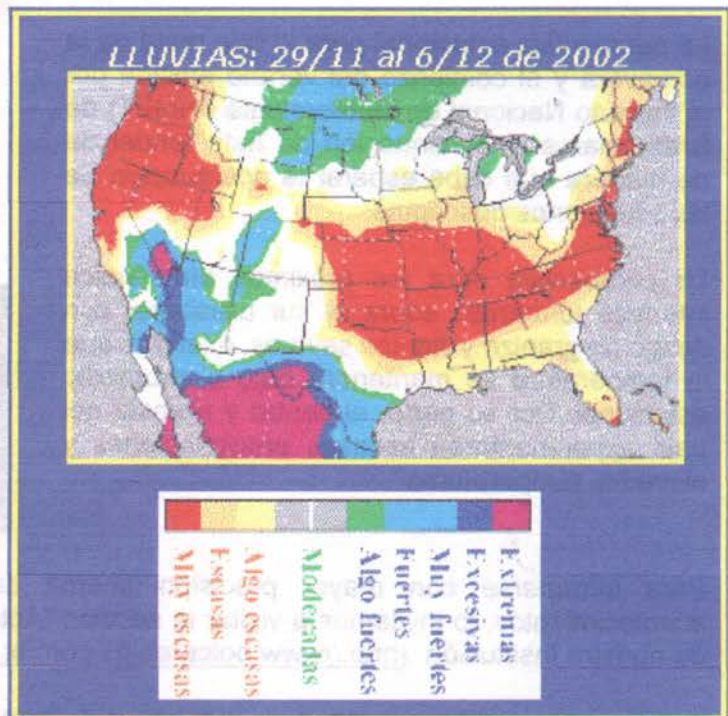
Los reportes indican que, hasta el momento y a pesar de la falta de cobertura nival, los trigos conservan un buen estado general en casi toda su área

de cultivo, salvo el Estado de Nebraska donde tuvo lugar un rebrote de la sequía.

Durante los próximos días se esperan precipitaciones escasas sobre la mayor parte de la región triguera, de manera que la cobertura nival seguirá escasa.

Se espera una extensa irrupción de aire frío que traerá un descenso térmico causando riesgo para los cultivos.

El Cinturón Maicero y el área sojera del Sudeste registrarán bajas temperaturas pero las lluvias serán escasas permitiendo finalizar las labores de recolección de maíz y soja.



PANORAMA BRASILEÑO



Durante los episodios de "El Niño" el territorio brasileño observa fenómenos diferenciados.

La importante región agrícola del sur del país registra precipitaciones por encima de los normal, con frecuentes episodios de granizo, durante la primavera y el otoño.

Por el contrario, todo el centro y el noreste observan una marcada sequía e intensos calores.

Dichos síntomas comenzaron a percibirse desde el inicio de la primavera de este año en la principal región de cultivo de soja, maíz y trigo. Río Grande Do Sul y Santa Catarina ya presentan claros síntomas de excesos hídricos,

mientras que Mato Grosso Do Sul y Paraná están comenzando a exhibir signos de sequía.

La perspectiva estacional para lo que resta de la primavera y el comienzo del verano emitida por el Instituto Nacional de Meteorología (INMET) de Brasil marca la continuación de esta tendencia de manera que cabe esperar la acentuación de las situaciones descriptas.

La perspectiva para los próximos días indica intensas tormentas sobre el sur brasileño, con riesgo de granizo y vientos severos, mientras que la temperatura se mantendrá bajo el promedio estacional. Por su parte, el centro y noreste del país experimentarán escasas precipitaciones y elevadas temperaturas.



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 29 de noviembre de 2002

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