



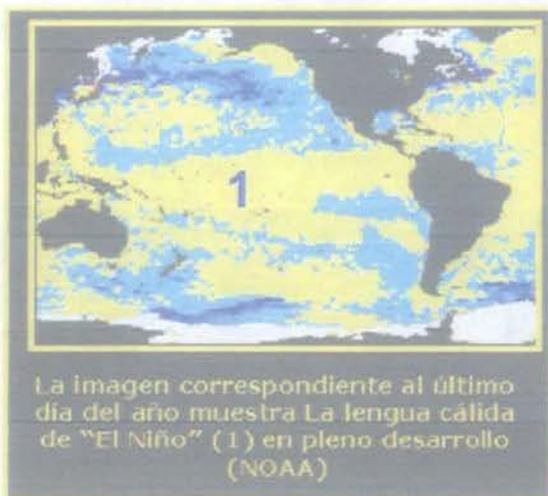
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

4 al 10 de Enero de 2003

EFFECTOS GLOBALES DE "EL NIÑO"



La imagen correspondiente al último día del año muestra La lengua cálida de "El Niño" (1) en pleno desarrollo (NOAA)

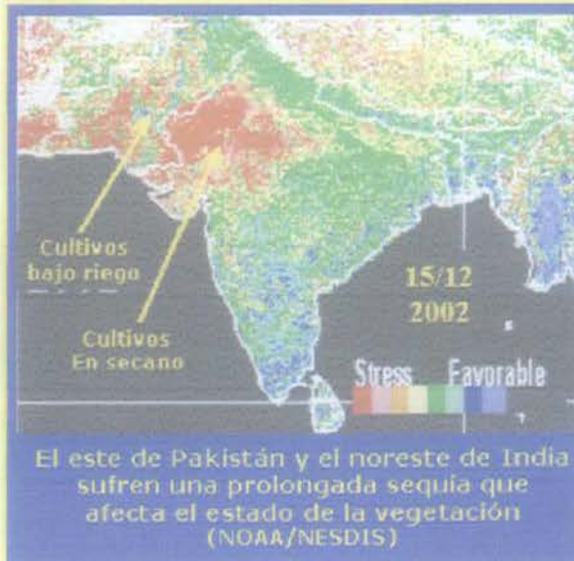
En la primera parte de este informe se llevará a cabo una cobertura de los efectos que está causando "El Niño" en las principales regiones agrícolas del planeta, mientras que en la segunda parte del mismo se analiza la perspectiva nacional.

"El Niño" alcanzó su máximo desarrollo hacia el día de Navidad, o sea coincidentemente con el nacimiento del "Niño Jesús", circunstancia a la que debe su nombre. Lo observado este año confirmó plenamente dicha característica mostrando al fenómeno en su plenitud.

El este de Pakistán y el noroeste de India sufrieron una marcada sequía otoñal que perjudicó la última parte del ciclo de los cultivos de verano y la implantación de los de invierno.

El área bajo riego de la cuenca del río Hindus (Pakistán) se encuentra en buen estado, circunstancia que beneficia a buena parte de la producción de ese país.

Contrariamente, las zonas cultivo bajo riego muestran un fuerte impacto, lo cual afecta en gran medida a la India.



El este de Pakistán y el noreste de India sufren una prolongada sequía que afecta el estado de la vegetación (NOAA/NESDIS)

El cinturón maicero de Sudáfrica se vio afectado por una prolongada sequía durante la mayor parte de la primavera, provocando problemas en la siembra de los cultivos de verano, pero beneficiando la cosecha de trigo.



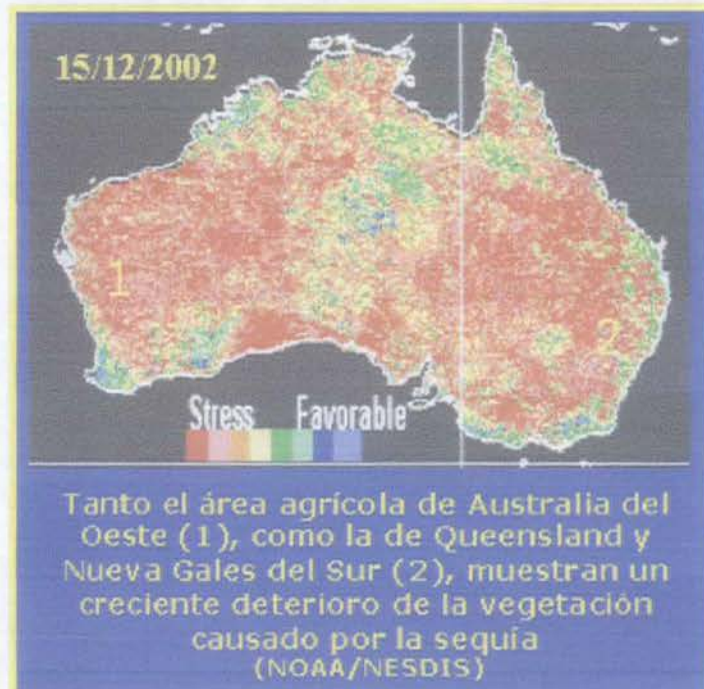
Australia viene sufriendo una prolongada sequía que afectó el ciclo del trigo tanto en Australia del Oeste como en el área agrícola oriental de Queensland y Nueva Gales del Sur. Asimismo se vio entorpecida la siembra de los cultivos de verano.

La semana pasada, el sur brasileño se vio beneficiado por una moderación de las tormentas, pero los excesos acumulados durante la primavera 2002 tardarán mucho en disiparse. Por otro lado, los estados situados desde Santa Catarina hacia el norte vienen sufriendo una prolongada sequía

cuyos efectos se observan claramente en el creciente deterioro del estado de la vegetación.

Dicha evolución confirmó los pronósticos a largo plazo del servicio meteorológico brasileño (INMET), que desde mediados de año vienen anunciando con mucho acierto un panorama como el que efectivamente se observa.

Como es usual, los efectos de "El Niño" sobre el sur brasileño y 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" no cesarán totalmente. 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 algunas 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 sobre las regiones agrícolas de Brasil y Argentina. 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 lluvias de Navidad y fin de año



consolidaron las perspectivas de los cultivos estivales al reponer las reservas hídricas en La Pampa y el sudoeste bonaerense. Los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado se estabilizó, crecieron un tanto, pero su situación permaneció estable, 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 a escasas en la mayor parte de la región agrícola oriental (NEA y Región Pampeana), mientras la temperatura alcanzará valores algo superiores a lo normal para esta época del año.

Este proceso beneficiará a las zonas con excesos, pero podría determinar la reactivación de los déficits hídricos en el sur cordobés, el este de la Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires.

Es posible que esta modalidad se mantenga durante la mayor parte del verano, cambiando recién cuando se produzca el retorno de las tormentas hacia comienzos del otoño próximo.

Por su parte, la región agrícola del Noroeste Argentino (NOA) correrá el riesgo de intensas tormentas, que complicarán la siembra y el desarrollo de la 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 03 de enero de 2003

Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires