

EL PANORAMA CLIMÁTICO SIGUE COMPLICÁNDOSE

Los océanos son los principales controles climáticos globales porque sus aguas cubren dos tercios del planeta. El Pacífico es el mayor de todos, abarcando por sí sólo un poco más de la tercera parte del globo, y en estos momentos su estado se encuentra notablemente perturbado, generando fenómenos extremos en varias importantes regiones agrícolas del mundo.

El clima norteamericano está 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 y está extendiéndose gradualmente hacia los estados del Centro y Sudeste. Además, se está registrando un atraso en la llegada de las lluvias estivales, que ha comenzado a afectar las reservas hídricas en el Cinturón Maicero y del área sojera del Sudeste.

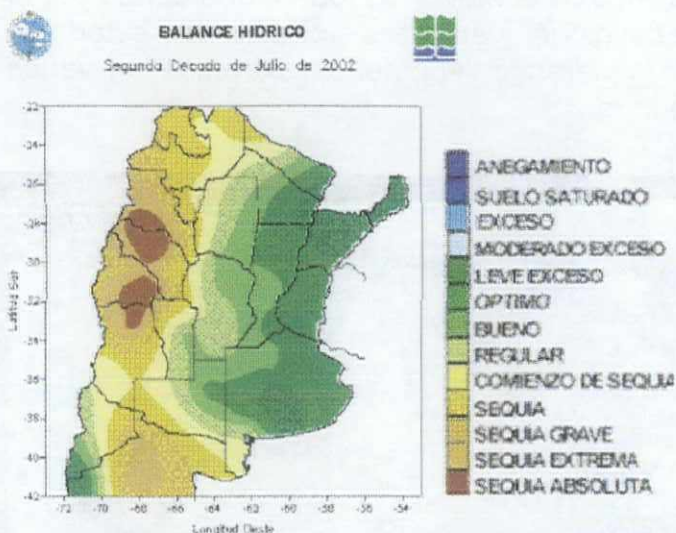


Una lengua cálida ecuatorial (2) señala el desarrollo de un episodio de "El Niño", que probablemente causará fuertes tormentas durante la primavera y el verano próximos, con el riesgo adicional de heladas tardías. Una rama secundaria del fenómeno (3) se extiende sobre el Pacífico Sur enviando fuertes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

El Atlántico Subtropical (4) 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.

Esta situación hace suponer que el desarrollo climático de los próximos meses se caracterizará por una elevada frecuencia de fenómenos intensos, contrapuestos y extemporáneos, dando por resultado una considerable inestabilidad atmosférica.

PANORAMA NACIONAL



El Este y Centro de la región agrícola conserva adecuados niveles de humedad. El margen occidental y el sudoeste de la región agrícola observan principio de sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

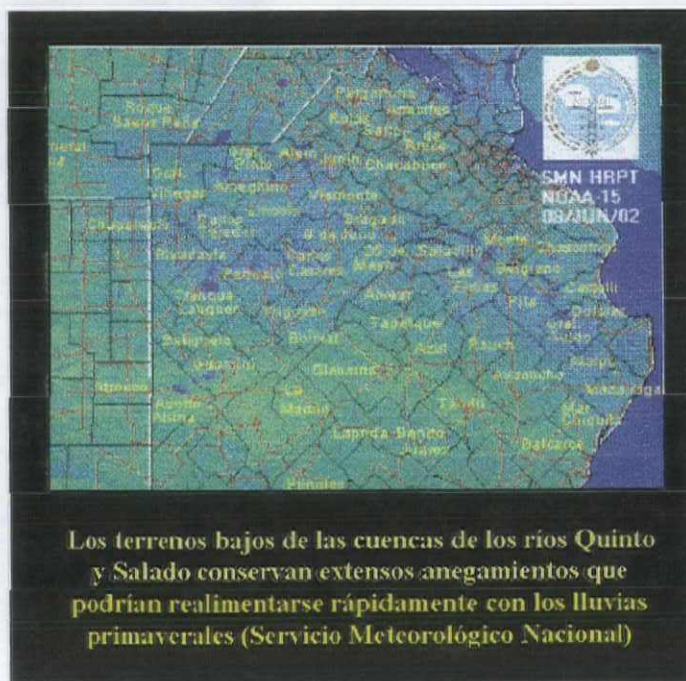
El régimen térmico continuará moderándose aunque sin superar los valores medios estacionales. El peligro de heladas ha disminuido pero todavía es posible la ocurrencia de eventos aislados. Entre el sábado 27/7 y el domingo 28/7 se producirá una irrupción de aire frío con descensos por debajo de 0 °C hasta el Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires.

En lo que hace a las precipitaciones, los modelos de pronóstico de los principales centros siguen indicando valores moderados a escasos

en la mayor parte de la región agrícola, salvo en su extremo Norte, que podría observar tormentas locales.

El estado hídrico de los terrenos altos es satisfactorio. El margen occidental de la región agrícola presenta contenidos bajos, pero ello es normal en esta época del año, y debe señalarse que la situación es algo mejor que el promedio.

El estado de los bajos 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 terrenos bajos de las cuencas de los ríos Quinto y Salado conservan extensos anegamientos que podrían realimentarse rápidamente con los lluvias primaverales (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. Las lluvias de verano ya llevan cuatro semanas de atraso, y parecen destinadas a demorar un tanto en normalizarse completamente. Hasta el momento, sólo la Costa del Golfo ha recibido valores normales



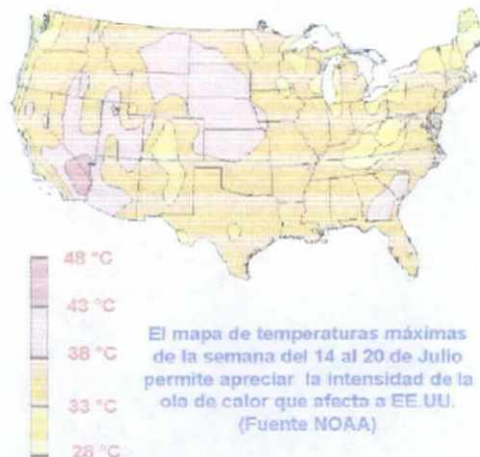
La escasas lluvias y el calor determinaron la aparición de síntomas de sequía en el Medio Oeste y el Cinturón Maicero. Casi todo el Oeste, gran parte del Centro y la Costa Atlántica están afectados por una intensa sequía (Fuente USDA/NOAA)

Los pronósticos indican un gradual incremento de las lluvias, pero la distribución de las mismas volverá a ser desuniforme y localizada, por lo que numerosos bolsones de sequía quedarán con sus requerimientos insatisfechos. Se prevén fuertes calores sobre gran parte de las Grandes Llanuras y el Cinturón Maicero, proceso que incrementará el consumo de humedad y mantendrá un fuerte estrés.

Buenos Aires, 26 de Julio de 2002

Durante la semana pasada el clima norteamericano siguió soportando una intensa ola de calor y lluvias distribuidas en forma desuniforme. Todo el Oeste, la mayor parte del Centro y el Sudeste del país vieron agravarse considerablemente la sequía.

El Este de las Grandes Llanuras y el Oeste del Cinturón Maicero, observaron un acentuamiento de las condiciones de principio de sequía que habían aparecido en la semana anterior. Los últimos días observaron cierto alivio, pero el mismo tuvo carácter localizado y llegó algo tarde.



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