



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

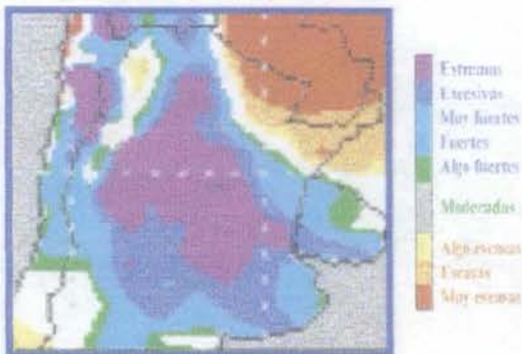


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

17 AL 23 de Mayo de 2003

PANORAMA NACIONAL: VUELVEN LAS TORMENTAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
17 al 23 de Mayo de 2003



Fuente: CDLA/IGES

En la última parte de la semana que finaliza se produjo una reactivación de los procesos meteorológicos, que continuará en los próximos días, trayendo fenómenos de considerable intensidad, que pondrán en peligro a las áreas afectadas por anegamientos de Santa Fe y Buenos Aires.

Durante los días precedentes, el norte y centro del país, hasta la latitud de Buenos Aires estuvieron bajo los efectos de una vigorosa circulación del noreste, por lo cual la atmósfera se encontraba abundantemente provista de humedad.

El jueves pasado, un frente de tormenta, procedente del sudoeste, ingresó por el sur de La Pampa y Buenos Aires, provocando lluvias y un marcado descenso térmico a su paso, aunque sin producir heladas debido al efecto moderador provocado por la nubosidad y los vientos que acompañarán el proceso.

Ambos sistemas se encontraron a la altura de Rosario, por lo que el epicentro de las tormentas se ubicó sobre el sur del litoral fluvial, amenazando a las áreas anegadas que afectan a la Provincia de Santa Fe.

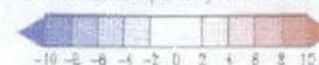
Los modelos de pronóstico indican que, durante los próximos días, el anticiclón que acompañó el desplazamiento del frente tomará una trayectoria marítima, dando origen a una circulación del sudeste, que podría convertirse en Sudestada, haciendo subir el nivel de los ríos, y agravando la situación de las zonas anegadas.

Perspectiva Térmica Nacional
17 al 23 de Mayo de 2003



Fuente: CDLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



El riesgo para los anegamientos ubicados sobre el noroeste de Buenos Aires será algo menor, pero no puede descartarse totalmente la ocurrencia de tormentas localizadas severas.

Asimismo, se observará un marcado contraste entre el norte y centro del área agrícola, que experimentará temperaturas templadas a cálidas, y el sur de la misma, que estará sometido a tiempo frío a muy frío, aunque con escaso riesgo de heladas debido a la nubosidad y el viento que acompañarán el proceso.

Es posible que, a partir del jueves, la situación tienda a mejorar, finalizando las tormentas, y estableciéndose condiciones de buen tiempo, aunque por el momento ello es difícil de precisar, por lo que deben tomarse las medidas del caso para hacer frente a los intensos procesos que se esperan.

LAS INUNDACIONES EN LA PROVINCIA DE SANTA FE

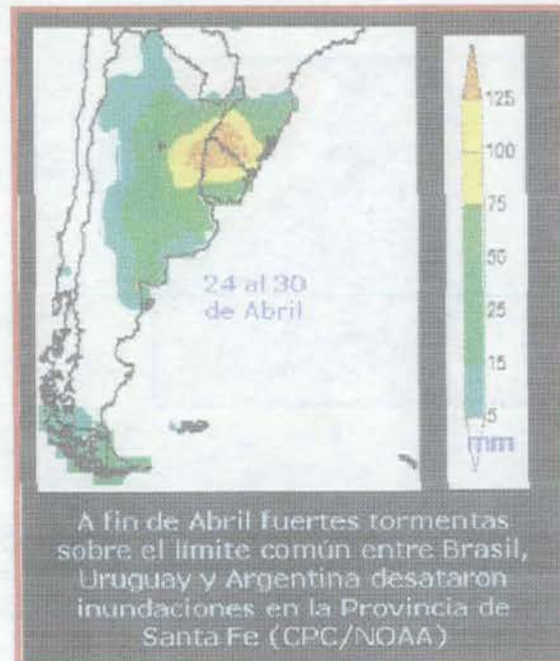
Confirmando la situación de alerta indicada en los informes emitidos a principios de Abril, los fenómenos registrados durante las dos últimas semanas de ese mes, en lugar de dirigirse hacia el Océano Atlántico, tomaron una trayectoria continental, provocando tormentas bastante superiores a las pronosticadas, que tuvieron su núcleo sobre el límite común entre Brasil, Uruguay y Argentina.

La influencia de este proceso se hizo sentir con fuerza sobre las áreas aledañas de los tres países, provocando numerosos impactos de diversa magnitud.

A causa de estos fenómenos, los anegamientos ya existentes en la cuenca del Río Salado del Norte recibieron el aporte hídrico suficiente para convertirse en severas inundaciones, afectando gran parte de la Provincia de Santa Fe, según lo ponen en evidencia las imágenes satelitales recientemente aparecidas.

Sin embargo, las tormentas de fines de Abril sólo tuvieron el efecto de disparar las inundaciones, las cuales no se habrían producido si no hubiera existido una situación previa de elevado riesgo.

Cabe señalar que, desde el inicio de "El Niño" en mayo del año pasado, la zona vino registrando precipitaciones un 50 % superiores a lo normal, que generaron una amplia zona anegada que sólo necesitaba un estímulo para descontrolarse, dando lugar a inundaciones severas.



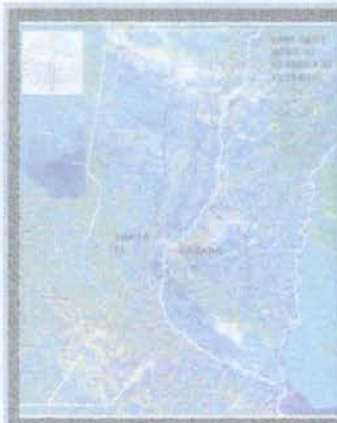
En conclusión, debe señalarse que los pronósticos emitidos por los principales centros meteorológicos vuelven a señalar la existencia de una situación de alerta, en momentos en que amplias zonas del área agrícola nacional presentan una alta vulnerabilidad a la ocurrencia de tormentas severas, sin que se cuente con los medios para hacer frente a las situaciones emergentes.

PANORAMA GLOBAL: EL CLIMA PARECE NORMALIZARSE

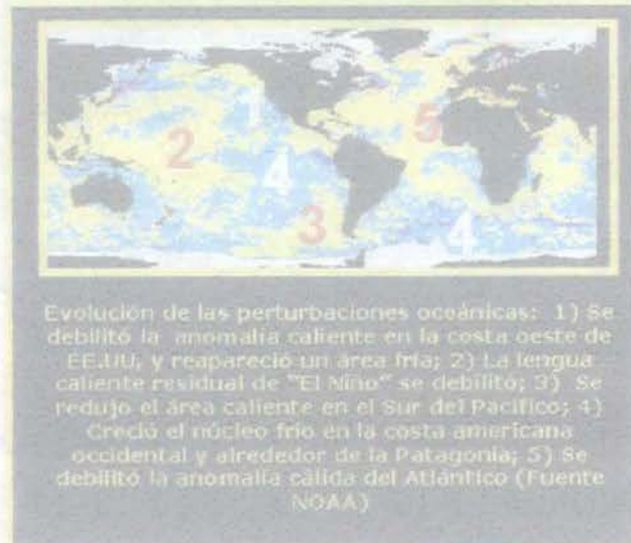
Durante las dos primeras semanas de Mayo el clima pareció tomar decididamente un rumbo hacia la normalidad. Por primera vez en 14 meses, el índice de oscilación sur tomó un valor claramente positivo, pareciendo indicar la definitiva disipación del evento de "El Niño" que viene desarrollándose desde mediados del año pasado. Cabe recordar que esta variable expresa la velocidad de los vientos alisios, y cuando los mismos se encuentran debilitados, como es el caso actual, ello señala el crecimiento del fenómeno.

El afianzamiento de esta tendencia confirmaría los resultados de los modelos computacionales de pronóstico de la mayoría de los centros meteorológicos que pronostican la pronta disipación de lo que resta de "El Niño" 2002/2003, dando paso a condiciones más cercanas a lo normal. No obstante habrá que esperar un par de semanas más antes de poder asegurarlo. El promedio del mes de Mayo representará el momento de la verdad en lo que hace a la evolución de "El Niño" durante la campaña 2003/2004.

El Servicio Meteorológico Australiano (BOM), al que se reconoce una gran autoridad en este tema, señala que, aunque los modelos indican el establecimiento de condiciones neutrales, existe la posibilidad de que la retracción de "El Niño" sea temporaria, existiendo



La imagen difundida por el Servicio Meteorológico Nacional el 3 de Mayo muestra las severas inundaciones puestas en marcha por las tormentas ocurridas entre el 23 y el 30 de Abril.

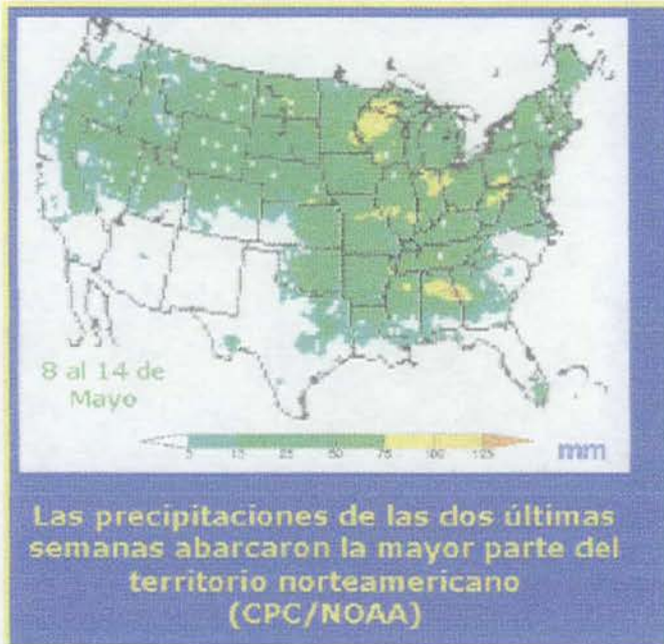


Evolución de las perturbaciones oceánicas: 1) Se debilitó la anomalía caliente en la costa oeste de EE.UU. y reapareció un área fría; 2) La lengua caliente residual de "El Niño" se debilitó; 3) Se redujo el área caliente en el Sur del Pacífico; 4) Creció el núcleo frío en la costa americana occidental y alrededor de la Patagonia; 5) Se debilitó la anomalía cálida del Atlántico (Fuente NOAA)

el riesgo de que el fenómeno vuelva a intensificarse en los meses próximos. El Servicio Meteorológico Chileno (DMC) sostiene una posición similar a la australiana, pronosticando una fase neutral, pero sin descartar una reaparición de "El Niño".

Por lo tanto, habrá que esperar que la evolución climática de Mayo aporte los elementos de juicio necesarios para poder contar con una adecuada certeza en lo que hace a esta importante cuestión.

PANORAMA DE EE.UU.



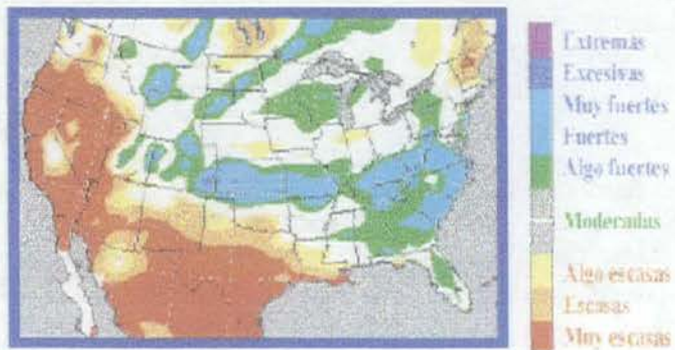
Las recientes tormentas cambiaron definitivamente el escenario hídrico norteamericano, erradicando casi totalmente la sequía y generando amplios excesos. Durante la semana del 5 al 11 de Mayo, una extensa área que abarcó el centro de las Grandes Llanuras, el Medio Oeste, el Sur de los Grandes Lagos y los valles del Tennessee y el Ohio fue afectada por intensos tornados que provocaron graves daños materiales. Fuertes lluvias cayeron en una amplia franja que incluyó el sur de Illinois, Indiana, Ohio, Tennessee y el norte de Alabama, causando anegamientos en muchos lugares.

Todo el norte y parte del centro del área triguera (Las Dakotas y Nebraska) y la casi totalidad del cinturón maicero recibieron fuertes lluvias que retrasaron considerablemente las labores.

Temperaturas sobre lo normal estimularon la espigazón de los triguales, la cual está adelantada con respecto al año anterior y al promedio quinquenal. No obstante, las fuertes lluvias anegaron numerosos lotes, determinando un leve descenso del estado general de los mismos.

Debido a las fuertes lluvias en el cinturón maicero, la siembra se atrasó un poco con respecto al promedio quinquenal, si bien conserva cierto adelanto con respecto al año pasado.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 17 al 23 de Mayo de 2003



Fuente: COLA/IGES

Las siembras de soja comenzaron con cierto adelanto con respecto al año pasado, aunque las fuertes lluvias provocaron que las labores avancen por detrás del promedio quinquenal.

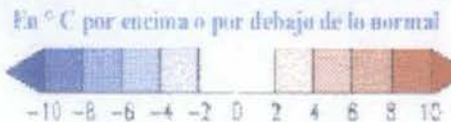
La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a abundantes en casi toda el área triguera y en todo el cinturón maicero, lo cual podría continuar retrasando las labores.

Desde el punto de vista térmico se prevén temperaturas inferiores a lo normal en la mayor parte del territorio norteamericano, aunque sin que las mismas adquieran valores capaces de causar daños. Por su parte, el extremo sur recibirá el aporte de una masa de aire cálido.

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 16 de mayo de 2003

Perspectiva Térmica para EE.UU. 17 al 23 Mayo de 2003



Fuente COLA/IGES

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