



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA

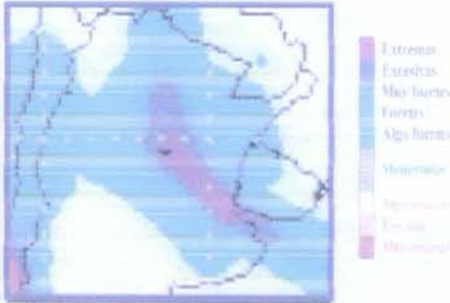


## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

26 de Junio al 2 de Julio de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: POSIBLES LLUVIAS GENERALES

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
26 de Junio al 2 de Julio de 2004



Fuente: CPC/MOAA

Mayo y la primera quincena de Junio fueron secos y fríos, por lo que se produjo una progresiva disminución de las reservas hídricas en el Noroeste Argentino (especialmente en lo que hace a Santiago del Estero), el oeste y centro de Formosa y Chaco, el oeste de Córdoba y San Luis, el centro y sur de La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires, generándose un amplio arco seco que ocupa gran parte del oeste del área agrícola.

Las lluvias ocurridas en la semana precedente se concentraron sobre el litoral marítimo y fluvial, trayendo escaso alivio a las zonas del interior del país en las que se

necesitan prontas lluvias.

A partir del sábado, un frente de Pampero recorrerá el país de sudoeste a nordeste, produciendo precipitaciones y un moderado descenso térmico. Se espera que se produzcan precipitaciones generales, que cubrirán toda el área agrícola, aunque los valores a registrarse serán dispares.

Perspectiva Temperatura Nacional  
26 de Junio al 2 de Julio de 2004



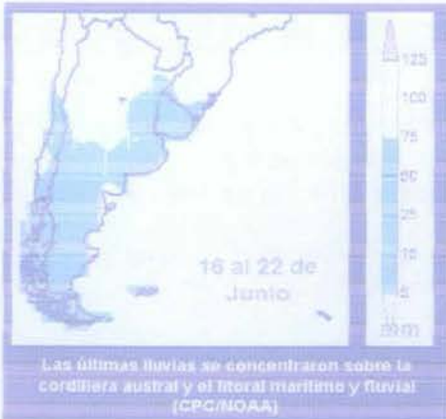
En °C por encima o por debajo de lo normal



El núcleo de las precipitaciones se ubicará sobre una diagonal que correrá desde la confluencia del río Paraná con el río de la Plata, atravesando el centro del país, hasta llegar a la Región Noroeste, mientras que las zonas aledañas recibirán valores menos abundantes.

La concreción de estas previsiones podría traer alivio al Noroeste Argentino y la Región Chaqueña, donde se necesitan urgentes lluvias para poder reasumir las tareas de implantación de los cultivos de invierno, que se encuentran demoradas por la falta de humedad.

La zona que será menos favorecida por las lluvias pronosticadas será el sudoeste del área agrícola (La Pampa y sudoeste de Buenos Aires), por lo que sus reservas hídricas continuarán disminuyendo debido al consumo provocado por las temperaturas superiores a lo normal que se registrarán.



Las últimas lluvias se concentraron sobre la cordillera austral y el litoral marítimo y fluvial (CPC/MOAA)



La imagen de humedad del suelo del 20 de Junio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registran sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

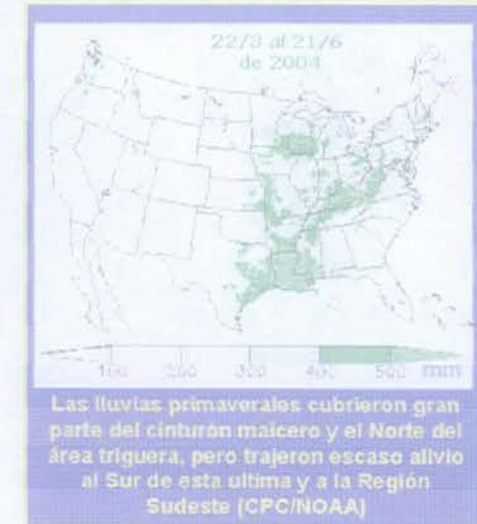
Las condiciones térmicas para los próximos días indican la persistencia de valores superiores a lo normal, lo cual favorecerá la emergencia y arranque de los cultivos de invierno que se están implantando en estos momentos. Las condiciones térmicas del invierno apuntan a ser poco estables. Se alternarán lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.

Las lluvias primaverales fueron abundantes, trayendo un oportuno alivio a la mayor parte del cinturón maicero y al Norte del área triguera. Durante Junio, el cinturón maicero observó fuertes tormentas localizadas que completaron la reposición de la humedad del suelo, pero causaron algunos problemas de anegamiento y demoraron las labores.

En el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste las lluvias tardaron en llegar, y recién lo hicieron en la segunda quincena de Junio, trayendo un alivio algo tardío que, probablemente, no podrá compensar los daños ya ocurridos.

Por esta causa, el estado de los lotes de trigo declinó hasta la situación que se observaba en 2001, de manera que sólo quedó por encima de la registrada en 2002.



Las tareas de implantación del trigo de primavera y los cultivos estivales avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se encuentra finalizada con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio. El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor estado registrado en los últimos 5 años en esta época.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 26 de Junio al 2 de Julio de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/TGES

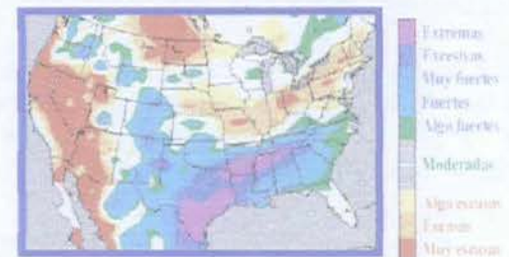
La siembra de soja se encuentra prácticamente finalizada, con varios puntos porcentuales de adelanto con respecto a los años precedentes. El estado de los lotes es bueno en el cinturón maicero, pero en la Región Sudeste se ve perjudicado por la sequía.

La perspectiva para la semana próxima señala lluvias moderadas a escasas en el cinturón maicero, lo cual será beneficioso porque permitirá que se reduzcan los excesos dejados por las tormentas de las semanas precedentes, si bien el desarrollo de los lotes de maíz y soja será algo demorado por temperaturas bajo lo normal.

El norte del área triguera (Montana y las Dakotas) recibirá precipitaciones escasas, por lo que el estado de los lotes podría volver a decaer. El centro y sur del área triguera (Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas) observará valores moderados, aunque los mismos llegarán demasiado tarde para causar una mejoría. Las temperaturas se mantendrán bajo lo normal, retrasando la maduración y cosecha de los lotes tempranos.

El área sojera de la Región Sudeste volverá a recibir buenas lluvias por tercera semana consecutiva, lo cual mejorará considerablemente sus perspectivas.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 26 de Junio al 2 de Julio de 2004



Fuente: COLA/TGES

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 25 de junio de 2004