



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

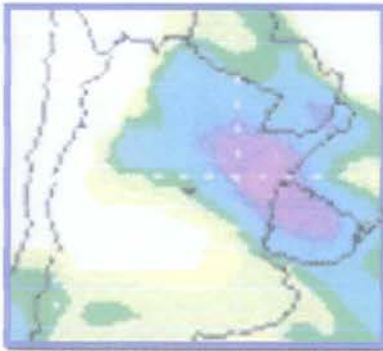


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

19 al 25 de Junio de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: TORMENTAS SOBRE EL LITORAL FLUVIAL

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
19 al 25 de Junio de 2004



Fuente: COLA/IGES

cubrirán gran parte del área agrícola, pero los valores a registrarse serán dispares.

El núcleo de las precipitaciones se ubicará en el litoral fluvial, que experimentará intensas tormentas, con su epicentro sobre la provincia de Corrientes, mientras que el resto del país observará valores moderados a escasos.

En los próximos días tendrá lugar una pausa en la ola de frío que afectó al país durante las últimas semanas, y al mismo tiempo se producirán precipitaciones que traerán alivio a algunas de las zonas afectadas por sequía.

Este proceso coincidirá con el comienzo del invierno 2004, que tendrá lugar el domingo 20 de Junio a las 21:57 hora oficial argentina.

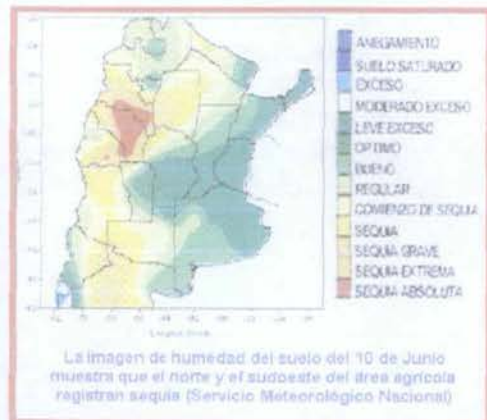
El sábado comenzará el pasaje de un vigoroso frente de Pampero, que recorrerá el país de sudoeste a nordeste. Se espera que se produzcan precipitaciones generales, que

Perspectiva Térmica Nacional  
19 al 25 de Junio de 2004



Fuente: COLA/IGES

Ex: °C por encima o por debajo de lo normal



La imagen de humedad del suelo del 10 de Junio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registran sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

Estas lluvias podrían traer algún alivio a varias zonas que lo necesitan: el Noroeste Argentino, la Región Chaqueña, el norte de la Región Pampeana, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires. No obstante, es difícil que el mismo sea completo, ya que el núcleo de las precipitaciones se ubicará muy al este de donde las mismas son necesarias.

Por otro lado, el proceso previsto incluirá un retorno temporario de los vientos del nordeste, produciendo un moderado ascenso térmico que brindará mejores condiciones para la germinación y emergencia de los lotes de trigo y otros cultivos de invierno que se están sembrando.

Sin embargo, las condiciones térmicas de la última parte del otoño y el invierno apuntan a ser rigurosas, con frecuentes invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera. Asimismo, este proceso dará temperaturas poco propicias para la emergencia y arranque de los lotes de trigo.

generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera. Asimismo, este proceso dará temperaturas poco propicias para la emergencia y arranque de los lotes de trigo.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.

Las lluvias de Mayo fueron moderadas pero bien distribuidas, trayendo un oportuno alivio a la mayor parte del cinturón maicero y al Norte del área triguera. Durante la primera quincena de 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.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
19 al 25 de Junio de 2004



En  $^{\circ}\text{C}$  por encima o por debajo de lo normal



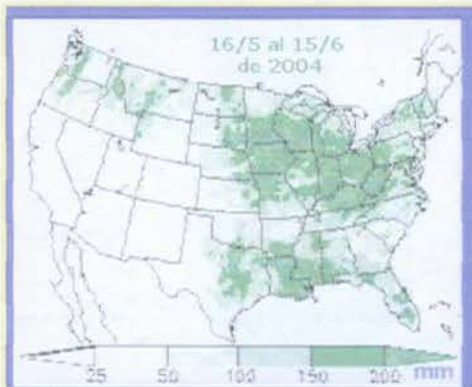
Fuente: COLA/IGES

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 respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio. El estado de los lotes

de maíz se mantiene en el mejor estado registrado durante últimos 5 años y en igual momento del año.



Las precipitaciones de Mayo y Junio cubrieron gran parte del cinturón maicero y el Norte del área triguera, pero trajeron escaso alivio al Sur de esta última y a la Región Sudeste (CPC/NOAA)

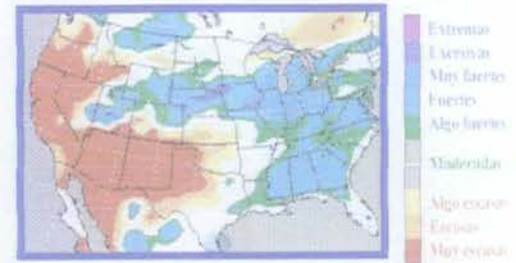
alivio efectivo, y además serán acompañados por temperaturas inferiores a lo normal que deprimirán el desarrollo. El centro y sur del área triguera (Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas) observará valores moderados a escasos y temperaturas sobre lo normal que favorecerán la maduración de los lotes, que ya han comenzado a ser cosechados. Se espera que el área sojera de la Región Sudeste, donde se necesitan urgentes lluvias, vuelva a recibir buenas lluvias por segunda semana consecutiva.

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 18 de junio de 2004

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
19 al 25 de Junio de 2004



Fuente: COLA/IGES

de maíz se mantiene en el mejor estado registrado durante últimos 5 años y en igual momento del año.

La siembra de soja se acerca rápidamente a su fin 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 abundantes en todo el cinturón maicero, lo cual será acompañado por temperaturas superiores a lo normal, beneficiando el desarrollo de los lotes de maíz y soja.

El norte del área triguera (Montana y las Dakotas) recibirá precipitaciones abundantes, aunque los mismos serán demasiado tardíos para causar un



Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales