



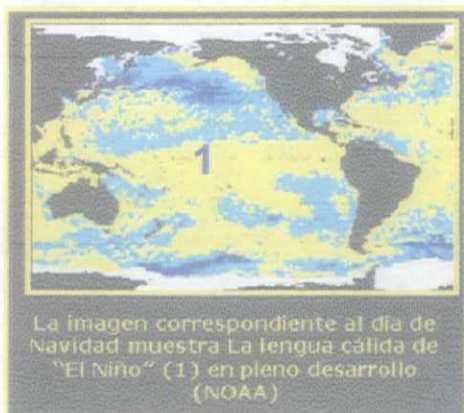
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

28 de Diciembre de 2002 al 3 de Enero de 2003

EL NIÑO ALCANZA SU PLENITUD



"El Niño" debe su nombre al hecho de que su pleno desarrollo se alcanza hacia el día de Navidad, o sea coincidentemente con el nacimiento del "Niño Jesús". Lo observado este año confirmó plenamente dicha característica mostrando al fenómeno en su plenitud.

Como es usual, sus efectos sobre la región agrícola argentina se moderarán mucho durante el verano, por lo que puede esperarse un lapso relativamente tranquilo que favorecerá la cosecha de trigo y el ciclo de los cultivos de verano. Los terrenos bajos ubicados en las cuencas de los ríos

Quinto y Salado experimentarán un oportuno alivio.

Sin embargo, los síntomas de la acción de "El Niño" seguirán siendo evidentes. Un núcleo de precipitaciones se concentrará bastante al oeste de su posición normal, afectando al NOA y Cuyo. Otro tendrá su epicentro sobre el entorno de Misiones, produciendo intensas tormentas sobre el Chaco y el sur brasileño.

Los efectos de "El Niño" volverán a hacerse sentir con fuerza a comienzos del otoño próximo, determinando un elevado riesgo de tormentas severas. 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 lluvias repusieron las reservas hídricas en La Pampa y el sudoeste bonaerense, mejorando considerablemente las perspectivas para los cultivos estivales. El sur cordobés no recibió el mismo alivio y sigue afectado por escasez de humedad en el suelo.

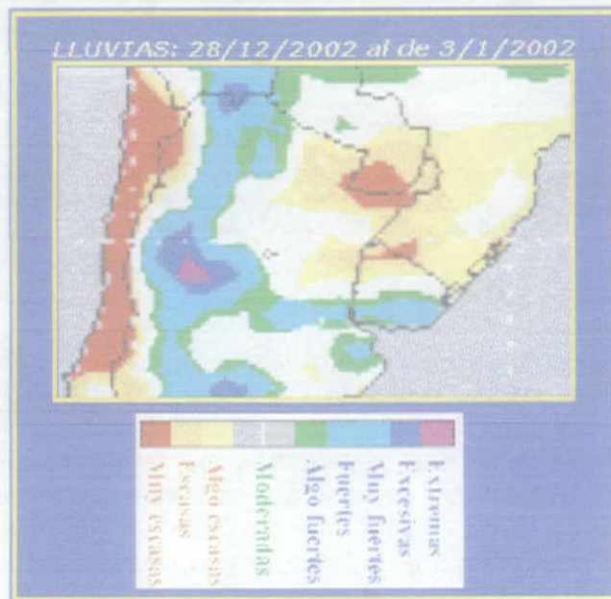
Gracias a la moderación de las tormentas registrada durante Diciembre la situación de los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado se estabilizó, alejándose el riesgo de daños generalizados.

Las lluvias en el NOA mejoraron, incrementando las perspectivas para los

cultivos estivales, pero existe el riesgo de que tomen valores excesivos, volviéndose limitantes por exceso.

La previsión para los próximos días indica precipitaciones moderadas en la mayor parte de la región agrícola oriental (NEA y Región Pampeana), salvo en lo que hace a una franja central que corre el peligro de ser afectada por tormentas intensas. La temperatura alcanzará valores algo superiores a lo normal para esta época del año. Este proceso beneficiará a las zonas con excesos ubicadas en el nordeste de la región agrícola, y brindará un aporte de humedad superficial al sur cordobés que se encuentran afectado por escasas reservas.

Por su parte, la región agrícola del Noroeste Argentino (NOA) correrá el riesgo de intensas tormentas, que podrían complicar la siembra de soja.



PANORAMA BRASILEÑO



Contrariamente a lo señalado por los pronósticos, fuertes tormentas volvieron a abatirse sobre el sur brasileño incrementando los excesos que afectan al área. Asimismo, el centro-este y nordeste recibieron menos lluvia que la anunciada, experimentando una acentuación de la falta de humedad que los perjudica.

Por un lado esto desvirtuó los pronósticos a corto plazo del servicio meteorológico brasileño, pero por otro confirmó las previsiones a largo plazo de esa institución, que desde mediados de año vienen anunciando con mucho acierto un panorama como el que efectivamente se observa.

Esto quiere decir que, aunque se produzcan errores en los pronósticos a corto plazo, el desarrollo general de la campaña agrícola brasileña continuará sujeto a tormentas severas en el sur y sequía y calor en el nordeste.

La perspectiva para los próximos días vuelve a indicar un escenario tranquilo. El sur brasileño recibiría lluvias moderadas, mientras que el centro y noreste del país experimentarían precipitaciones relativamente abundantes, que mitigaría parcialmente la sequía. No obstante, existe un alto riesgo de que estos pronósticos no se cumplan, y sigan acentuándose los contrastes antes descriptos.

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 27 de Diciembre de 2002



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