



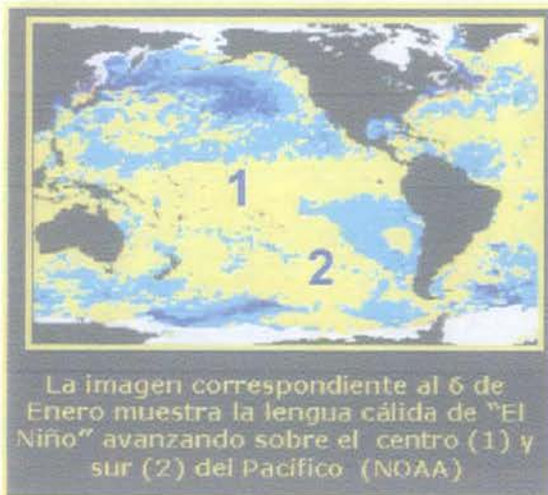
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

10 al 16 de Enero de 2003

SE ACENTÚAN LOS EFECTOS GLOBALES DE "EL NIÑO"



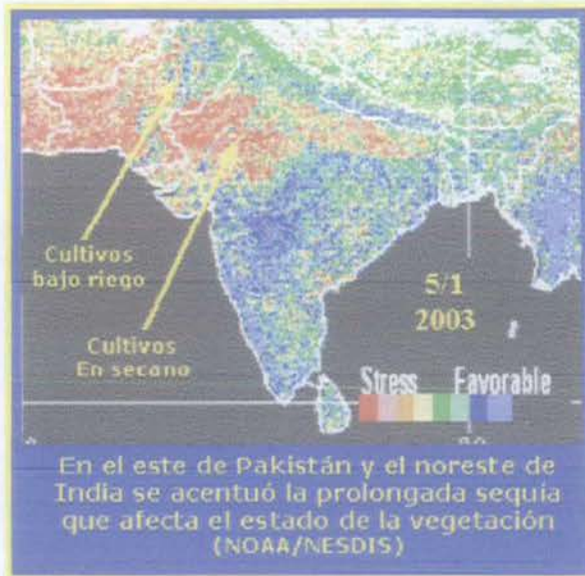
"El Niño" alcanzó su máximo desarrollo hacia el día de Navidad, coincidentemente con el nacimiento del "Niño Jesús", circunstancia a la que debe su nombre. Lo observado este año confirmó plenamente dicha característica mostrando al fenómeno en su plenitud, luego de lo cual su crecimiento continuó pero a una velocidad mucho menor.

Uno de los países más afectados por las anomalías causadas por "El Niño" y el calentamiento global son los EE.UU. Las Grandes Llanuras no recibieron precipitaciones significativas, dejando a los cultivos de trigo de invierno sin cobertura nival que los proteja de posibles descensos térmicos intensos. Sin embargo, la temperatura se mantuvo muy por

encima de la media evitando que dicho riesgo se concretara. Una tormenta severa produjo daños por vientos y anegamiento en el Delta del Mississippi, el Valle del Ohio y varias zonas del Sudeste.

La sequía siguió acentuándose en forma leve pero continuada en gran parte de Nebraska, Kansas y Missouri, haciendo temer que los lotes de trigo llegarán a la primavera con reservas escasas. Por su parte, los excesos hídricos que ocupan una extensa franja que abarca el valle medio e inferior del Mississippi, los Estados del Golfo y la Costa Atlántica, y gran parte del Estado de Texas volvieron a avanzar un tanto.





El este de Pakistán y el noroeste de India siguieron sufriendo una marcada sequía que afecta a los cultivos de invierno.

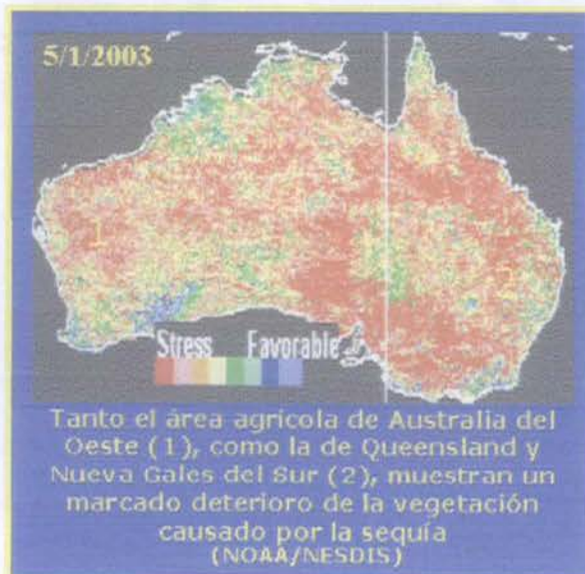
El área bajo riego de la cuenca del río Hindus (Pakistán) se encuentra en buen estado, circunstancia que beneficia a buena parte de la producción de ese país.

Contrariamente, las zonas cultivo en secano muestran un fuerte impacto, lo cual afecta en gran medida a la India. La importante zona triguera norte comenzó a ser afectada por marcados déficits hídricos.

El cinturón maicero de Sudáfrica sigue afectado por una prolongada sequía que lo afecta desde el comienzo de primavera, provocando problemas en la siembra de los cultivos de verano, pero beneficiando la cosecha de trigo.

Durante la semana pasada temperaturas sobre lo normal aceleraron el desarrollo de los cultivos pero, unidas a la falta de lluvia, continuaron consumiendo las reservas de humedad.

Entre mediados de Enero y mediados de Febrero tendrá lugar la etapa crítica de formación del rendimiento, siendo probable que la misma se vea perjudicada por una escasa provisión de agua en el suelo.



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.

Durante la semana pasada las áreas agrícolas del este australiano se vieron beneficiada por lluvias ligeras a moderadas que trajeron alivio a los lotes de sorgo y algodón. Sin embargo, temperaturas elevadas redujeron rápidamente las reservas de humedad superficial determinando la continuación de la sequía e incrementando los requerimientos de riego. Por su parte el oeste australiano continuó registrando tiempo seco y cálido.

Por segunda semana consecutiva el sur brasileño se vio beneficiado por una moderación de las tormentas, aunque los excesos acumulados durante la primavera 2002 siguen lejos de haber desaparecido.

No obstante, el estado de la vegetación es bueno a muy bueno, generando una elevada perspectiva de rendimiento para la soja y el maíz en su área principal de cultivo.

Los estados situados desde Santa Catarina hacia el norte siguieron sufriendo una prolongada sequía cuyos efectos se observan claramente en el creciente deterioro del estado de la vegetación.



PANORAMA NACIONAL



Como es usual, los efectos de "El Niño" se moderarán durante el verano, trayendo un lapso de estabilidad.

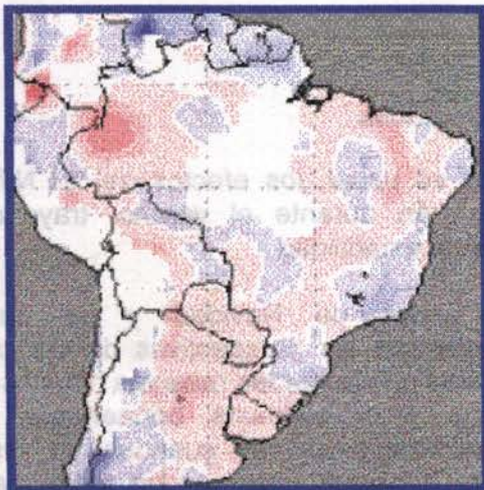
Las lluvias de Navidad y fin de año consolidaron las perspectivas de los cultivos estivales al reponer las reservas hídricas en La Pampa y el sudoeste bonaerense. Los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado crecieron un tanto, pero su situación permaneció estable, alejándose el riesgo 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 sigue indicando precipitaciones moderadas a escasas en la mayor parte de la región agrícola oriental (NEA y Región Pampeana). Sólo el norte de Córdoba podría recibir valores significativos.

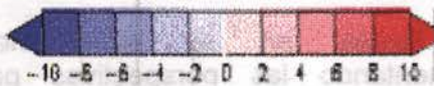
Debido a la influencia de la circulación proveniente del noreste, en el Chaco y el norte/centro de la Región Pampeana la temperatura alcanzará valores algo superiores a lo normal para esta época del año. El sur de Buenos Aires registrará niveles más moderados a causa de la influencia oceánica y algunos vientos del sudoeste.

Perspectiva Térmica Sudamericana
10 al 16 de Enero de 2003

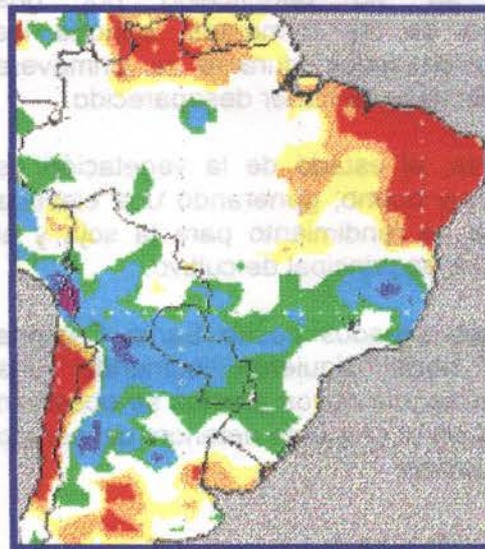


Fuente COLAIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Perspectiva de Lluvias Sudamericana
10 al 16 de Enero de 2003



Fuente COLAIGES

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 10 de enero de 2003

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