



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

1 al 7 de febrero de 2003

PANORAMA NACIONAL: LENTO RETORNO DE LAS LLUVIAS



La moderación de los efectos de "El Niño" que es usual durante la primera parte del verano trajo a la región agrícola oriental un lapso de relativa calma que se extendió durante la mayor parte de Enero.

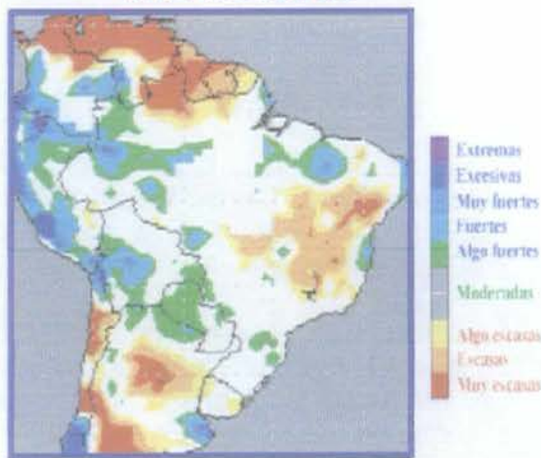
La mayor parte de la región agrícola comenzó el verano con buenas reservas de humedad, de manera que este proceso fue beneficioso en líneas generales, generando buenas perspectivas para los cultivos estivales. Los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado se estabilizaron, alejándose el riesgo de daños generalizados.

Luego de casi cuatro semanas con precipitaciones escasas, la disminución de las reservas hídricas se está haciendo general en gran parte de la Región, por lo que se requieren prontas lluvias.

El área agrícola de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, que entraron en el verano con reservas algo escasas, están experimentando síntomas de estrés que probablemente ya han producido cierto nivel de daños.

Contrariamente, el área agrícola de la Región Chaqueña continuó recibiendo fuertes tormentas durante casi todo Enero, retrasándose la siembra de maíz y soja y perjudicándose la recolección de girasol.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
1 al 7 de Febrero de 2003



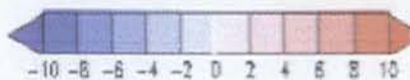
Fuente COLAIGES

Perspectiva Térmica Sudamericano 1 al 7 de Febrero de 2003



Fuente COLAIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Tanto en la Región Chaqueña como en la Región Pampeana se experimentará una predominancia de los vientos provenientes del nordeste, por lo que tendrá lugar una ola de calor con máximas que excederán los 35 °C en la mayor parte de ambas regiones.

Esto producirá un consumo de agua superior al aporte que puede esperarse de las precipitaciones, por lo que las reservas hídricas volverán a disminuir un tanto.

La previsión para los próximos días indica la posibilidad de que, hacia mediados de la semana entrante, las precipitaciones comiencen a reactivarse. Inicialmente, los fenómenos se concentrarán sobre las zonas que cuentan con fuentes propias de evaporación, como el litoral fluvial, las costas del Río de La Plata y la costa atlántica.

La cuenca media de inferior del Salado recibirá aportes importantes que podrían reactivar los anegamientos.

El sudoeste de Buenos Aires podría recibir algún alivio, pero es poco probable que el área agrícola de La Pampa se vea beneficiada en forma significativa.

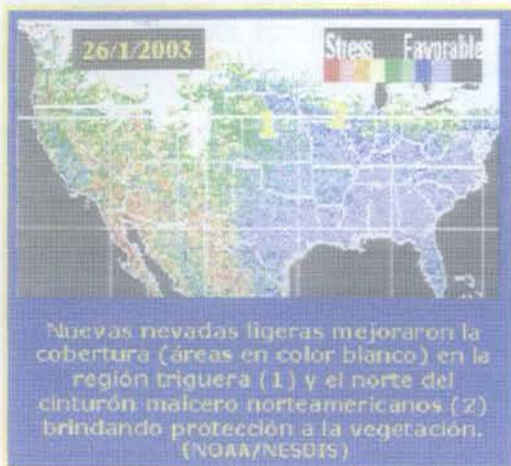


CONTINÚA EL ALERTA CLIMÁTICA GLOBAL

Luego de haber alcanzado su plenitud hacia el día de Navidad, 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.

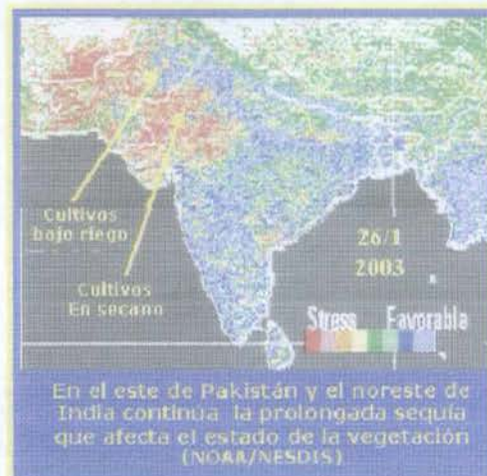
Los efectos de este sistema serán moderados durante el verano, pero existe un alto riesgo de que, al llegar el otoño, su presencia provocará una racha de intensas tormentas que podrían reactivar los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado y complicar la cosecha de maíz y soja en Argentina.

En EE.UU. continuaron las nevadas ligeras pero bien distribuidas iniciadas la semana anterior, mejorando la cobertura de los cultivos de trigo en el norte y centro de las Grandes Llanuras y en el norte del Cinturón Maicero.

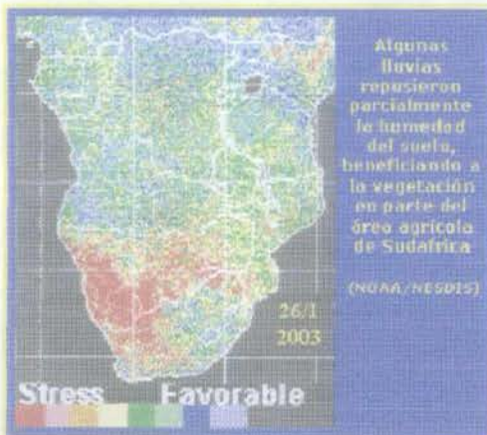


Sin embargo, las reservas de humedad permanecen escasas en gran parte de la región triguera. Por el momento este problema no se manifiesta dado que por ser invierno los lotes exhiben escasa actividad, pero si las carencias se prolongan hasta la llegada de la primavera, sus efectos podrían ser de consideración.

Cabe recordar que 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.



En el este de Pakistán y el noroeste de India las escasas lluvias y fuertes temperaturas invernales, que en la mayor parte del área registraron máximas superiores a los 35 °C, volvieron a reducir el contenido hídrico de los suelos afectando a los cultivos de invierno que se realizan en secano.



Esta situación se debe a que esta extensa región del planeta comenzó el semestre seco otoño-invernal con escasas reservas debido a las irregulares lluvias primavera-estivales. Cuando esto sucede las pérdidas suelen ser importantes, porque las lluvias recién vuelven a generalizarse hacia fines de primavera.

El área agrícola 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.

El cinturón maicero de Sudáfrica recibió lluvias algo más abundantes que durante las semanas precedentes, produciéndose cierto alivio a 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.

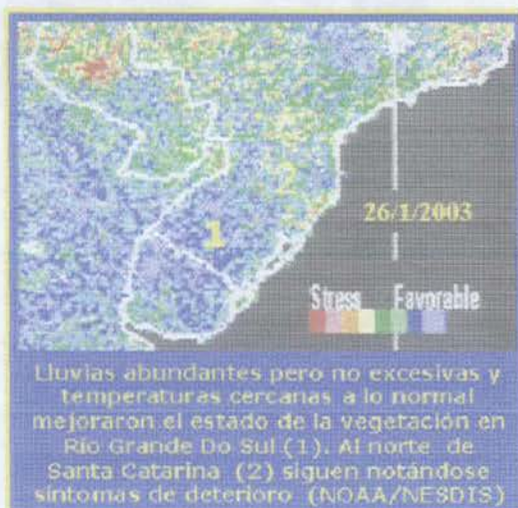
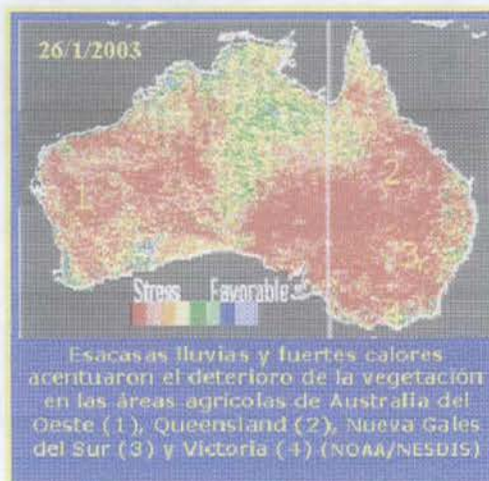
Australia registró escasas novedades. Australia del Oeste, Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria continuaron sufriendo una prolongada sequía que perjudica el ciclo de los cultivos de verano.

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 volvió a verse 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.

Los estados situados desde Santa Catarina recibieron abundantes cantidades de agua, dando fin a la prolongada sequía que la afectó el área durante los meses precedentes. No obstante, el estado de la vegetación aún muestra signos del estrés sufrido.



La perspectiva climática indica que durante los próximos días el área agrícola brasileña recibirá lluvias abundantes pero dentro de los valores normales para esta época del año, por lo que sus efectos serán beneficiosos para el desarrollo de los lotes.

Los registros térmicos también se mantendrán en niveles normales, tendiendo a permanecer levemente por debajo de la media, trayendo alivio a los fuertes calores experimentados previamente.

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 31 de enero de 2003

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