



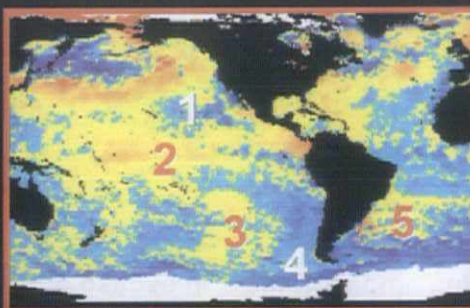
## ACTUALIDAD CLIMÁTICA



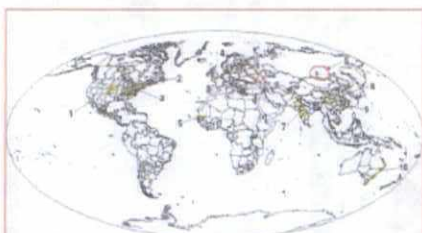
### PANORAMA CLIMÁTICO GLOBAL SIGUE COMPLICÁNDOSE

Durante la semana pasada siguieron acentuándose las anomalías que afectan al clima global, produciendo adversidad es en varias importantes zonas agrícolas del mundo.

La principal causa de estos fenómenos puede atribuirse a las anomalías térmicas oceánicas. El clima norteamericano continuó siendo perjudicado por un persistente núcleo oceánico frío ubicado frente a su costa occidental (1). Los efectos del mismo produjeron una extensa y prolongada sequía que afecta al Oeste del país desde el otoño de 2001, extendiéndose hacia los estados del Centro y Sudeste. Recientemente, la situación empezó a normalizarse, pero ya se habían producido daños de consideración.



Perturbaciones oceánicas: 1) La anomalía fría que afectaba a EE UU, comenzó a disiparse; 2) La lengua caliente de "El Niño" siguió extendiéndose; 3) Un área caliente en el Sur envía tormentas hacia Chile y Argentina; 4) Un extenso núcleo frío afecta a la Patagonia; 5) El Atlántico Subtropical se encuentra caliente (Fuente NOAA)



El panorama climático mundial presenta numerosas anomalías. Las áreas coloreadas en amarillo indican sequías y las coloreadas en rojo, olas de calor (Fuente Climate Prediction Center)

Una lengua cálida ecuatorial (2) señala el desarrollo de un episodio de "El Niño", que probablemente causará fuertes tormentas en la región agrícola argentina durante la primavera y el verano próximos, con el riesgo adicional de heladas tardías. Una rama secundaria del fenómeno (3) se extiende sobre el Pacífico Sur enviando fuertes tormentas hacia Chile y Argentina.

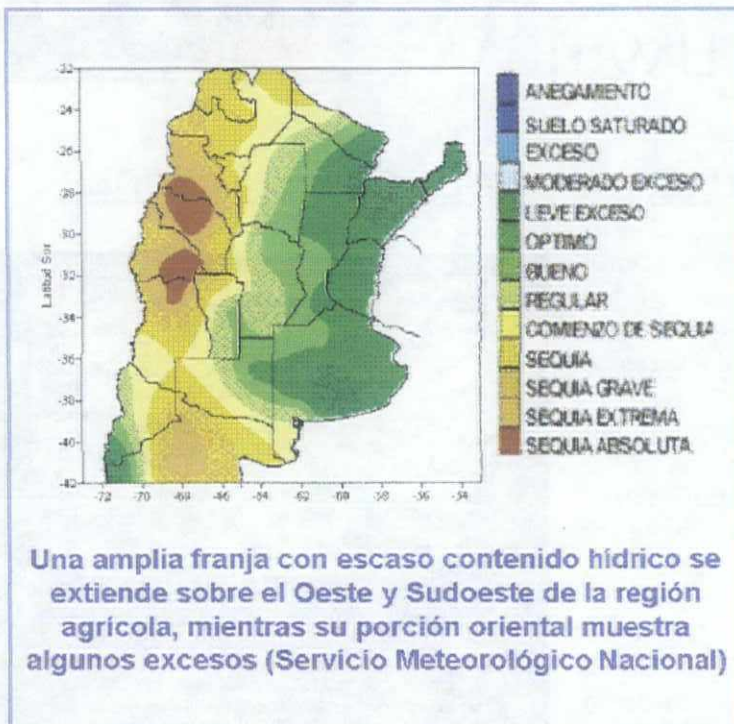
El Pacífico y Atlántico subpolares, y el Océano Glacial Antártico (4) están extraordinariamente fríos, provocando tormentas de nieve sobre el extremo Sur de Chile y

Argentina.

El Atlántico Subtropical (5) presenta un fuerte núcleo cálido que por el momento no está actuando sobre la región agrícola argentina, pero muy probablemente contribuirá a la generación de fuertes lluvias durante la primavera próxima, sumándose a los efectos de "El Niño".

## PANORAMA NACIONAL

El régimen térmico volverá a mantenerse en registros moderadamente invernales, con valores algo por debajo de la media estacional. Entre el lunes 12/8 y el miércoles 13/8 se producirá una irrupción de aire frío con riesgo de heladas hasta el Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires.

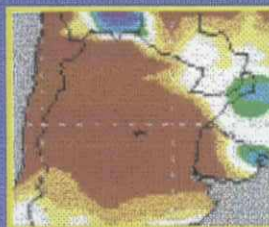


Las precipitaciones observarán valores moderados a escasos en casi toda la región agrícola. El Norte podría recibir valores algo mas significativos pero sin exceder lo normal para la época.

En el Centro y Este de la región agrícola el estado hídrico de los terrenos altos es satisfactorio, mientras que su margen occidental y sudoccidental presentan contenidos bajos, que resultan algo limitantes.

El estado de los bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado sigue siendo muy comprometido. Por el momento su situación se mantiene estable, pero la llegada de las lluvias primaverales producirá un elevado riesgo de que su extensión vuelva a incrementarse en forma considerable.

### PERSPECTIVA DE LLUVIAS Y TEMPERATURAS



Verde a violeta indican lluvias fuertes a muy fuertes.  
Blanco y gris claro indica llucias moderadas  
Amarillo a rojo indican lluvias escasas a muy escasas



Celeste a azul indican temperaturas altas a muy altas.  
Gris claro indica temperaturas moderadas.  
Rosa a rojo indican temperaturas bajas a muy bajas.



## EL CLIMA EN EE.UU.

La presencia de una persistente área oceánica con aguas frías sobre el Sur de la costa Oeste de EE.UU. siguió impidiendo que las lluvias que sería lógico esperar en un año de "El Niño" se manifesten. Como consecuencia la llegada de las lluvias de verano observó cuatro semanas de atraso, y su retorno se está produciendo en forma muy irregular.



Las tormentas observadas la semana pasada fueron muy irregulares, causando algunos anegamientos locales, pero dejando amplias áreas con reservas hídricas muy escasas. Los fuertes calores registrados causaron un elevado consumo de humedad, agravando la escasez de agua en el suelo. Todo el Oeste y la mayor parte del Centro del país siguieron sufriendo la sequía.

Los pronósticos indican un moderado incremento de las lluvias. No obstante, las fuertes tormentas localizadas que se esperan, volverán a provocar excesos en algunas zonas, pero dejarán parte de las Grandes Llanuras y el Cinturón Maicero sin recibir valores adecuados. El pronóstico de temperaturas a pasado a indicar la posibilidad de valores algo por debajo de lo normal, lo cual contribuirá a reducir el estrés sobre los cultivos.



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 agosto de 2002

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales de Buenos Aires