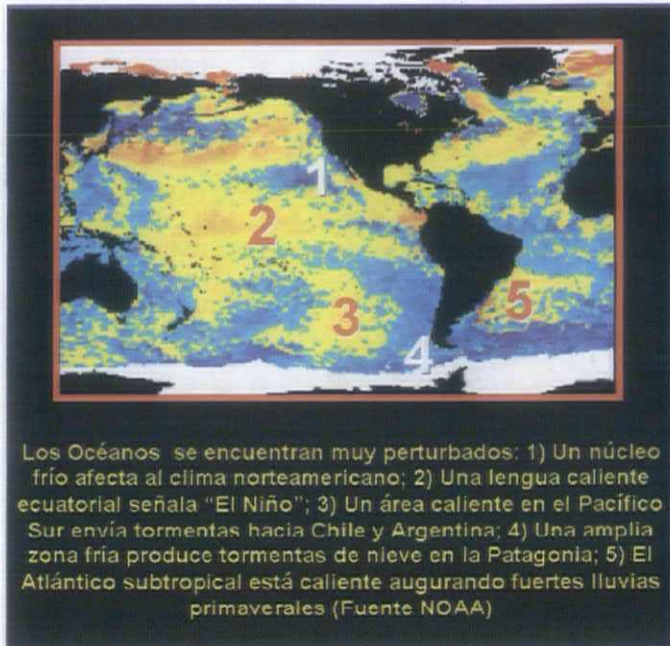


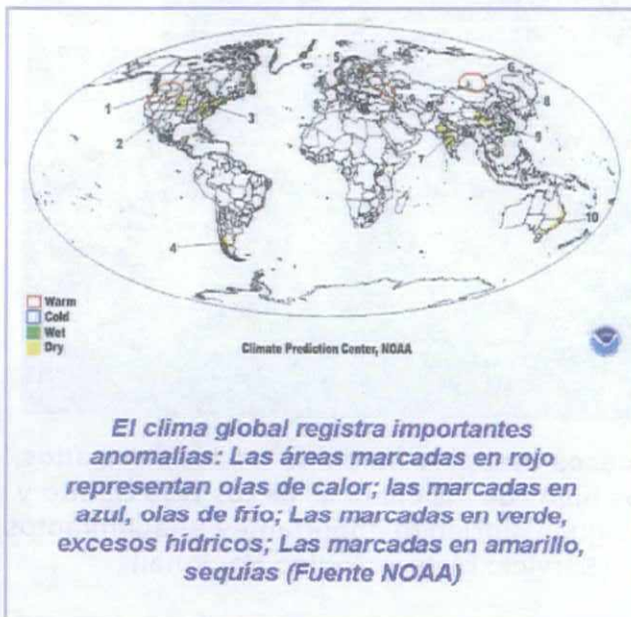
## UN COMPLEJO PANORAMA CLIMÁTICO GLOBAL

Varias importantes regiones agrícolas del mundo registran adversidades climáticas, cuya principal causa puede atribuirse a las anomalías térmicas oceánicas.

El clima norteamericano continúa 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. Además, se registraron un atraso de cuatro semanas en la llegada de las lluvias estivales, y una fuerte ola de calor, que redujeron las reservas hídricas en el Cinturón Maicero y del área sojera del Sudeste.



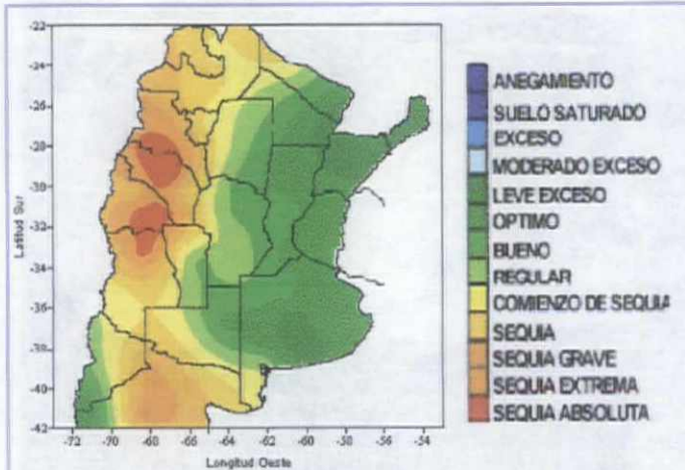
Una lengua cálida ecuatorial (2) señala el desarrollo de un episodio de "El Niño", que probablemente causará fuertes tormentas en la región agrícola argentina durante la primavera y el verano próximos, con el riesgo adicional de heladas tardías. Una rama secundaria del fenómeno (3) se extiende sobre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



Una amplia franja con escaso contenido hídrico se extiende sobre el Oeste y Sudoeste de la región agrícola, mientras sus porciones Central y Oriental se encuentran en condiciones cercanas al promedio (Servicio Meteorológico Nacional)

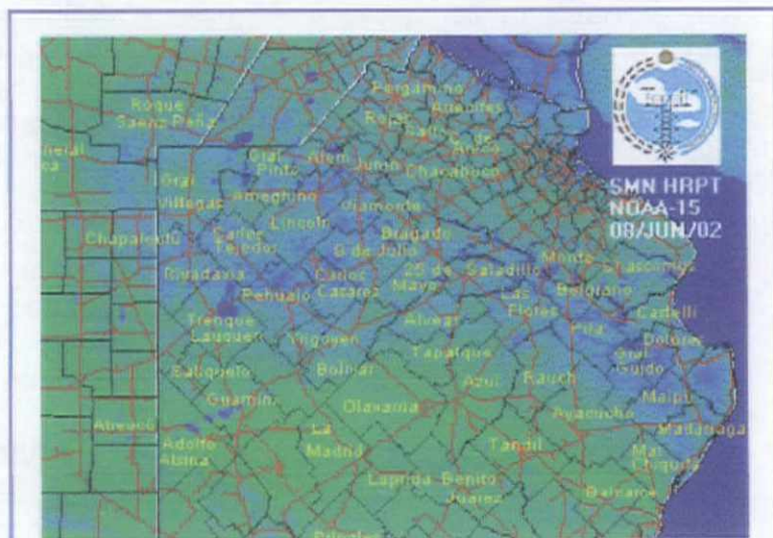
El régimen térmico se mantendrá en registros moderadamente invernales, con valores algo por debajo de la media estacional. Entre el lunes 5/8 y el miércoles 7/8 producirá una irrupción de aire frío con riesgo de heladas hasta el Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires.

Las precipitaciones observarán valores moderados a escasos en el Sur y Centro de la región agrícola. El Norte podría recibir precipitaciones moderadas a abundantes, marcando una cierta reactivación de la actividad meteorológica sobre el área. Este

fenómeno podría repetirse sobre la costa sudoriental de la Provincia de Buenos Aires.

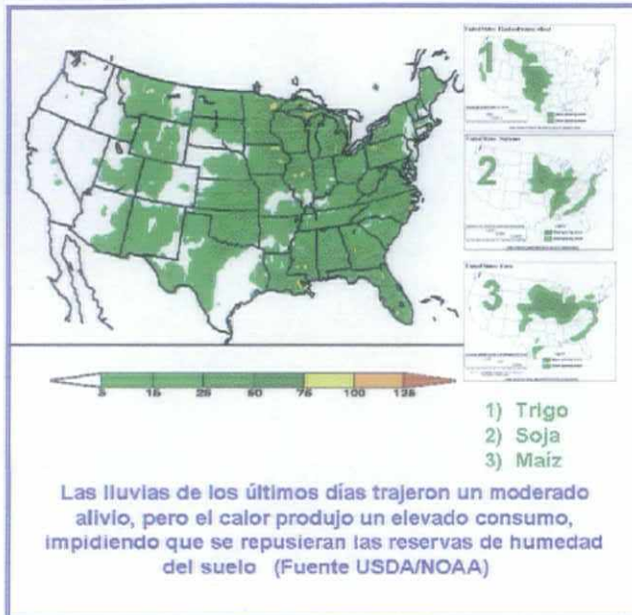
En el Centro y Este de la región agrícola el estado hídrico de los terrenos altos es satisfactorio, mientras que su margen occidental y sudoccidental presentan contenidos bajos, que resultan algo limitantes.

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.



Los excesos desaparecieron de los terrenos altos, pero los bajos de las cuencas de los ríos Quinto y Salado siguen sufriendo importantes anegamientos (Servicio Meteorológico Nacional)

## 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 manifiesten. La llegada de las lluvias de verano observó cuatro semanas de atraso, y su retorno no fue del todo normal. Hasta el momento, sólo la Costa del Golfo ha recibido valores similares al promedio estacional.

Durante la semana se produjo una moderado pero irregular activación de las tormentas, que trajeron alivio a las Grandes Llanuras, al Cinturón Maicero y al Sudeste. No obstante,

los fuertes calores causaron un elevado consumo de humedad, impidiendo que se repusieran las reservas de humedad del suelo. Varias zonas no fueron beneficiadas por las precipitaciones conservando condiciones de principio de sequía. Por su parte, todo el Oeste y la mayor parte del Centro del país siguieron sufriendo la sequía.

Los pronósticos indican fuertes tormentas localizadas, que provocarán excesos en algunas zonas, pero dejarán buena parte de las Grandes Llanuras y el Cinturón Maicero sin recibir valores adecuados. A esto se sumará una ola de calor que agravará la situación de las áreas que no reciban lluvias, contribuyendo a acentuar los contrastes ya existentes.



**Buenos Aires, 2 de Agosto de 2002**

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