



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

8 al 14 de marzo de 2003

### PANORAMA NACIONAL: IRREGULAR DISTRIBUCIÓN DE LAS LLUVIAS



La reactivación de las lluvias provocada por la cercanía del otoño está causando efectos muy desparejos.

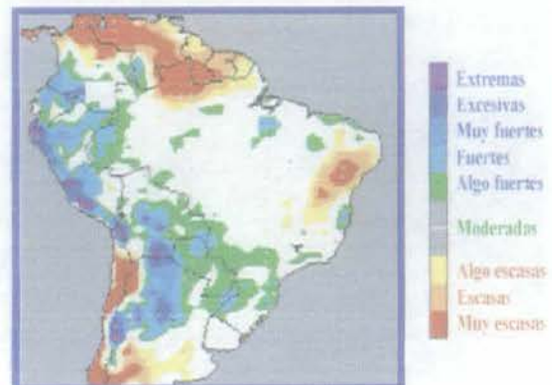
Siguiendo un patrón de distribución muy propio de "El Niño" las tormentas tienden a concentrarse sobre los grandes espejos de agua. La confluencia del Paraguay con el Paraná, y la desembocadura de éste último en el Río de la Plata vienen experimentando intensas tormentas localizadas, que han desarrollado marcados excesos.

En cambio, todo el margen occidental del Chaco y la Región Pampeana ha estado recibiendo

aportes de humedad inferiores a lo normal. La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires sufren los efectos de una prolongada sequía. La zona núcleo maicera sigue presentando un excelente estado, pero su porción centro/occidental requiere prontas lluvias, ya que sus reservas están próximas a agotarse.

Durante los próximos días, la predominancia de los vientos del noreste y un frente caliente estacionado sobre el sur de Córdoba y Santa Fe provocarán temperaturas por encima de lo normal en casi todo el país, prolongando la ola de calor que se mantiene desde finales de febrero.

Perspectiva de Lluvias Sudamericana  
8 al 14 de Marzo de 2003



Fuente COLA/IGES

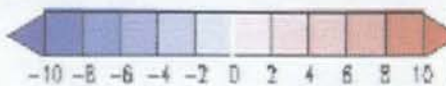
Recién a partir del próximo lunes 10/3 podría cambiar la circulación trayendo alivio al calor.

### Perspectiva Térmica Sudamericana 8 al 14 de Marzo de 2003



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal

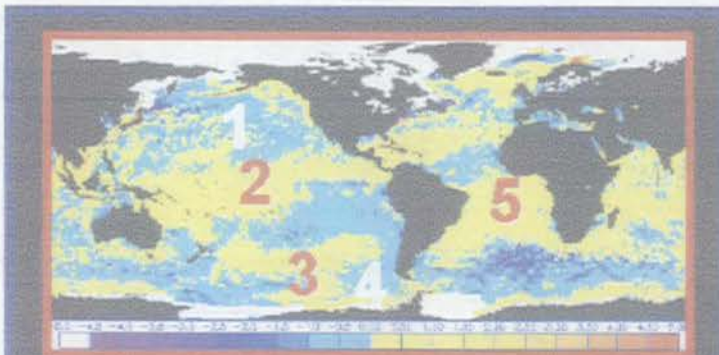


Al inicio de la perspectiva las precipitaciones quedarán confinadas al Noroeste Argentino y norte de Cuyo, disminuyendo en el Chaco y tomando carácter disperso sobre el norte de la Región Pampeana, mientras que en el resto del área agrícola nacional serán escasas.

A partir del lunes 10/3 se producirá el pasaje de un frente de tormenta proveniente del sudoeste que moderará la temperatura y hará que las precipitaciones se extiendan sobre gran parte del Chaco y la Región Pampeana, aunque sin llegar a tomar carácter general.

Es probable que La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires verán acrecentarse aún más los déficits que las perjudican, prolongándose la actual situación de sequía.

## SIGUE MODERÁNDOSE "EL NIÑO"



Evolución de las perturbaciones oceánicas: 1) Creció la anomalía fría en la costa oeste de EE.UU.; 2) Se redujo la lengua caliente de "El Niño"; 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 mantuvo la anomalía cálida en el Atlántico Subtropical (Fuente NOAA)

Continuó reduciéndose la intensidad de "El Niño", verificándose una sensible disminución de las anomalías climáticas a nivel global.

No obstante, 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 esta retracción sea temporaria, existiendo el riesgo de que el fenómeno vuelva a crecer en Abril y Mayo próximos.

Al llegar 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., los pronósticos de precipitaciones abundantes a muy abundantes, no se cumplieron, observándose valores moderados a escasos en la mayor parte de su territorio.



No obstante, el efecto benéfico de los fenómenos observados durante las semanas precedentes fue notable, notándose una sensible mejoría del estado de la vegetación en el área triguera y en el cinturón maicero. La situación se encuentra bastante cerca de haberse normalizado, aunque todavía presenta una elevada dependencia con respecto al desarrollo del clima.

La cobertura nival es insuficiente, ya que buena parte de la precipitación cayó en forma líquida derritiendo parte de la

existente. Esta circunstancia mantiene una alta vulnerabilidad a los riesgos de descensos térmicos tardíos.

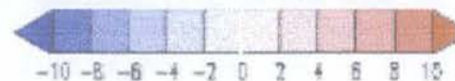
La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a escasas, pero dado que la evaporación durante el invierno es muy escasa, es probable que las mismas resulten suficientes en la mayoría de las zonas.

Desde el punto de vista térmico se espera un fuerte contraste. Todo el oeste, y el noreste del país experimentarán registros por debajo de lo normal, que en las áreas donde la cobertura nival es escasa podrían perjudicar a los cultivos invernales.

#### Perspectiva Térmica para EE.UU. 8 al 14 Marzo de 2003

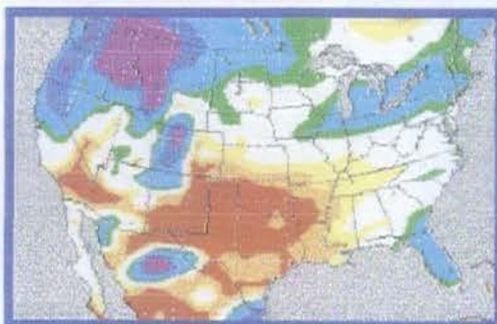


En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

#### Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 8 al 14 Marzo de 2003



Fuente COLA/IGES

En cambio, el centro / sur y el sudeste observarán una entrada de aire tropical que traerá un adelanto de la primavera durante algunos días.



El cinturón maicero de Sudáfrica volvió a registrar lluvias escasas y temperaturas elevadas que desmejoraron el estado de los cultivos de verano. La perspectiva para los próximos días indica la posibilidad de precipitaciones por debajo de lo normal y altos registros térmicos, lo cual podría seguir perjudicando los sembrados.

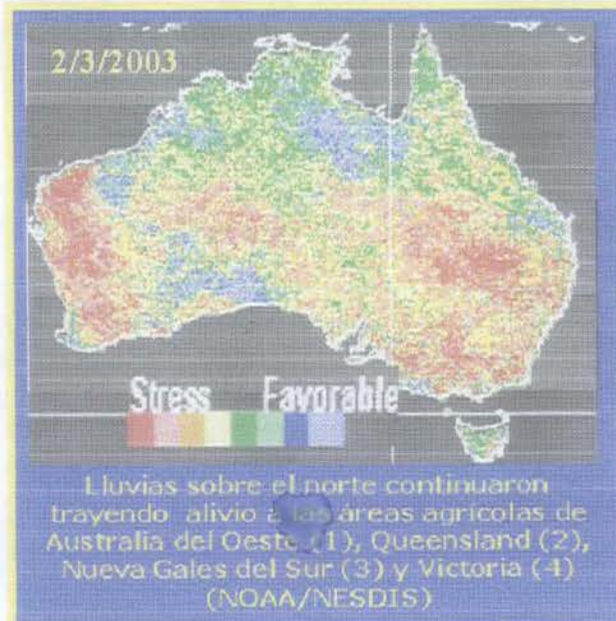
En Australia las lluvias se concentraron sobre el norte del país, siendo más bien escasas en el resto. No obstante, el alivio aunque escaso fue efectivo. Australia del Oeste, Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria mejoraron un tanto su estado, si bien es dudoso que este tardío aporte

resulte efectivo para revertir los efectos de la sequía precedente.

Lluvias abundantes continuaron beneficiando a los cultivos en todo el sur brasileño, desde Río Grande Do Sul hasta Santa Catarina, pero las temperaturas se mantuvieron muy por sobre lo normal causando cierto estrés.

La perspectiva climática indica que durante los próximos días las lluvias seguirán beneficiando a toda el área brasileña de cultivo de granos.

Debido a la nubosidad, los registros térmicos se mantendrán en niveles altos, según es lo normal en esta época, pero algo inferiores a la media, contribuyendo a mantener el equilibrio hídrico.



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 07 de marzo de 2003**

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