



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

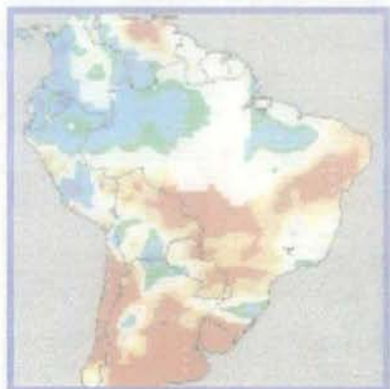


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

3 al 9 de Mayo de 2003

PANORAMA NACIONAL: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y POCAS LLUVIAS

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
3 al 9 de Mayo de 2003



Excesiva
Muy buena
Buena
Algo buena
Moderada
Algo mala
Mala
Abundante

Fuente COLA/ISES

La perspectiva para los próximos días señala la persistencia de tiempo frío con escasas lluvias. Un vigoroso anticiclón frío permanecerá ubicado sobre el Atlántico, a la altura de La Patagonia, impulsando vientos del sur que generarán un fuerte descenso térmico, aunque es posible que el elevado contenido de humedad de la masa de aire y el viento impidan la formación de heladas.

La mayor intensidad se dará en el Sur del país. En el centro el proceso

será menos intenso, mientras que el norte seguirá observando condiciones templadas.

No obstante, en caso de que el anticiclón tome una trayectoria continental, el descenso térmico resultará mucho más fuerte de lo previsto, en cuyo caso podrían registrarse heladas hasta el centro de La Pampa y Buenos Aires.

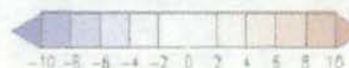
Las condiciones anticiclónicas de buen tiempo no permitirán que ocurran precipitaciones de importancia, salvo las que tendrán lugar en forma localizada sobre el litoral fluvial y marítimo debido a la evaporación proveniente de los espejos de agua.

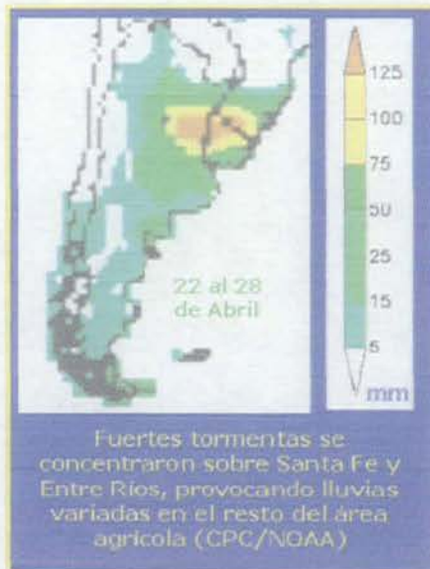
Perspectiva Térmica Sudamericana
3 al 9 de Mayo de 2003



Fuente COLA/ISES

En °C por encima o por debajo de lo normal





A partir de mediados de la semana próxima, los vientos del noreste comenzarán a reactivarse lentamente, aunque sus efectos tardarán en hacerse sentir, por lo que la temperatura continuará por algún tiempo adicional en valores inferiores a lo normal.

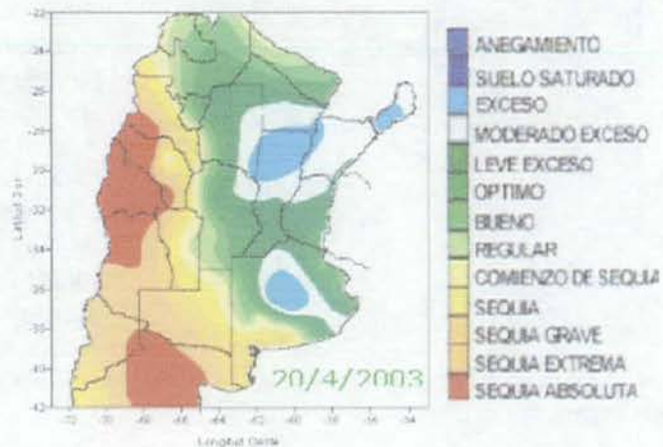
Las precipitaciones se reactivarán un tanto, aunque sin que ocurran fenómenos de importancia, salvo los que tendrán lugar en forma localizada sobre el litoral fluvial y marítimo debido a la evaporación proveniente de los espejos de agua.

Las tormentas observadas durante la Semana Santa fueron superiores a lo indicado por la mayoría de los pronósticos. Los fenómenos se extendieron desde el Jueves Santo hasta el domingo 27/4, reactivando los excesos en gran parte del centro y este de la

Región Pampeana, y causando un incremento en los anegamientos de los terrenos bajos de las cuencas de los ríos Quinto y Salado. Este comportamiento confirma la existencia de una situación de alerta, que hace prever un otoño no exento de fenómenos intensos.

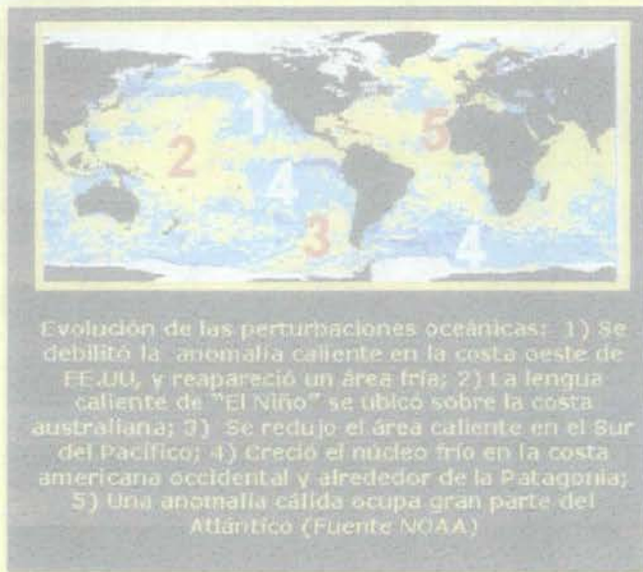
Cabe señalar que La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires parecen haber recibido aportes de humedad inferiores a los registrados en el resto de la Región Pampeana, siendo de temer que subsistan bolsones con sequía. Por el momento ello no representa un problema, favoreciendo las tareas de recolección, pero las condiciones para la siembra de cultivos invernales son deficitarias, siendo necesarias prontas lluvias.

Otra de las características distintivas del otoño 2003 radica en una temprana llegada del frío. Como los descensos térmicos vienen siendo causados por la entrada de aire marítimo procedente del Atlántico Sur, el riesgo de heladas tempranas sigue sin ponerse en evidencia. No obstante, debe preverse que en algún momento esta eventualidad se concrete, dando lugar a un intenso proceso de enfriamiento.



Las tormentas de Semana Santa produjeron fuertes excesos en el centro y este del área agrícola, pero no repusieron adecuadamente la humedad en en La Pampa y Sudoeste Bonaerense (Servicio Meteorológico Nacional)

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. Durante 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

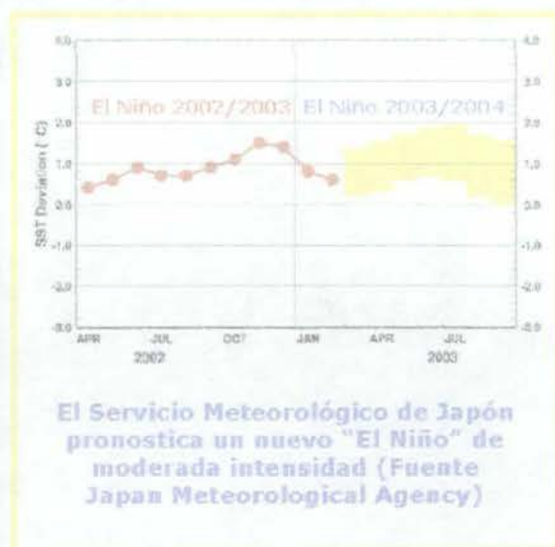
afectado por escasas lluvias y elevadas temperaturas.

El indicador más importante respecto a una posible continuación del evento es el valor negativo que continúa asumiendo el índice de oscilación sur. 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.

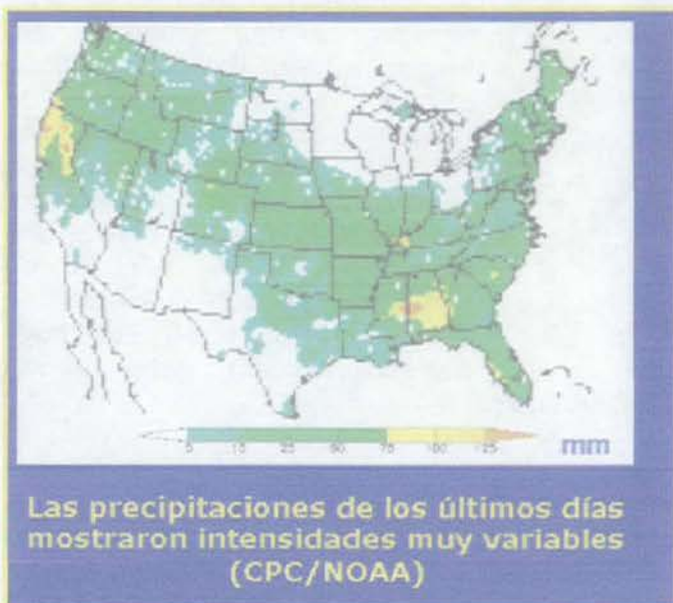
Por su parte, el Servicio Meteorológico Australiano (BOM), al que se reconoce una gran autoridad en este tema, señala que, aunque los modelos indican el establecimiento de condiciones neutrales, existe la posibilidad de que la retracción de "El Niño" sea temporaria, existiendo el riesgo de que el



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.

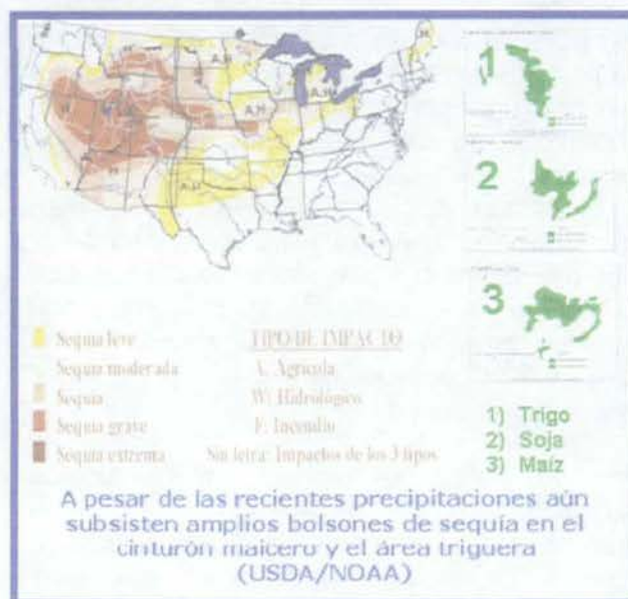


Durante los últimos días se produjeron precipitaciones en la mayor parte del territorio norteamericano, pero su carácter fue muy variable. El extremo noreste del país y la Región Sudeste observaron precipitaciones abundantes, mientras que el resto registró distintos niveles que fueron desde moderados hasta escasos.

La situación del área triguera y del cinturón maicero mejoró perceptiblemente, manteniéndose en un nivel significativamente mejor que la del año pasado a igual fecha, pero algunos sectores todavía presentan sequía en

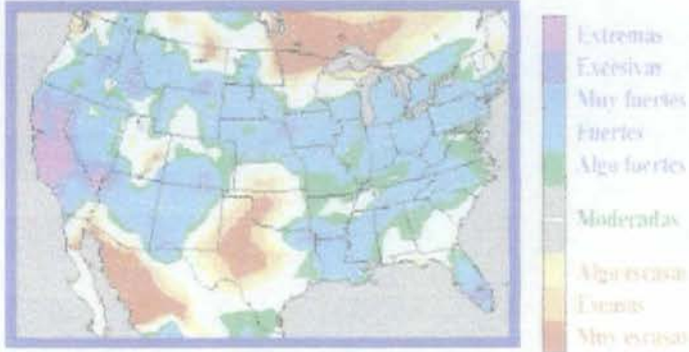
distintos grados de severidad.

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.



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.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
3 al 9 de Mayo de 2003



Fuente COLA/IGES

humedad son especialmente grandes, como en el oeste de Nebraska y el oeste de Sur Dakota.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones abundantes en el norte y centro del área triguera y en todo el cinturón maicero. En caso de que este pronóstico se concrete, podrían mejorar significativamente 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.

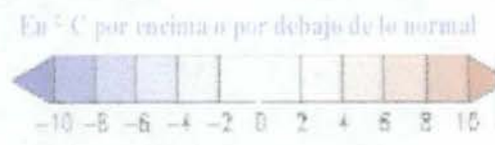
Para informarse con mayor precisión acerca del desarrollo de estos decisivos acontecimientos, lo invitamos a visitar la sección "Actualidad Climática" en la página web de nuestra Institución (<http://www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm>).

Buenos Aires, viernes 02 de mayo de 2003

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

Perspectiva Térmica para EE.UU.
3 al 9 de Mayo de 2003



Fuente COLA/IGES

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