



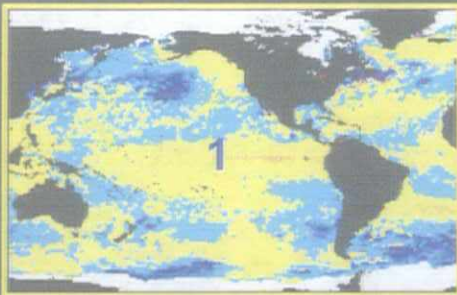
## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

7 al 13 de Diciembre de 2002

#### “EL NIÑO” SIGUE CRECIENDO



El crecimiento de “El Niño” prosigue a buen ritmo. Su desarrollo (1) ya es suficiente como para causar fuertes perturbaciones (NOAA)

El servicio meteorológico australiano informó que “El Niño” continúa su crecimiento. 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, por lo que este anuncio indica un incremento de los riesgos.

Australia y la India sufren los efectos de una prolongada sequía cuyos efectos siguen

acentuándose. La región agrícola argentina y el sur brasileño observan lluvias por encima de lo normal, acompañadas por granizo y vientos. El centro y norte de Brasil experimenta sequía y fuertes calores. EE.UU. enfrenta un final de otoño y un invierno más frío y seco que lo normal.

Sin embargo, en la Región Pampeana el presente episodio ha producido hasta el momento 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.



La imagen satelital del 22/11 muestra el avance de los anegamientos en la cuenca del Salado y el Sudeste Bonaerense (Servicio Meteorológico Nacional)



## PANORAMA NACIONAL



La región agrícola argentina (NEA y Región Pampeana) está experimentando tormentas que alcanzan elevadas intensidades locales, con granizo y vientos severos, que aunque no son capaces de producir daños generalizados, ya han afectado severamente varias zonas.

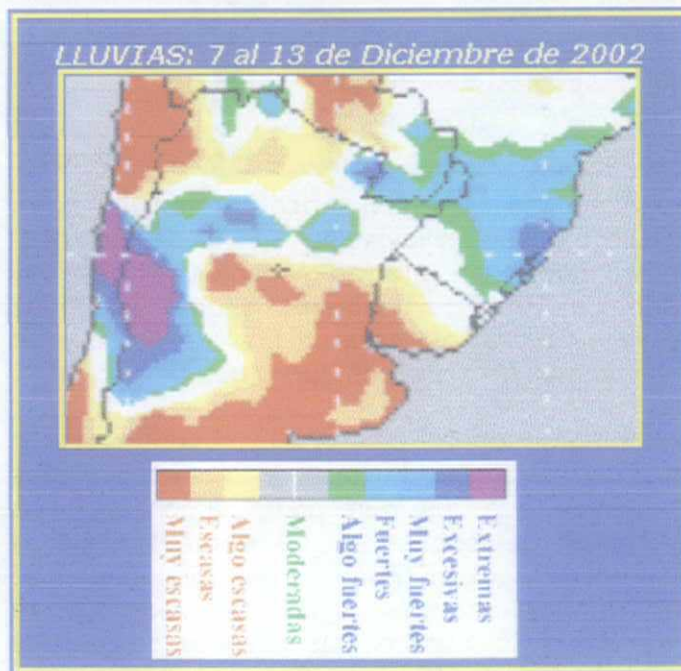
El NOA, el oeste del NEA, el sur de Córdoba y Santa Fe y gran parte de La Pampa exhiben contenidos hídricos inferiores a lo normal, mientras que el resto de la región agrícola observa fuertes excesos hídricos, con anegamientos en los terrenos bajos.

La previsión para los próximos indica precipitaciones moderadas a escasas en la mayor parte de la región agrícola, al mismo tiempo que las temperaturas continuarán en valores algo por debajo de lo normal para esta época del año.

Sólo una franja ubicada en el sur del NEA y el norte de la Región Pampeana recibirá aportes hídricos de importancia.

El área sojera del Noroeste Argentino registrará lluvias inferiores a lo normal y temperaturas elevadas, que reducirán las reservas de humedad.

Durante el domingo y lunes próximos las costas del Río de La Plata observarán vientos del sudeste. La alta nubosidad y humedad que acompañarán el proceso darán condiciones propicias para los ataques de enfermedades.



## PANORAMA NORTEAMERICANO



Las últimas tormentas se concentraron sobre los Estados del centro/sur norteamericano (Oklahoma, Arkansas, Texas y Louisiana), siendo escasas sobre el resto del país.

Algunas nevadas continuaron engrosando lentamente la cubierta nival, comenzando a dar una razonable protección a los trigos de invierno. 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 se observa un rebrote de la sequía.

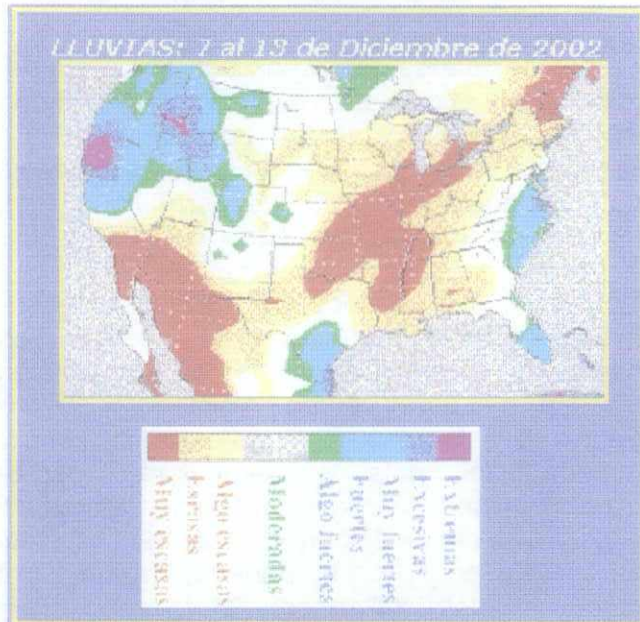
precipitaciones escasas sobre la mayor parte de la región triguera, de manera que la cobertura nival seguirá incrementándose lentamente.

Se espera una nueva poderosa irrupción de aire frío que traerá un descenso térmico causando riesgo para los cultivos que aún no poseen una adecuada cobertura nival.

La recolección de los cultivos de verano se encuentra prácticamente finalizada, mientras que los de invierno van entrando paulatinamente en el letargo que recién finalizará en abril del año próximo, cuando se produzca el derretimiento de la cobertura nival.

El clima norteamericano enfrenta un fin de otoño y comienzo de invierno más fríos y secos de lo normal, a temporada otoño, generando el riesgo de una pérdida de estado en los cultivos de trigo.

Durante los próximos días se esperan parte de la región triguera, de manera que la





## PANORAMA BRASILEÑO



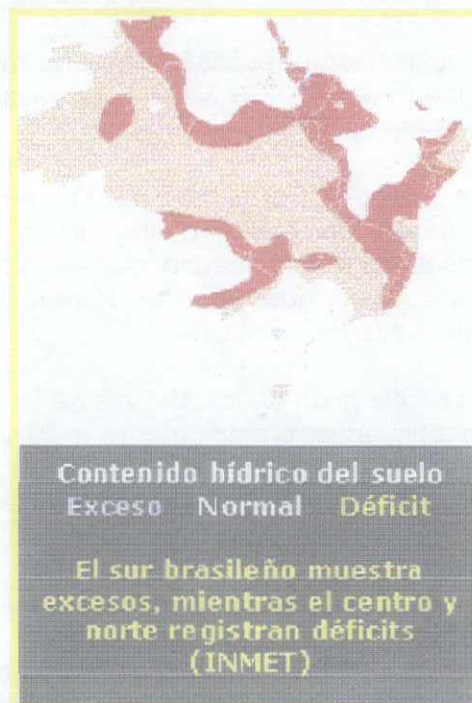
El clima brasileño exhibe claros síntomas de la influencia de "El Niño", observando fuertes contrastes regionales.

La importante región agrícola del sur del país (Paraná, Santa Catarina y Río Grande Do Sul) registra precipitaciones por encima de lo normal, con frecuentes episodios de granizo, que afectan a los cultivos de soja, maíz y trigo.

Por el contrario, la importante área sojera que se extiende en los Estados de Matto Gross, Matto Grosso Do Sul, Goias y Minas Gerais sufre una marcada sequía e intensos calores, que reducen las reservas hídricas y estresan los lotes.

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 que estas situaciones sigan agravándose.

La perspectiva para los próximos días vuelve a indicar 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. Se espera una ola de calor que abarcará los Estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Goiás, el Distrito Federal, Bahia y Tocantins.



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 06 de Diciembre de 2002**

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