



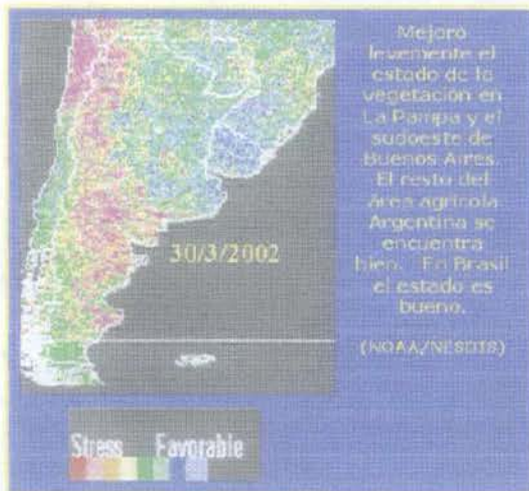
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

5 al 11 de Abril de 2003

PANORAMA NACIONAL: LLUVIAS MODERADAS Y TEMPERATURAS BAJO LA MEDIA



Los días precedentes observaron una corta pero intensa racha de tormentas que aportaron considerables cantidades de agua a casi la totalidad del área agrícola. La única excepción estuvo en el margen occidental de la Región Pampeana, donde los valores fueron insuficientes para mitigar la sequía que aún afecta a una vasta superficie. Uno de los epicentros de los fenómenos se ubicó sobre el noroeste de la Provincia de Buenos Aires, reavivando los riesgos que amenazan a los terrenos bajos de la zona.

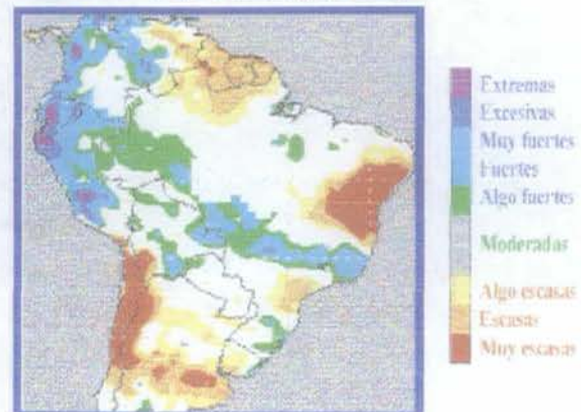
Una vez concluidas las tormentas, comenzaron a soplar vientos del sud/sudeste que dieron

inicio a un lapso fresco y nublado, pero con escasas lluvias.

Durante los próximos días se observará el pasaje de un frente de tormenta procedente del sudoeste, que atravesará el área agrícola en dirección al noreste, produciendo lluvias variadas a su paso.

Los fenómenos más intensos se observarán sobre el este de la Región Chaqueña y el nordeste de la Región Pampeana, que aún continúan recibiendo aire cálido y húmedo proveniente de la Región Amazónica. El resto del área agrícola registrarán precipitaciones moderadas a escasas.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
5 al 11 de Abril de 2003



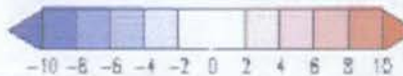
Fuente COLA/IGES

**Perspectiva Térmica Sudamericana:
5 al 11 de Abril de 2003**



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



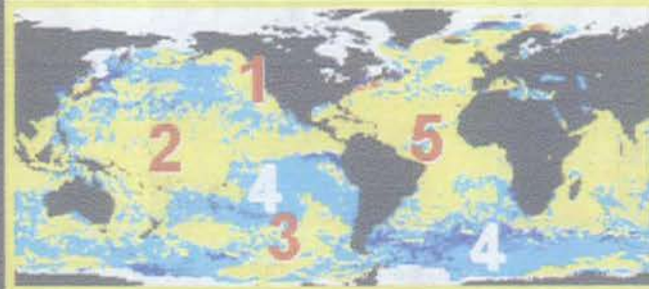
La sequía que afectan al oeste de Córdoba, gran parte de San Luis, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirá cierto alivio, pero es probable que el mismo resulte insuficiente a normalizar completamente la situación.

Las tormentas esperadas no amenazarán a los terrenos bajos anegados de las cuencas de los ríos Quinto y Salado, ya que su núcleo se posicionará lejos, pero existirá cierto riesgo de que se produzcan fenómenos localizado debido a la evaporación proveniente de los espejos de agua.

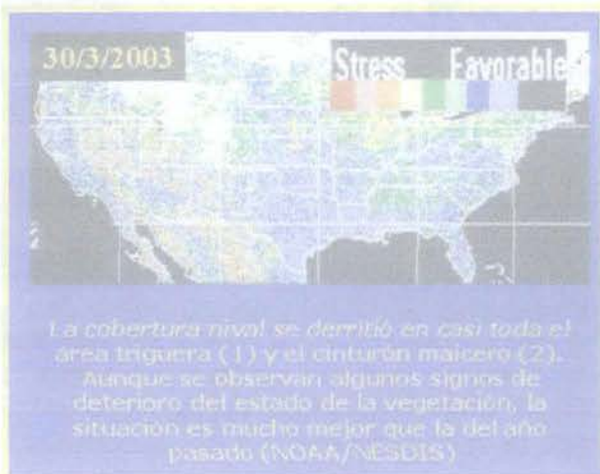
El proceso finalizará con la entrada de una masa de aire frío, procedente del sudoeste que limpiará la atmósfera y provocará un marcado descenso térmico. El sur del área agrícola registrará temperaturas muy por debajo de lo normal para la época. Contrariamente, el norte volverá a observar valores cercanos a la media en forma rápida.

EL NÚCLEO DE "EL NIÑO" SE ALEJÓ DE LA COSTA AMERICANA

El núcleo cálido de "El Niño" siguió moviéndose hacia el centro del Océano Pacífico, pero su intensidad no disminuyó demasiado, por lo que representa un fuerte factor potencial. Al mismo tiempo, la corriente de Humboldt avanzó hacia el norte, generando un núcleo frío que equivale a una especie de "La Niña" cuya influencia se extiende a lo largo de la costa americana.



Evolución de las perturbaciones oceánicas: 1) Apareció una anomalía caliente en la costa oeste de EE.UU.; 2) La lengua caliente de "El Niño" se corrió hacia Australia; 3) Se redujo el área caliente en el Sur del Pacífico; 4) Creció el núcleo frío en la costa americana occidental y alrededor de la Patagonia; 5) Una anomalía cálida ocupa gran parte del Atlántico (Fuente NOAA)



Lo descrito da lugar a un escenario muy perturbado, en el que cabe esperar la ocurrencia de fenómenos intensos. Los datos difundidos por el Servicio Meteorológico australiano, al que se reconoce como la mayor autoridad en este tema, señalan una alta probabilidad de que la retracción de "El Niño" sea temporaria, existiendo el riesgo de que el fenómeno vuelva a crecer en los meses próximos.

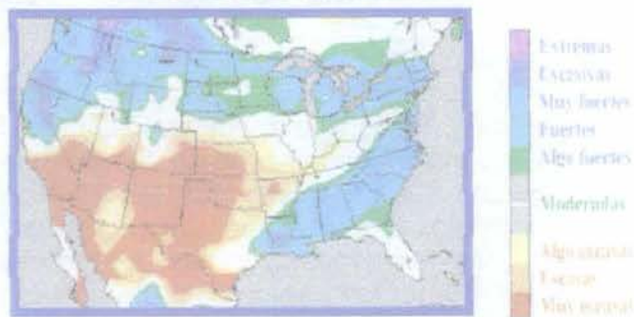
Al avanzar el otoño, una reactivación de este factor podría causar una racha de intensas tormentas, reactivando los

anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado y complicando la cosecha de maíz y soja en Argentina y Brasil.

En EE.UU. se cumplieron los pronósticos de precipitaciones generales en todo el norte del país, cubriendo el norte del área triguera y el cinturón maicero, pero aportando escasos valores al sur de estas dos importantes regiones agrícolas.

La cobertura nival se retiró de la mayor parte del área triguera y el sur del cinturón maicero, poniendo en evidencia que la vegetación ha sufrido

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 5 al 11 de Abril de 2003

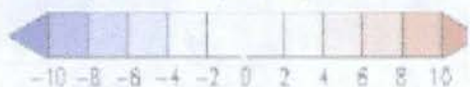


Fuente: COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU., 5 al 11 de Abril de 2003



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

el impacto de los déficits hídricos, a pesar de lo cual su estado es significativamente mejor que el observado el año anterior.

La perspectiva para los próximos días vuelve a indicar precipitaciones generales en todo el norte del país, cubriendo el norte del área triguera y el cinturón maicero, pero aportando escasos valores al sur de estas dos importantes regiones agrícolas.



Desde el punto de vista térmico se prevé una ola de frío que abarcará la mayor parte del área triguera y el cinturón maicero. Se teme que puedan producirse temperaturas cercanas al punto de congelamiento en toda el área triguera y gran parte del cinturón maicero. No obstante, la resistencia al frío de los trigos norteamericanos es muy elevada, por lo que es difícil que se alcance el nivel de daños. Recientemente, el USDA informó que a pesar de la insuficiente cobertura nival y los intensos fríos invernales, 88% de los lotes no presenta daños, 9% observa daños leves, y sólo 3%

sufrió daños moderados, no registrándose daños de importancia.

El cinturón maicero de Sudáfrica registró pocas lluvias, pero la temperatura se mantuvo en valores moderados, minimizando el impacto, aunque es probable que el alivio haya llegado en forma demasiado tardía para contrarrestar el estrés sufrido durante el verano. La perspectiva para los próximos días indica lluvias dispersas, pero la temperatura seguirá en niveles moderados atenuando la falta de humedad.

El área agrícola de Australia del Oeste experimentó algunas lluvias que mejoraron un tanto el estado de la vegetación. Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria recibieron pocas precipitaciones, pero las temperaturas fueron moderadas. La perspectiva para los próximos días señala abundantes lluvias y temperaturas moderadas, lo cual podría mejorar significativamente las perspectivas para la siembra de los cultivos de invierno.



El sur brasileño, desde Río Grande Do Sul hasta Paraná experimentó pocas lluvias y temperaturas elevadas que siguieron favoreciendo la maduración y cosecha de los cultivos de verano.

La perspectiva climática indica que durante los próximos días las lluvias serán moderadas a escasas en la mayor parte del área brasileña de cultivo de granos, mientras que las temperaturas serán inferiores a la media. Este proceso seguirá beneficiando a las tareas de recolección.

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 04 de abril de 2003

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