



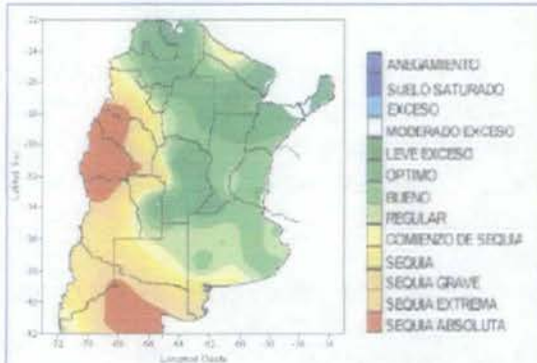
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

8 al 14 de febrero de 2003

PANORAMA NACIONAL: DESPAREJO RETORNO DE LAS LLUVIAS



La situación al 31 de Enero mostraba que La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires registraban sequía, mientras que el resto del área agrícola se encontraba en buenas condiciones (Servicio Meteorológico Nacional)

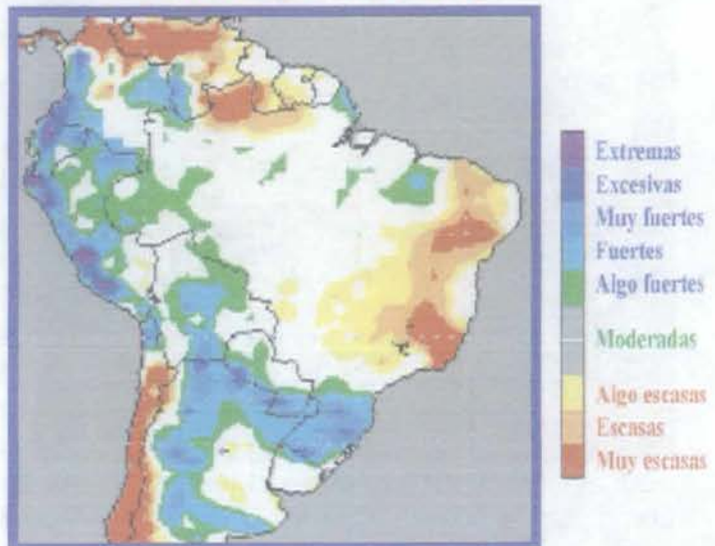
En cambio, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, que entraron en el verano con reservas algo escasas, sufrieron síntomas de estrés que probablemente ya han producido cierto nivel de daños.

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.

Debido a la moderación de los efectos de "El Niño" que es usual durante la primera parte del verano, Enero de 2003 registró una disminución generalizada de las reservas de humedad del área agrícola argentina.

La mayor parte del área había comenzado el verano con buenas reservas de humedad, de manera que, en líneas generales, este proceso fue beneficioso, permitiendo que se estabilizaran los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana 8 al 14 de Febrero de 2003



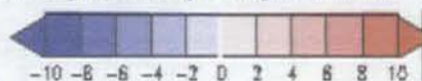
Durante los últimos días de Enero, las tormentas retornaron, pero haciéndolo en forma bastante despereja. El sur de Santa Fe, Entre Ríos y el noreste de Buenos Aires observaron fuertes aguaceros, mientras La Pampa y el Sudoeste Bonaerense, sólo recibieron valores escasos, persistiendo la sequía.

Perspectiva Térmica Sudamericana
8 al 14 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



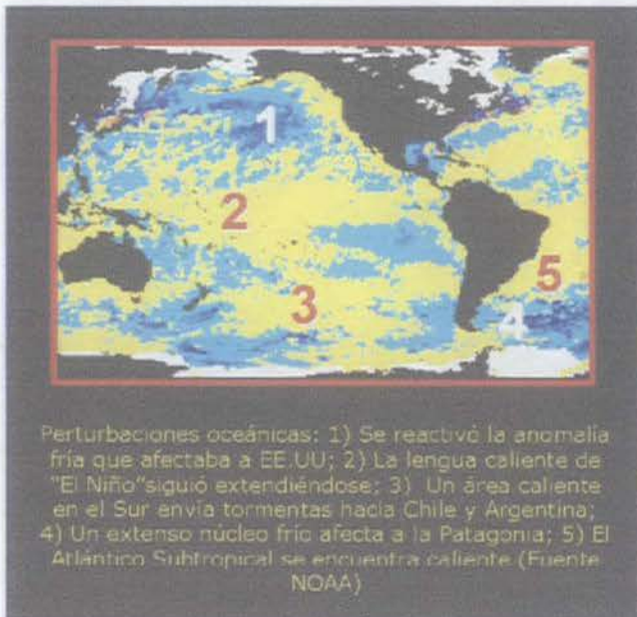
La previsión para los próximos días indica la posibilidad de que, hacia mediados de la semana entrante, las precipitaciones continúen reactivándose. Se espera que la distribución de los fenómenos sea más pareja que anteriormente, aportando alivio a las zonas que actualmente padecen sequía.

El lado negativo de este proceso radicará en que ha vuelto a presentarse el riesgo de que se desestabilice el estado de los bajos anegados de las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

Salvo en el extremo sur de La Pampa y Buenos Aires, la temperatura se mantendrá en valores superiores a lo normal, aunque sin alcanzar los extremos registrados la semana precedente.

La Región Chaqueña volverá a experimentar tormentas intensas y fuertes calores.

SE ACENTÚA LA SEQUÍA EN EE.UU.

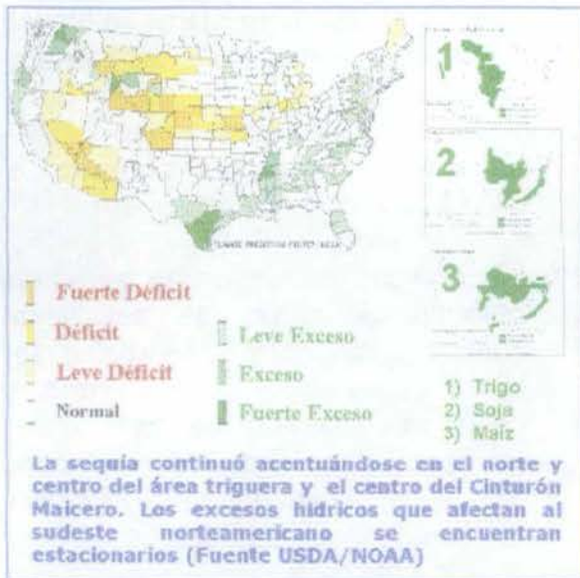


Perturbaciones oceánicas: 1) Se reactivó la anomalía fría que afectaba a EE.UU; 2) La lengua caliente de "El Niño" siguió extendiéndose; 3) Un área caliente en el Sur envía tormentas hacia Chile y Argentina; 4) Un extenso núcleo frío afecta a la Patagonia; 5) El Atlántico Subtropical se encuentra caliente (Fuente NOAA)

El estado térmico de los océanos se encuentra muy perturbado, 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.



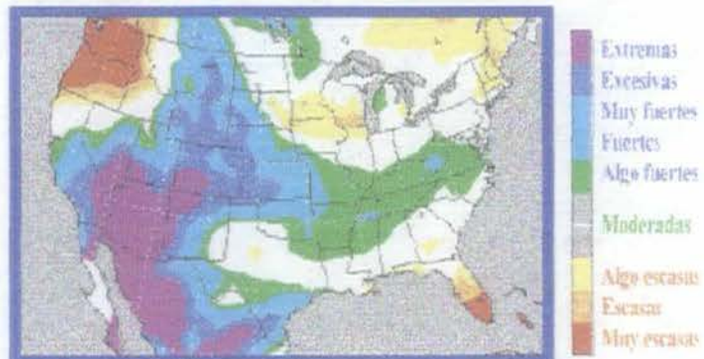
En el área triguera norteamericana, temperaturas diurnas muy por encima de lo normal derritieron la cobertura nival, dejando a los cultivos expuestos a posibles descensos térmicos severos. Por el momento no se han producido daños, y el estado de los lotes es todo lo bueno que permite la escasez de humedad, pero si durante lo que resta del invierno se llega a producir una fuerte invasión de aire polar, los resultados podrían ser desastrosos.

Por otra parte, las altas temperaturas consumieron las reservas de humedad en el centro del Cinturón Maicero

(Missouri, Illinois, Indiana y Ohio) determinando la aparición de síntomas de 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, pero al mismo tiempo se generará un elevado riesgo porque el proceso estará asociado a un intenso descenso térmico que podría producir registros por debajo de $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Si las nevadas llegan antes que el frío, repondrán la cobertura protectora, y los lotes de trigo no sufrirán daño. Si el frío llega antes se registrarán daños.

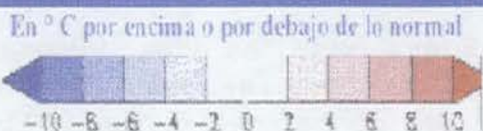
Perspectiva de Lluvias para EE.UU. 8 al 14 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

El cinturón maicero de Sudáfrica experimentó un nuevo lapso de calor y sequedad, acentuándose los efectos de la prolongada sequía que afecta la zona desde el comienzo de primavera. Este proceso está poniendo en peligro el ciclo de los cultivos de verano. 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.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 8 al 14 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

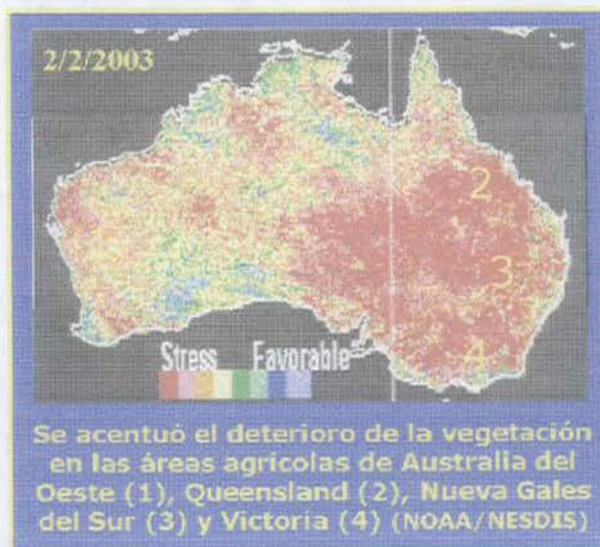
Una ola de calor y escasas lluvias afectaron al sur brasileño causando estrés en los cultivos de verano. Esta evolución contrastó fuertemente con los excesos sufridos a comienzos de la campaña, acentuando la irregularidad del proceso climático experimentado a causa de la influencia de "El Niño".

La perspectiva climática indica que durante los próximos días el área agrícola brasileña recibirá fuertes tormentas con su epicentro sobre Santa Catarina, lo cual mitigará la falta de humedad observada durante los últimos días, pero generará el riesgo de que se reactiven los excesos. Los registros térmicos se mantendrán en niveles por debajo de lo normal debido a la nubosidad asociada a las precipitaciones.

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: www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm

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



Buenos Aires, 7 de Febrero de 2003

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires