



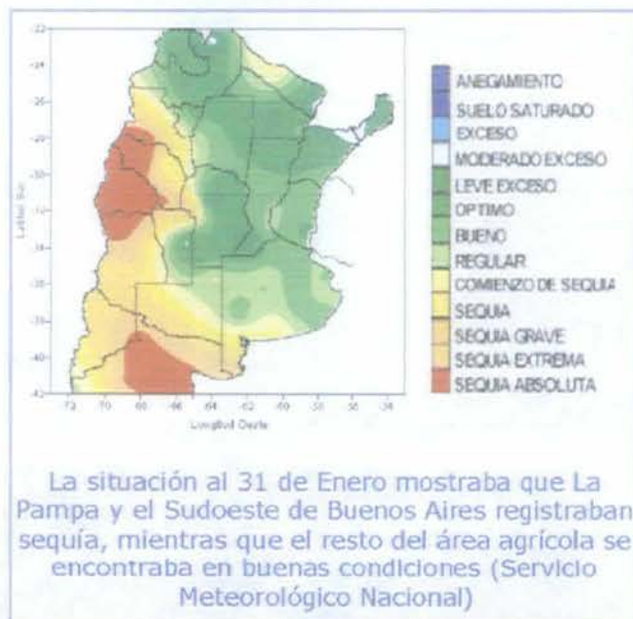
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

8 al 14 de febrero de 2003

PANORAMA NACIONAL: EL CENTRO / SUR DE LA PAMPA Y EL SUDOESTE DE BUENOS AIRES ESPERAN LLUVIAS



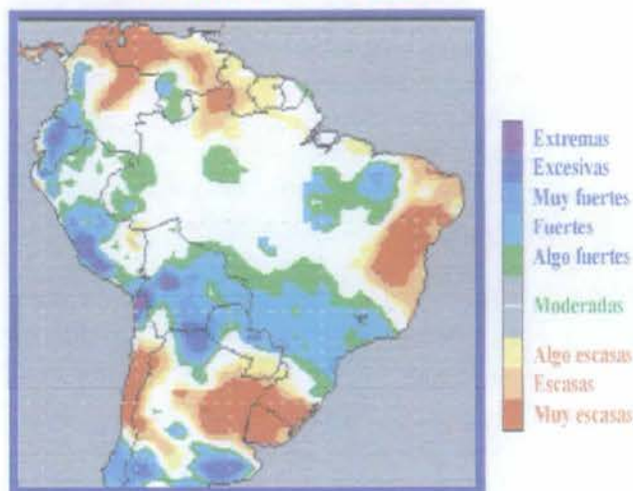
En cambio, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, que entraron en el verano con reservas algo escasas, sufrieron síntomas de estrés que aún no han podido ser compensados, y probablemente ya han producido cierto nivel de daños.

Por su parte, la Región Chaqueña continuó recibiendo fuertes tormentas durante casi todo Enero, retrasándose la siembra de maíz y soja y perjudicándose la recolección de girasol, proceso que ha sido acentuado por los recientes fenómenos.

Las recientes tormentas se concentraron fuertemente sobre el litoral fluvial y costas del Río de la Plata, siendo moderadas a escasas sobre el resto del país.

La mayor parte del área agrícola comenzó el verano con buenas reservas de humedad, de manera que, en líneas generales, pudo superar la falta de lluvias registrada en Enero, alcanzándole las irregulares precipitaciones de Febrero para conservarse en buen estado.

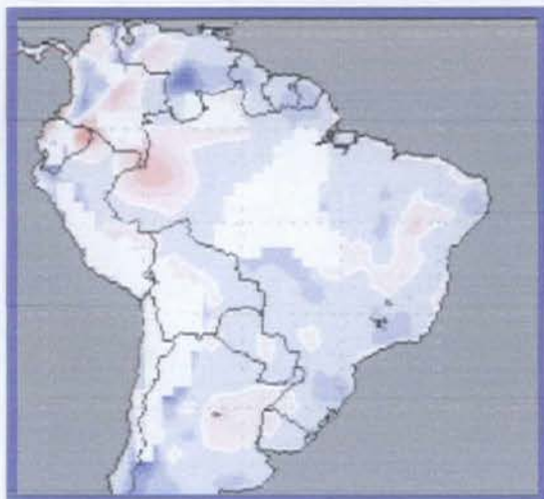
Perspectiva de Lluvias Sudamericana 15 al 21 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

Tal como suele suceder en los años de "El Niño" el área de cultivo de granos del Noroeste Argentino (NOA) sufrió la falta de lluvias, verificándose daños en muchos lotes.

Perspectiva Térmica Sudamericana 15 al 21 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



La previsión para los próximos días indica una desigual distribución de las precipitaciones.

El NOA podría recibir cierto alivio, aunque es de temer que el mismo sea desparejo y tardío.

El Chaco, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos registrarán una moderación de las precipitaciones que beneficiará las zonas afectadas por excesos.

El centro / sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán cierto alivio, pero es difícil asegurar si el mismo será adecuado. Se esperan intensas tormentas localizadas que probablemente impacten en algunas zonas por exceso y dejen a otras zonas sin recibir un aporte adecuado.

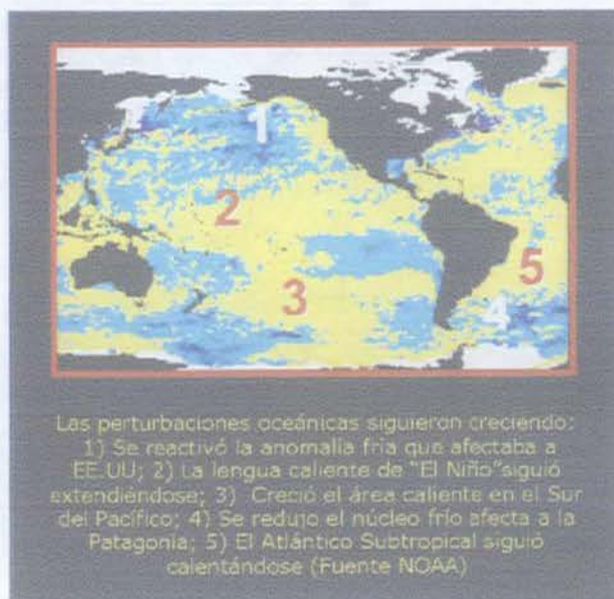
Nuevamente se presentará el riesgo de que se desestabilice el estado de los bajos anegados

de las cuencas de los ríos Quinto y Salado, mientras la temperatura se mantendrá en valores superiores a lo normal en las áreas donde las lluvias serán escasas, y por debajo de la media en las que recibirán fuertes aportes hídricos.

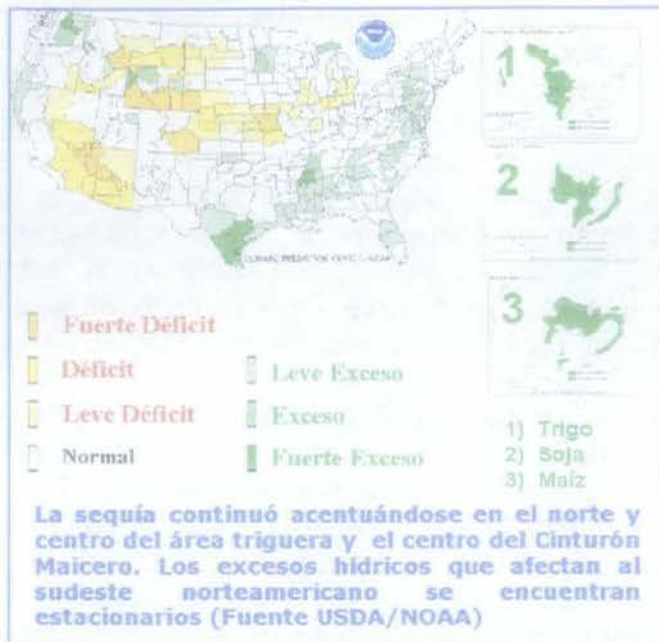
SE ACENTÚA LA SEQUÍA EN EE.UU.

El estado térmico de los océanos continuó incrementando su nivel de perturbación, lo cual se traduce en anomalías climáticas globales. El núcleo principal de "El Niño" se mantuvo estabilizado durante casi todo Enero, pero en los últimos días ha vuelto notarse un pequeño crecimiento. Un núcleo secundario cálido sigue extendiéndose gradualmente sobre el Pacífico Sur.

Los efectos de este sistema serán moderados durante el verano, pero existe un alto riesgo de que, 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 y complicar la cosecha de maíz y soja en Argentina y Brasil.



Las perturbaciones oceánicas siguieron creciendo:
1) Se reactivó la anomalía fría que afectaba a EE.UU.; 2) La lengua caliente de "El Niño" siguió extendiéndose; 3) Creció el área caliente en el Sur del Pacífico; 4) Se redujo el núcleo frío afecta a la Patagonia; 5) El Atlántico Subtropical siguió calentándose (Fuente NOAA)



En el área triguera norteamericana, nevadas ligeras pero bastante bien distribuidas repusieron la cobertura nival, brindando protección a los cultivos, reduciendo la vulnerabilidad a los descensos térmicos intensos. El estado de los lotes es mejor que el del año anterior, pero no obstante sufre los efectos de la falta de humedad que afecta al área triguera.

La falta de lluvias produjo una nueva disminución de las reservas de humedad en el centro del Cinturón Maicero (Missouri, Illinois, Indiana y Ohio) agudizando la sequía. Esta tendencia genera el riesgo de que el área entre en la primavera con escasas disponibilidades de agua, lo cual

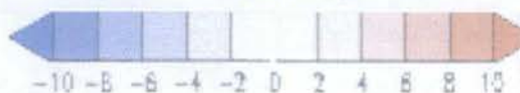
podría complicar la siembra de los cultivos de verano.

La perspectiva para los próximos días indica la posibilidad de precipitaciones relativamente abundantes, que podrían traer alivio a las áreas afectadas por la falta de humedad, aunque hay que hacer notar que los anteriores pronósticos anunciando esta posibilidad no se cumplieron.

**Perspectiva Térmica para EE.UU.
15 al 21 de Febrero de 2003**

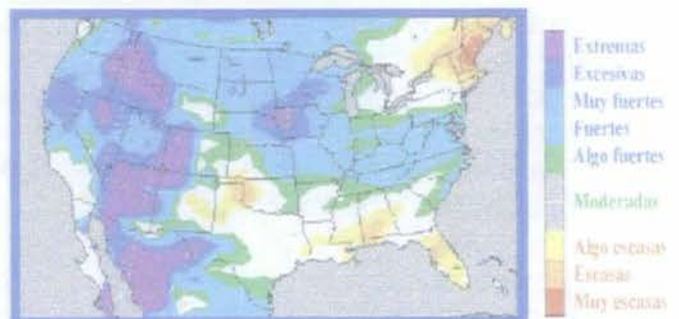


En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLAIGES

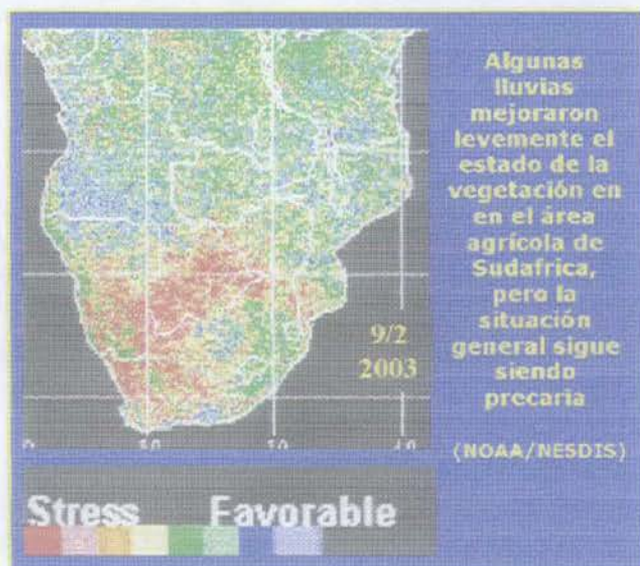
**Perspectiva de Lluvias para EE.UU.
15 al 21 de Febrero de 2003**



Fuente COLAIGES

Toda la franja central de los EE.UU. experimentará temperaturas bien por encima de lo normal, lo cual podría derretir la cobertura nival volviendo a exponer a los cultivos a los rigores del invierno.

Contrariamente, la mayor parte del oeste y el área ubicada en el entorno de los Grandes Lagos, registrarán intensas irrupciones de aire polar que causarán registros muy por debajo de lo normal.

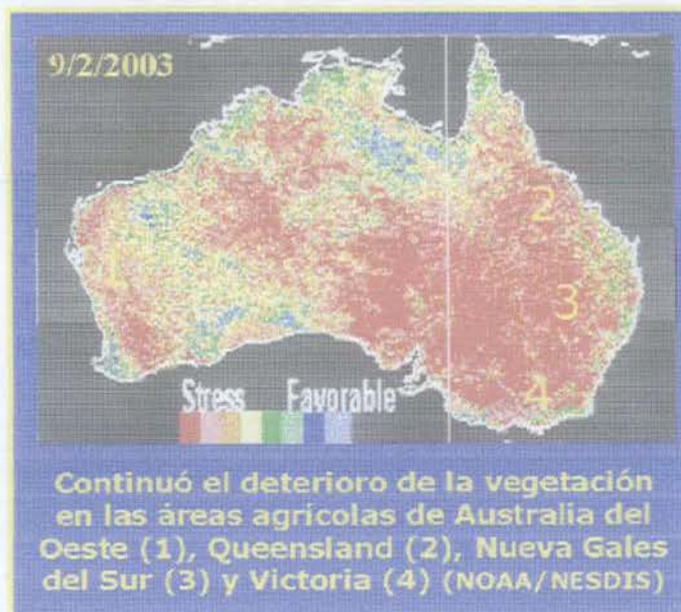


El cinturón maicero de Sudáfrica experimentó algunas lluvias que produjeron cierta mejoría en el estado de los cultivos de verano. No obstante, el estado general de la vegetación deja bastante que desear. Aunque por el momento no se han producido daños irreversibles porque los lotes se encuentran en sus etapas iniciales e intermedias pero, de continuar la actual tendencia durante febrero, es posible que se registren mermas de importancia.

prolongada sequía que perjudica el ciclo de los cultivos de verano. La totalidad 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 sorgo y el algodón siguen en estado crítico.

Lluvias abundantes y la moderación del calor beneficiaron a los cultivos en Río Grande Do Sul. En cambio Santa Catarina y Paraná siguieron afectados por escasas precipitaciones y elevadas temperaturas, acentuándose el estrés.

La perspectiva climática indica que durante los próximos días la situación anteriormente descrita se invertirá. Río Grande Do Sul recibirá lluvias escasas, mientras que Santa Catarina y Paraná experimentarán un alivio significativo a la falta de humedad que los afecta. Los registros térmicos se mantendrán en niveles por debajo de lo normal debido a la nubosidad asociada a las precipitaciones.



Australia volvió registrar escasas novedades. Australia del Oeste, Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria continuaron sufriendo una

Para ampliar el presente informe, lo invitamos a visitar la sección **"Actualidad Climática"** en la página web de nuestra Institución: www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm

Buenos Aires, 14 de Febrero de 2003

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires