



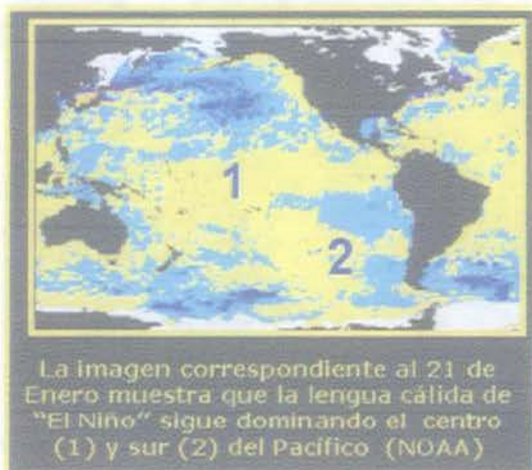
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

25 al 31 de Enero de 2003

CONTINÚA EL ALERTA CLIMÁTICA GLOBAL



La imagen correspondiente al 21 de Enero muestra que la lengua cálida de "El Niño" sigue dominando el centro (1) y sur (2) del Pacífico (NOAA)

El núcleo principal de "El Niño" se encuentra estabilizado, luego de haber alcanzado su plenitud hacia el día de Navidad.

Un núcleo secundario cálido sigue extendiéndose gradualmente sobre el Pacífico Sur. Sus efectos serán moderados durante el verano, pero al llegar el otoño su presencia provocará una racha de intensas tormentas que podrían reactivar los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

El fuerte impacto climático experimentado por los EE.UU. motivó que el pasado 22 de Enero

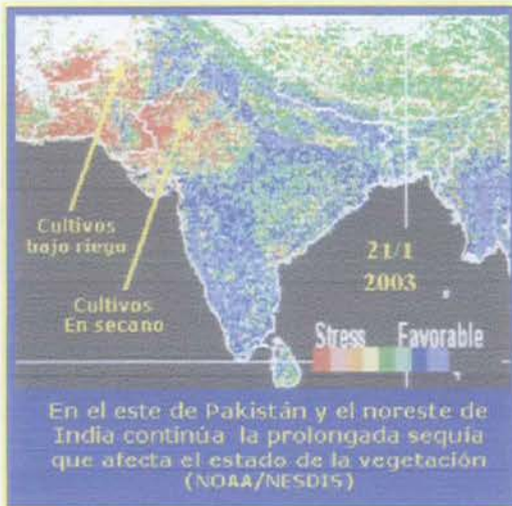
el Senado tomara medidas, disponiendo la adjudicación de U\$S 1.000 millones para ayuda inmediata a los agricultores damnificados por la sequía y otros fenómenos atmosféricos. Esta ayuda será complementada por U\$S 4.400 millones en concepto de seguros agrícolas, lo cual da una idea de la importancia de las pérdidas agrícolas y ganaderas.

Durante la semana pasada algunas nevadas ligeras pero bien distribuidas mejoraron la cobertura de los cultivos de trigo en el norte y centro de las Grandes Llanuras y en el norte del Cinturón Maicero, pero las reservas de humedad permanecen escasas. Por el momento este problema no se manifiesta dado que por ser invierno los lotes exhiben



Nevadas ligeras mejoraron la cobertura (áreas en color blanco) en la región triguera (1) y el norte del cinturón maicero norteamericanos (2) brindando protección a la vegetación. (NOAA/NESDIS)

escasa actividad, pero si las carencias se prolongan hasta la llegada de la primavera, sus efectos podrían ser de consideración.



Algunas lluvias en el este de Pakistán y el noroeste de India mitigaron un tanto la sequía que afecta a los cultivos de invierno.

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

Contrariamente, las zonas cultivo en secano siguen mostrando un fuerte impacto, lo cual afecta en gran medida a la India. La importante zona triguera norte donde los lotes se encuentran en plena formación del rendimiento.

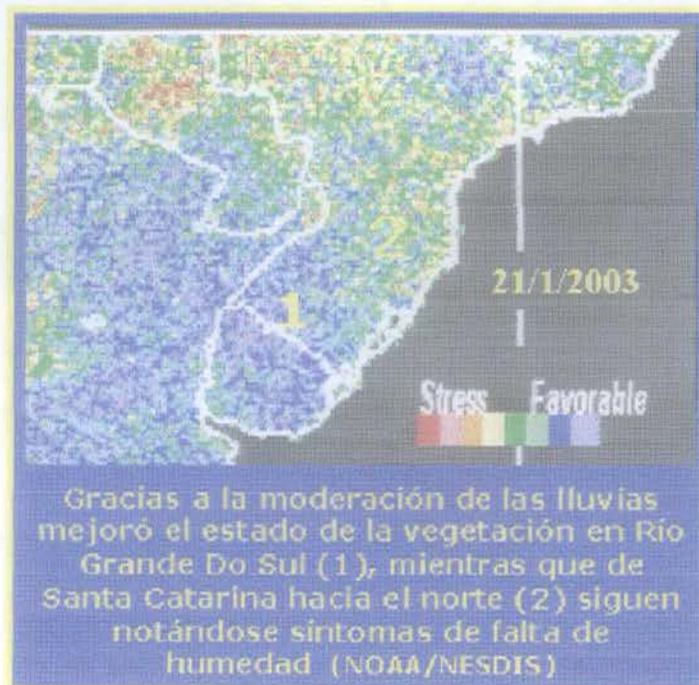
El cinturón maicero de Sudáfrica recibió lluvias moderadas a escasas, que unidas a temperaturas sobre lo normal, volvieron a incrementar los efectos de la prolongada sequía que afecta la zona desde el comienzo de primavera.



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, Nueva Gales del Sur y Victoria. 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 volvieron a ser perjudicadas por tiempo seco y cálido que acentuó las condiciones de sequía, haciendo caer un poco más las expectativas de producción.

El sur brasileño se vio beneficiado por cierta moderación de las tormentas, mitigándose un tanto los excesos acumulados desde la primavera 2002.

El estado de la vegetación mejoró significativamente, pero sin llegar a normalizarse

totalmente, manteniendo 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 recibieron cierto alivio a 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.

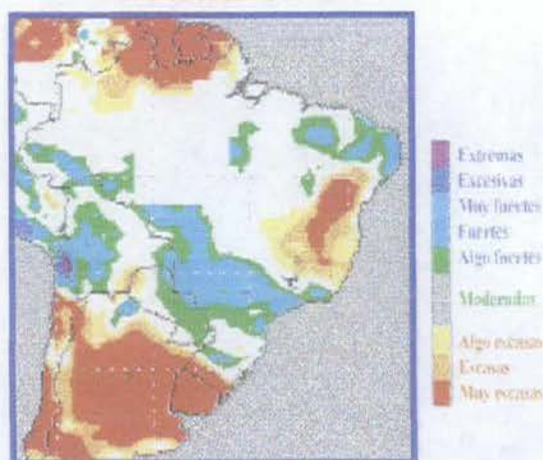
Las lluvias de Navidad y fin de año consolidaron las perspectivas de los cultivos estivales al reponer las reservas hídricas en La Pampa y el sudoeste bonaerense. Los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado crecieron un tanto, pero su situación permaneció estable, alejándose el riesgo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

Están agudizándose los signos de falta de humedad en el centro / sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, siendo probable que esta tendencia continúe durante al menos una semana adicional. De mantenerse esta tendencia hasta mediados de febrero, los cultivos de verano podrían sufrir pérdidas de consideración.

Las lluvias en el NOA se moderarán un tanto, disminuyendo el riesgo de crear condiciones desfavorables por exceso.

Al igual que durante las semanas precedentes, 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 las costas del Río de La Plata podrían recibir valores significativos.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
25 al 31 de Enero de 2003



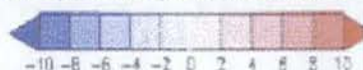
Fuente: COLATGES

Perspectiva Térmica Sudamericana
25 al 31 de Enero de 2003



Fuente: COLATGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Debido a la influencia de una fuerte circulación proveniente del nordeste, en el Chaco y toda la Región Pampeana la temperatura alcanzará temperaturas superiores a lo normal para esta época del año.

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 24 de enero de 2003

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