



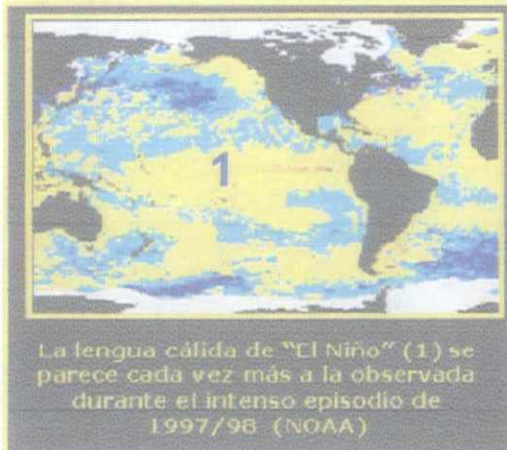
## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

21 al 27 de Diciembre de 2002

#### EL CLIMA SE ESTABILIZA



Según es normal al acercarse el verano, la evolución del clima está observando o una tendencia hacia valores más estables que los registrados durante los meses de octubre y noviembre.

Las tormentas severas cesaron, permitiendo que se establezca la situación de los terrenos bajos ubicados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

No obstante, los síntomas de la acción de "El Niño" siguen siendo evidentes. Durante las últimas dos semanas las precipitaciones se concentraron sobre una línea que corrió por todo

el centro del NOA, continuando por el este de Cuyo y finalizando en el oeste de La Pampa. La mayor actividad precipitante se encuentra corrida bastante al oeste de su posición normal, lo cual es un claro signo de la presencia de ese fenómeno.

El servicio meteorológico australiano siguió señalando que "El Niño" continúa su crecimiento con velocidad. Dicho organismo es considerado la autoridad más confiable en este tema, dado que ese país se encuentra muy próximo al epicentro del fenómeno. Sin embargo, su influencia sobre el clima de verano suele ser débil. Su mayor amenaza consiste en la posibilidad de provocar tormentas severas a comienzos del otoño próximo. Las lluvias provocadas por el intenso episodio de 1997/98 fueron el factor que desencadenó la secuela de inundaciones que afectan a los terrenos bajos de las cuencas de los ríos Quinto y Salado.





## PANORAMA NACIONAL



Las últimas dos semanas trajeron una calma que permitió estabilizar la situación de los anegamientos que afectan a las cuencas de los ríos Quinto y Salado, y reducir los excesos hídricos que afectaban al sudeste de Buenos Aires.

Asimismo, mejoraron las lluvias en el NOA incrementando las perspectivas para los cultivos estivales.

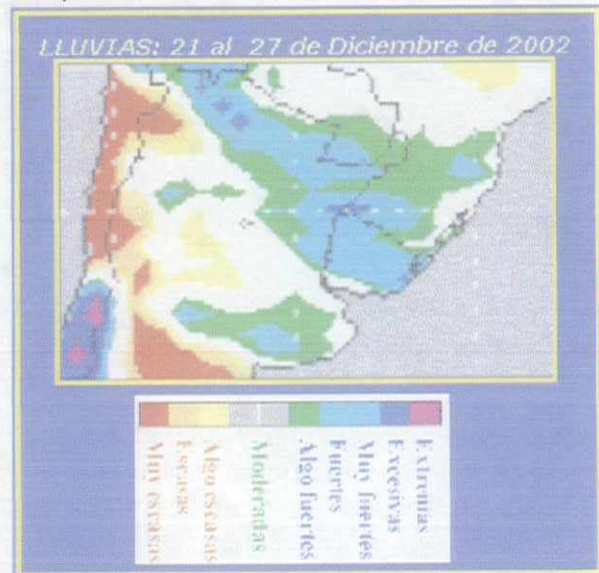
El lado negativo del proceso radicó en que el sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires vieron acentuarse la falta de humedad que exhiben sus suelos, retrasándose las labores de siembra y el desarrollo de los

cultivos.

Por tercera semana consecutiva, la previsión para los próximos días indica precipitaciones moderadas en la mayor parte de la región agrícola, al mismo tiempo que la temperatura alcanzará valores cercanos a lo normal para esta época del año.

Este proceso beneficiará a las zonas con excesos ubicadas en el noreste de la región agrícola, y brindará un aporte de humedad superficial a las áreas del oeste que se encuentran afectadas por escasas reservas. Sin embargo, el resultado final del proceso será una reducción general de la humedad edáfica, generándose el riesgo de que gran parte de la región agrícola entre en el verano con reservas bajas.

La elevada inestabilidad climática generada por la interacción entre "El Niño" y el calentamiento global está determinando que los fuertes excesos observados a comienzos de la primavera, estén siendo compensados por un riesgo de sequía para el inicio del verano.





## PANORAMA BRASILEÑO



Durante la semana pasada el área agrícola brasileña se vio beneficiada por una moderación de los contrastes que la estaban afectando desde el inicio de la primavera. Las tormentas se redujeron sobre el sur. El centro y noreste observaron una reducción de la ola calor y el retorno parcial de las lluvias, que trajeron un oportuno alivio a la sequía que afectaba ambas regiones.

En octubre y noviembre, la importante región agrícola del sur del país (Paraná, Santa Catarina y Río Grande Do Sul) registró precipitaciones por encima de lo normal, con frecuentes episodios de granizo, que afectaron 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 sufrió una marcada sequía e intensos calores, que redujeron las reservas hídricas y estresaron los lotes.

La perspectiva para los próximos días indica la continuación de la pausa en los impactos climáticos. El sur brasileño recibirá lluvias moderadas, experimentando un oportuno alivio. Por su parte, el centro y noreste del país experimentarán precipitaciones relativamente abundantes, que mitigarán parcialmente la sequía.

No obstante, el clima brasileño continúa exhibiendo claros síntomas de la influencia de "El Niño", subsistiendo fuertes contrastes regionales debido a que, durante los que va del año, los registros rompieron muchos de los récords históricos. 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 adversidades se reactiven.



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 20 de Diciembre de 2002

Oficina de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales de Buenos Aires