



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

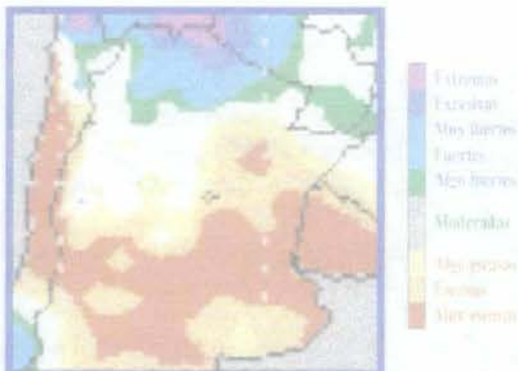


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

15 al 21 de Marzo de 2003

PANORAMA NACIONAL: POCAS LLUVIAS Y AUMENTO DE LA TEMPERATURA

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
15 al 21 de Marzo de 2003



Fuente: COLA/IGES

Continuando con un patrón de distribución muy propio de "El Niño" las tormentas tendieron 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. Una amplia zona que cubre el sudeste de Santiago del Estero, el noreste de Córdoba, y la mayor parte de Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos exhibe marcados excesos hídricos.

La zona núcleo maicera recibió precipitaciones entre moderadas y abundantes, que compensaron el consumo de humedad producido durante las semanas precedentes, y sigue presentando un excelente estado.

En cambio, todo el margen occidental del Chaco y la Región Pampeana continuó recibiendo aportes de humedad inferiores a lo normal. La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires vieron experimentarse la continuación de la prolongada sequía que los afecta.

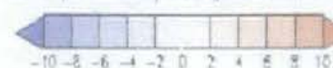
Durante los próximos días, la predominancia de los vientos del noreste y un frente caliente estacionado sobre el sur de Córdoba y Santa Fe provocarán temperaturas por encima de lo normal en casi todo el país, reactivando el calor.

Perspectiva Térmica Sudamericana
15 al 21 Marzo de 2003



Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal

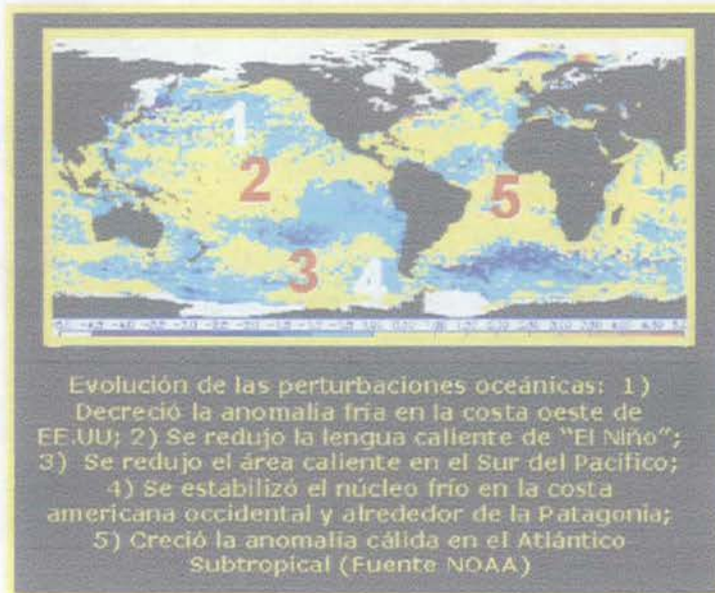


Las precipitaciones quedarán confinadas al extremo norte del país, tomando carácter disperso sobre la Región Pampeana. La evaporación producida por los altos registros térmicos que se esperan determinará un consumo de las reservas hídricas. En la mayor parte del área agrícola ello no tendrá consecuencias dado que se cuenta con abundantes reservas, pero en La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires se hará sentir en forma negativa.

Sólo el extremo sur de Buenos Aires podría recibir algunas precipitaciones de origen marítimo, que tal vez aporten algún alivio al área afectada por déficits de humedad.



PROSIGUIÓ MODERÁNDOSE “EL NIÑO”



Continuando la tendencia evidenciada durante las últimas semanas, siguió disminuyendo la intensidad de “El Niño”, proceso que fue acompañado por una 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., se cumplieron los pronósticos de precipitaciones moderadas a escasas, observándose valores moderados a escasos en la mayor parte de su territorio, a excepción de sus extremos noroeste y sudeste que recibieron valores abundantes.

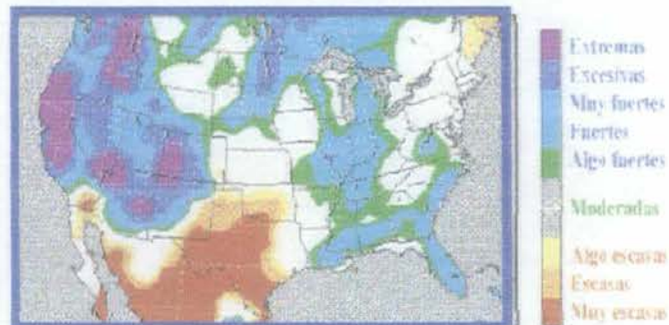


No obstante, los requerimientos hídricos invernales son escasos, de manera que el efecto benéfico de los fenómenos observados durante las semanas precedentes se mantuvo, notándose una sensible mejoría del estado de la vegetación en el área triguera y en el cinturón maicero. La situación se encuentra 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.

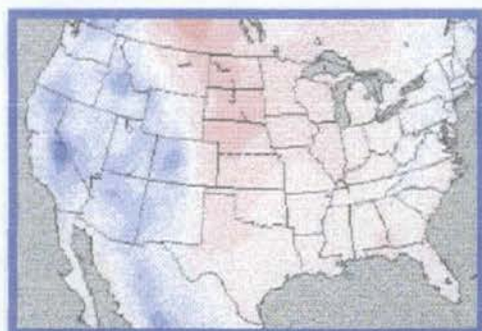
La perspectiva para los próximos días indica la concentración de las precipitaciones sobre los ángulos noroeste y sudeste del territorio norteamericano, tomando carácter disperso sobre la mayor parte del área triguera y el cinturón maicero.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
15 al 21 Marzo de 2003



Fuente COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU.
15 al 21 Marzo de 2003

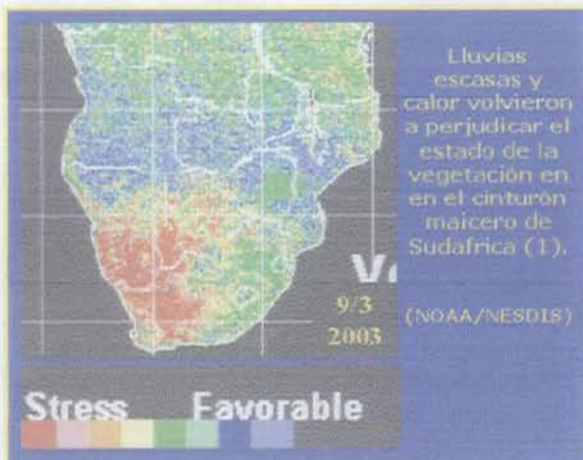


En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Desde el punto de vista térmico se mantendrá el fuerte contraste establecido desde hace un par de semanas. 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. El resto del territorio norteamericano observará 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 siguieron desmejorando 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 volvieron a hacerse escasas y retornó el calor, haciendo perder gran parte de la mejoría

provocada por las precipitaciones registradas la semana anterior. Las áreas agrícolas de Australia del Oeste, Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria vieron desmejorar un tanto su estado.

Lluvias abundantes continuaron beneficiando a los cultivos en todo el sur brasileño, desde Río Grande Do Sul hasta Santa Catarina, pero temperaturas muy por sobre lo normal causaron 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 14 de marzo de 2003

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