



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

*31 de mayo al 6 de junio de 2003*

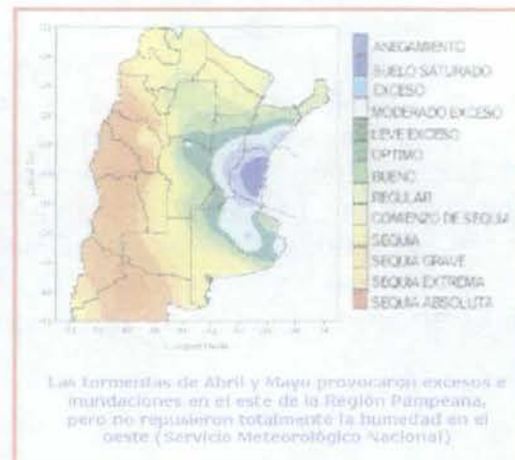
#### PANORAMA NACIONAL: LAS PRECIPITACIONES SE REACTIVAN SOBRE EL CHACO Y NORTE DE LA REGIÓN PAMPEANA



La perspectiva para los próximos días indica que el norte de la Región Pampeana volverá a recibir la influencia de los vientos provenientes del trópico, que aportarán temperaturas algo por encima de lo normal y recargarán la humedad atmosférica, generando las condiciones necesarias para que se reactiven los procesos precipitantes.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el centro norte del territorio nacional, extendiéndose hacia el noroeste de la Región Pampeana, que observará algunas lluvias dispersas de moderada a escasa intensidad.

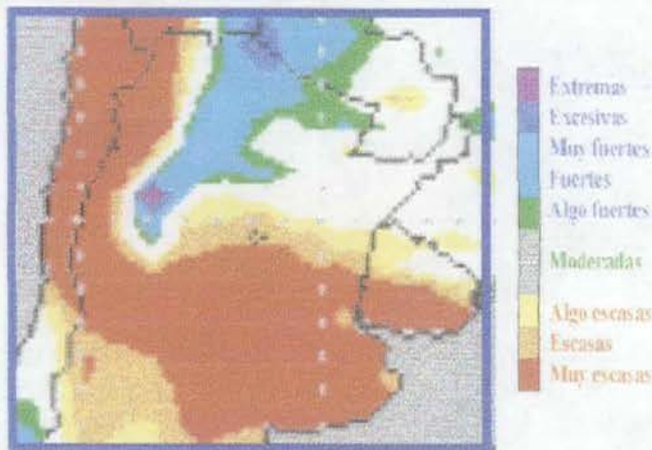
En las áreas anegadas de la Provincia de Santa Fe, la evaporación proveniente de sus amplios espejos de agua podría determinar la ocurrencia de tormentas localizadas. El riesgo para los anegamientos ubicados en la cuenca del Río Salado del Sur en Buenos Aires será menor, pero tampoco puede descartarse totalmente la ocurrencia de fenómenos puntuales.



Por su parte, el sur de la Región Pampeana seguirá bajo la influencia de los vientos del sud/sudoeste, registrando tiempo frío, con riesgo de heladas localizadas, y escasas precipitaciones.

A partir del lunes 2 de Junio, un frente frío procedente del sudoeste atravesará el territorio nacional, provocando lluvias y un marcado descenso térmico a su paso.

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
31 de Mayo al 6 de Junio de 2003



Fuente COLA/IGES

Sobre el norte y centro de la Región Pampeana este proceso determinará la ocurrencia de precipitaciones de variada intensidad. El área anegada de la Provincia de Santa Fe sufrirá un elevado riesgo de que la evaporación proveniente de sus extensos espejos de agua provoque la formación de tormentas localizadas.

Debido al menor contenido de humedad de la atmósfera, el sur de la Región experimentará fenómenos pluviométricos mucho

menos intensos, siendo probable que La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires sigan sin recibir aportes hídricos adecuados. La situación hídrica de esta zona sigue generando cierta incertidumbre. La fuerte concentración del epicentro de las tormentas sobre el sur de Brasil, Uruguay y la Provincia de Entre Ríos viene determinando que el margen occidental de la Región Pampeana reciba lluvias bajo lo normal.

No se prevén heladas generalizadas, ya que los fuertes vientos y la nubosidad que acompañarán el paso del frente, unidos al elevado contenido hídrico de los suelos, impedirán su formación. Sin embargo, es bastante probable que sobre los suelos con escasa humedad de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires se observen eventos localizados.

Perspectiva Térmica Nacional  
31 de Mayo al 6 de Junio de 2003



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



## PANORAMA GLOBAL: CONTINÚA LA INCERTIDUMBRE



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)

Durante las tres 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 positivo, pareciendo indicar la disipación del evento de "El Niño". Cabe recordar que esta variable toma valor superior a cero señala la disipación de dicho fenómeno, y cuando toma valor negativo, anuncia su crecimiento.

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, durante los últimos días el índice de oscilación sur volvió a exhibir algunos valores diarios fuertemente negativos, generando cierto grado de incertidumbre, ya que el promedio de 30 días, que se emplea como indicador, volvió a tomar un valor negativo, aunque muy cercano a cero. Por lo tanto, la situación se encuentra lejos de estar definida, y habrá que continuar esperando que aparezcan signos claros.

## PANORAMA DE EE.UU.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.  
31 de Mayo al 6 de Junio de 2003



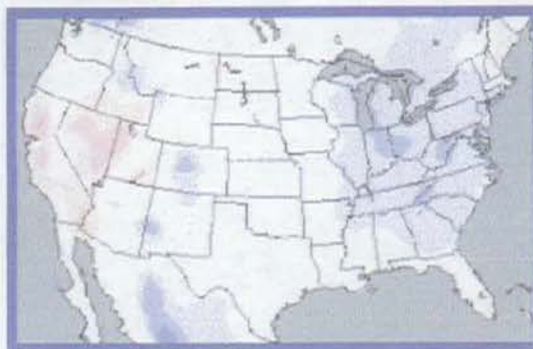
Fuente COLA/IGES

Los EE.UU. observaron lluvias generales de variada intensidad que aportaron humedad a toda el área agrícola, contribuyendo a hacer desaparecer los escasos bolsones de sequía que aún subsisten, pero demorando las labores agrícolas, que registran diversos grados de atraso, según la zona y el tipo de actividad de que se trate. La Región Sudeste fue afectada por un potente núcleo de tormentas, que incrementaron los excesos y anegamientos presentes en

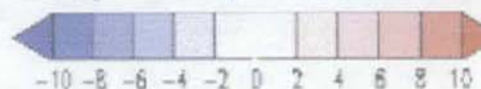
la misma, atrasando considerablemente la siembra de soja.

La perspectiva para los próximos días indica un panorama termo-pluviométrico con fuertes contrastes. El ángulo noroeste del país recibirá precipitaciones escasas y temperaturas algo sobre lo normal, que podrían determinar cierto estrés hídrico en el norte del área triguera (Ambas Dakotas), donde las reservas de humedad aún no son del todo abundantes. El noreste norteamericano, incluyendo la mayor parte del cinturón maicero, recibirá y temperaturas bajo lo normal y precipitaciones moderadas, combinación que continuará incrementando las reservas pero demorará las labores. El sudoeste observará un fuerte núcleo de tormentas y temperaturas bajo lo normal, proceso que realimentará los excesos y continuarán demorando las labores. La Región Sudeste volverá a experimentar tormentas de muy fuerte intensidad, que irán acompañadas por temperaturas muy bajo lo normal para esta época, proceso que incrementará los excesos y anegamientos, retardando considerablemente las labores.

**Perspectiva Térmica para EE.UU.  
31 de Mayo al 6 de Junio de 2003**



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

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 30 de mayo de 2003**

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