



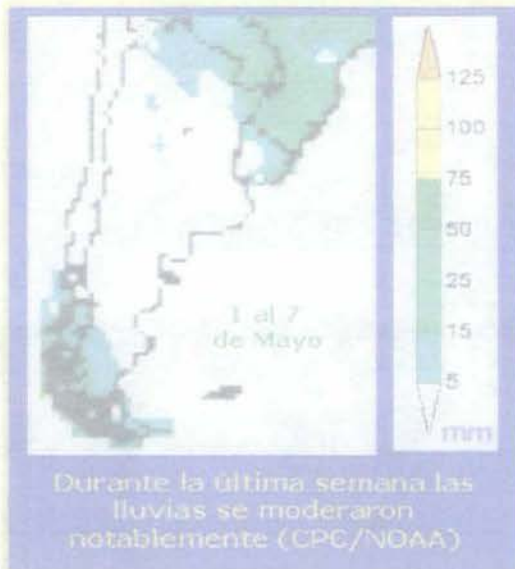
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

10 al 16 de Mayo de 2003

PANORAMA NACIONAL: TIEMPO MODERADO Y FRESCO



La perspectiva para los próximos días señala la persistencia de tiempo frío con escasas lluvias.

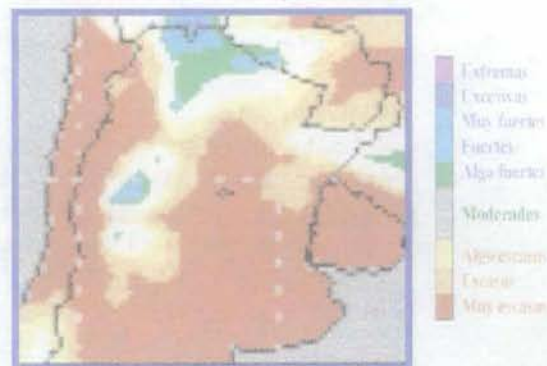
Un vigoroso centro de alta presión de origen marítimo permanecerá ubicado sobre la Provincia de Buenos Aires, impulsando vientos del sur que generarán un fuerte descenso térmico.

Aunque es posible que la fuerte intensidad del viento impida la formación de heladas, si bien la ocurrencia de las mismas no puede descartarse totalmente.

La mayor intensidad se dará en el Sur de la Región Pampeana. En el centro el proceso será menos intenso, mientras que el norte de la misma y en la Región Chaqueña seguirán observándose condiciones templadas.

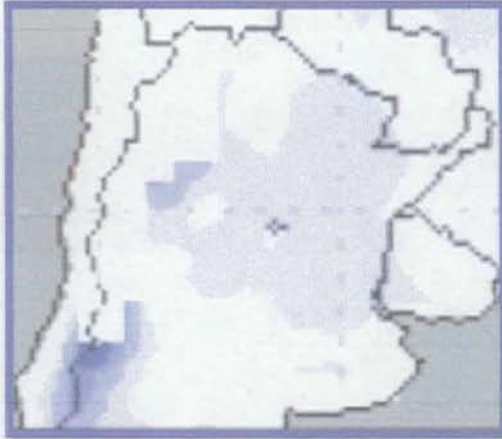
Dado que el contenido de humedad de la atmósfera es bajo, las precipitaciones serán moderadas a escasas, aunque el litoral fluvial y marítimo y las áreas afectadas por inundaciones y anegamientos podrían observar fenómenos localizados debido a la evaporación proveniente de sus amplios espejos de agua.

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
10 al 16 de Mayo de 2003



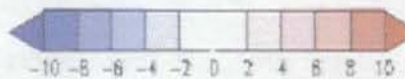
Fuente: COLA/IGES

Perspectiva Térmica Nacional 10 al 16 de Mayo de 2003



Fuente COLAIGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



produzca un intenso enfriamiento.

A partir de mediados de la semana próxima, las precipitaciones se reactivarán un tanto, aunque las condiciones anticiclónicas no permitirán que ocurran fenómenos de importancia, salvo los que tendrán lugar en forma localizada sobre el litoral fluvial y marítimo debido a la evaporación proveniente de los espejos de agua.

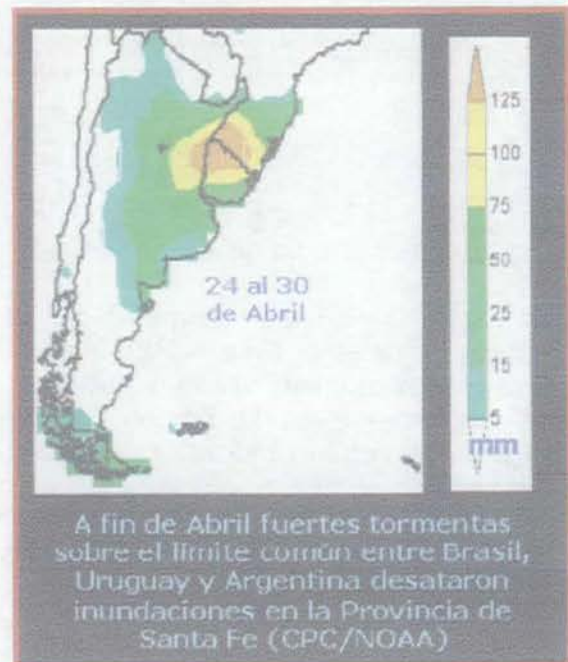
La situación hídrica del área agrícola argentina es, en general buena. Cabe señalar que La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires parecen haber recibido aportes de humedad que mejoraron substancialmente las condiciones para la siembra de cultivos invernales próxima a comenzar.

Como los descensos térmicos vienen siendo causados por la entrada de aire marítimo procedente del Atlántico Sur, el riesgo de heladas tempranas sigue sin concretarse, pero debe preverse que en algún momento se

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.





inundaciones severas.

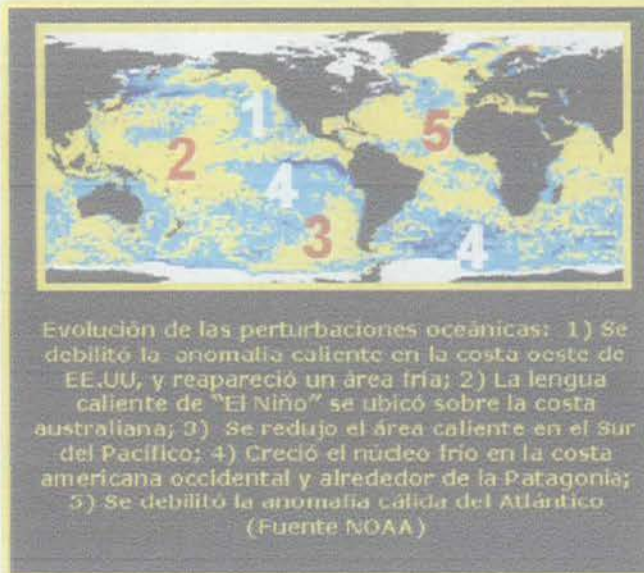
A causa de estos fenómenos, los anegamientos ya existentes en la cuenca del Río Salado del Norte recibieron el aporte hídrico suficiente para convertirse en severas inundaciones, afectando gran parte de la Provincia de Santa Fe, según lo ponen en evidencia las imágenes satelitales recientemente aparecidas.

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



PANORAMA GLOBAL: EN MAYO SE DEFINIRÁ SI ES POSIBLE OTRO "EL NIÑO"



El mes de Mayo representará el momento de la verdad en lo que hace a la evolución de "El Niño" durante la campaña 2003/2004. En los últimos meses la intensidad de este fenómeno disminuyó significativamente pero existen ciertos indicios de que esta evolución podría revertirse: un fuerte núcleo cálido continúa ubicado sobre la costa de Australia, cuyas áreas agrícolas continúan sufriendo una intensa sequía, que se ve agravada por temperaturas sobre lo normal que contribuyen a la pérdida de humedad del suelo. Lo mismo sucede en África del Sur, cuyo cinturón maicero viene siendo afectado por escasas lluvias y

elevadas temperaturas.

El indicador más importante respecto a una posible continuación del evento es el valor negativo que exhibe el índice de oscilación sur desde hace 14 meses. 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.

No obstante, es necesario tener en cuenta que los meses de marzo y abril constituyen el momento más engañoso del año, por lo que su tendencia no puede considerarse confiable. Además, los modelos computacionales de pronóstico de la mayoría de los centros meteorológicos pronostica la pronta disipación de lo que resta de "El Niño" 2002/2003, lo cual es un tema que no puede dejar de considerarse.

El único que ya se ha definido por "El Niño" es el Servicio Meteorológico Japonés (JMA), que pronostica un calentamiento del Pacífico Ecuatorial que, durante el período Abril-Agosto, daría lugar al establecimiento de un fenómeno moderado, similar al que en estos momentos toca a su fin.

Por su parte, 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 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.



Durante los últimos días se produjeron precipitaciones moderadas a abundantes en la mayor parte del territorio norteamericano, aunque su carácter volvió a ser muy variable. El extremo nordeste del país y la Región Sudeste observaron precipitaciones abundantes, mientras que el resto registró distintos niveles que fueron desde moderados hasta medianamente abundantes.

La situación del área triguera y del cinturón maicero continuó mejorando significativamente. La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero cuentan actualmente con buenas reservas hídricas, si bien algunos sectores

todavía presentan bolsones aislados de sequía en distintos grados de severidad.

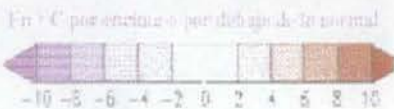
El último informe emitido por el Centro Nacional de Mitigación de la Sequía (National Drought Mitigation Center) en colaboración con el USDA, NOAA y otros organismos efectuó una síntesis de la evolución observada durante lo que va de la primavera del Hemisferio Norte.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 10 al 16 de Mayo de 2003



Fuente: COLA/TGES

Perspectiva Térmica para EE.UU. 10 al 16 Mayo de 2003



Fuente: COLA/TGES

A fines de Marzo, un cambio en las trayectorias de las tormentas produjo un buen aporte de humedad en el norte del Medio Oeste, mientras que un profundo sistema de baja presión generó abundantes lluvias y nieve sobre la región de los Grandes Lagos. En abril el Medio Oeste siguió recibiendo aportes de humedad, y un gran sistema de tormenta afectó muchas partes de la Nación entre el 14 y 17 de ese mes.

El pronóstico a mediano plazo indica que las precipitaciones van a continuar extendiéndose durante las próximas semanas sobre el Medio Oeste, las Grandes Planicies y las Rocallosas. No

obstante, este pronóstico no significa necesariamente el final de los problemas donde los déficits de humedad son especialmente grandes, como en el oeste de Nebraska y el oeste de Sur Dakota.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a abundantes en casi toda el área triguera y en todo el cinturón maicero. En caso de que este pronóstico se concrete, seguirán mejorando las condiciones para la siembra de los cultivos de verano.

Desde el punto de vista térmico se prevén temperaturas inferiores a lo normal en el norte y centro el territorio norteamericano, aunque sin que las mismas adquieran valores cercanos al punto de congelamiento. Por su parte, el 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 09 de mayo de 2003

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