



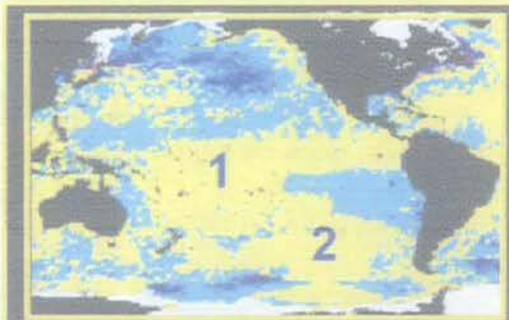
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

18 al 24 de Enero de 2003

ALERTA EN LAS PRINCIPALES ÁREAS AGRÍCOLAS DEL MUNDO



La imagen correspondiente al 13 de Enero muestra que la lengua cálida de "El Niño" continúa avanzando sobre el centro (1) y sur (2) del Pacífico. (NOAA)

Durante las últimas semanas el desarrollo del núcleo principal de "El Niño" se estabilizó luego de haber alcanzado su plenitud hacia el día de Navidad.

No obstante, un núcleo secundario cálido está extendiéndose gradualmente sobre el Pacífico Sur. Aunque es poco probable que sus efectos se noten durante el verano, es muy posible que al llegar el otoño su presencia provoque una racha de intensas tormentas que podrían reactivar los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

Uno de los países más afectados por las anomalías causadas por "El Niño" y el calentamiento global son los EE.UU.

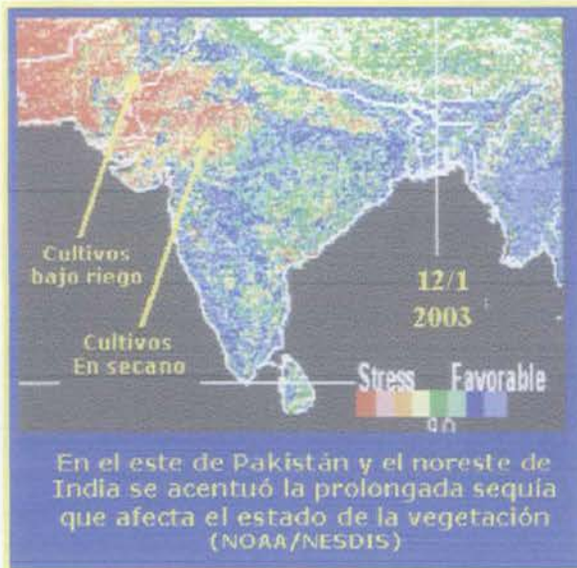
Tiempo anormalmente cálido prevaleció sobre la mayor parte de EE.UU. durante la semana pasada. Muchas zonas en el Valle Superior del Mississippi experimentaron máximas récord para esta época del año. Los cultivos de trigo en el norte de las Grandes Llanuras se beneficiaron con el clima templado, pero debido a la escasa cobertura nival persiste una gran vulnerabilidad a posibles descensos térmicos y a los fuertes vientos invernales. Por el momento la escasez de humedad



En la región triguera (1) y el oeste del cinturón maicero norteamericanos (2) el estado de la vegetación mejoró pero la cobertura nival (áreas en color blanco) es escasa. (NOAA/NESDIS)

que afecta a gran parte de la región triguera no se manifiesta dado que por ser invierno los lotes exhiben escasa actividad, pero si las carencias se prolongan hasta la llegada de la primavera, sus efectos podrían ser de consideración.

En el sur de las grandes llanuras las temperaturas sobre lo normal promovieron un vigoroso crecimiento de los cultivos invernales y las pasturas hasta que, cerca del fin de semana, un frente frío produjo heladas ligeras hasta el centro de Texas. La mayor parte de EE.UU. también experimentaron tiempo seco durante la semana pasada, aliviándose los excesos presentes en el Sudeste, pero agravándose la sequía en el área triguera norte y central.



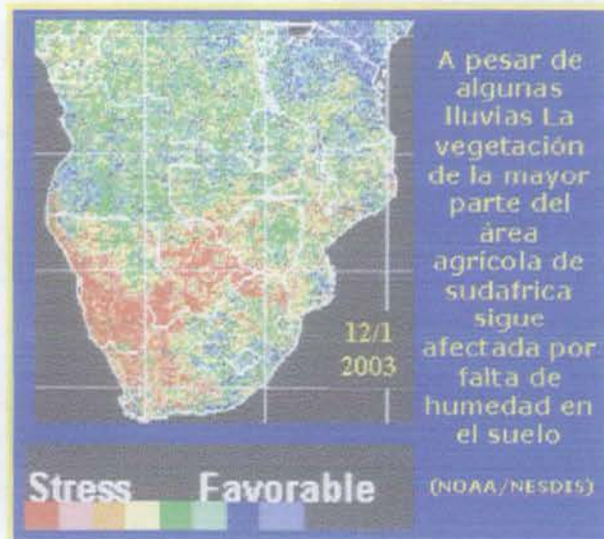
El este de Pakistán y el noroeste de India observaron una creciente acentuación de la sequía que afecta a los cultivos de invierno.

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.

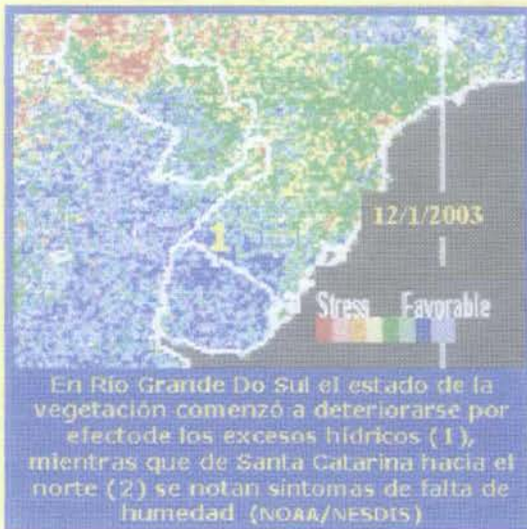
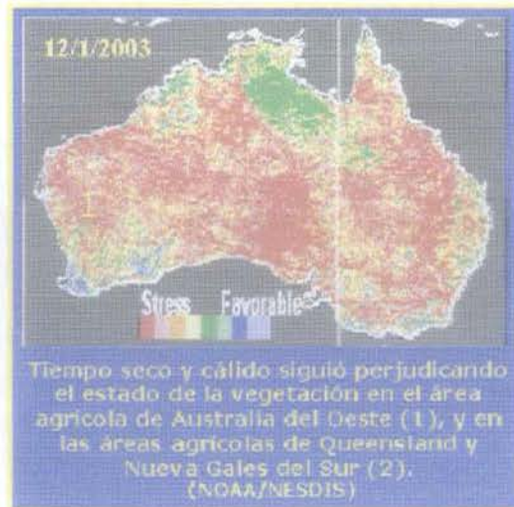
El cinturón maicero de Sudáfrica recibió lluvias abundantes que impidieron que siguieran incrementándose los efectos de la prolongada sequía que afecta la zona desde el comienzo de primavera.

Este proceso benefició la cosecha de trigo pero provocó problemas en la siembra de los cultivos de verano. Por el momento no se han producido daños irreversibles porque los lotes se encuentran en sus primeras etapas pero, de continuar la actual tendencia, es posible que se registren mermas.



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 la mayor parte de las áreas agrícolas australianas, tanto las del oeste como las del este se vieron perjudicadas por tiempo seco y cálido que acentuó las condiciones de sequía, haciendo caer un poco más las expectativas de



El sur brasileño se vio afectado por un nuevo pico de tormentas, cuyos aportes se sumaron a los excesos acumulados durante la primavera 2002.

Por esta causa el estado de la vegetación, que hasta ahora había sido muy bueno, comenzó a deteriorarse, generando algunas dudas sobre las perspectivas 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



La moderación de los efectos de "El Niño" que es usual durante el verano continuará trayendo un lapso de relativa estabilidad a la región agrícola oriental.

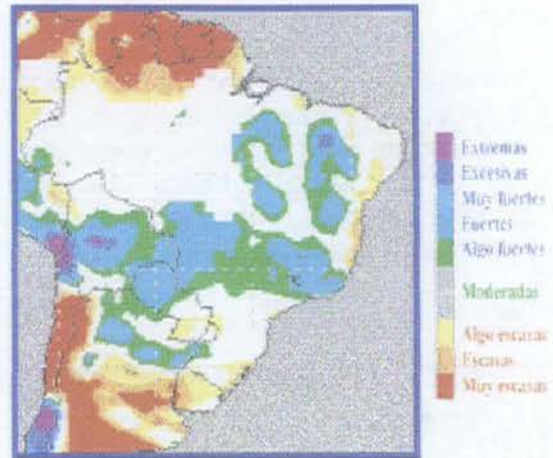
Las lluvias de Navidad y fin de año consolidaron las perspectivas de los cultivos estivales al reponer las reservas hídricas en La Pampa y el sudoeste bonaerense. Los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado crecieron un tanto, pero su situación permaneció estable, alejándose el riesgo de daños generalizados.

No obstante, están volviendo a notarse signos de falta de humedad en el centro / sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, siendo probable que esta tendencia continúe durante un par de semanas adicionales.

Las lluvias en el NOA seguirán tomando valores moderados a fuertes, generando el riesgo de crear condiciones desfavorables por exceso.

Al igual que la semana precedente, 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 Santa Fe y Córdoba podrían recibir valores significativos.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
18 al 24 de Enero de 2003



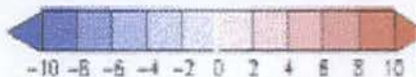
Fuente COLMIGES

Perspectiva Térmica Sudamericana
18 al 24 de Enero de 2003



Fuente COLMIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



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

Este proceso beneficiará a las zonas con excesos, pero seguirá acentuando los déficits hídricos en 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.

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 17 de enero de 2003

Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires