



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA

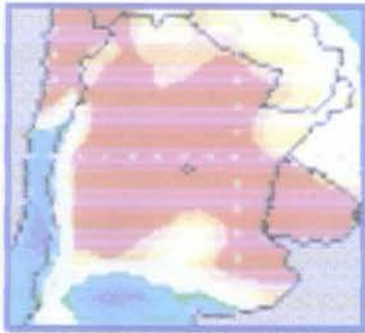


## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

12 al 18 de Junio de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: FRÍO Y POCAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
12 al 18 de Junio de 2004



Fuente: COLA/IGES

Durante el fin de semana, un frente de Pampero atravesará el país, pero sólo producirá algunas lluvias sobre el Sur de Buenos Aires. El resto del área agrícola observará precipitaciones muy escasas, por lo que sus reservas continuarán disminuyendo.

Soplarán fuertes vientos del sud/sudoeste, que provocarán un marcado descenso térmico, que causará riesgo de heladas en todo el territorio de La Pampa y Buenos Aires y en el sur de San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Esto acentuará las bajas temperaturas que están afectando la emergencia y arranque de los lotes de trigo. El proceso podría terminar con vientos del sudeste, que provocarán

tiempo frío y húmedo, demorando temporariamente las labores de cosecha.

A partir del lunes, los vientos rotarán del noreste, determinando un moderado ascenso de la temperatura, si bien los registros no llegarán a superar los valores medios. Salvo en el sur de Buenos Aires, donde tendrán lugar algunas tormentas aisladas, en el resto del área agrícola, las lluvias continuarán siendo escasas.

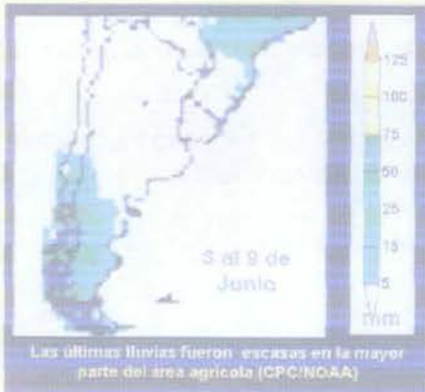
Este proceso favorecerá el avance de la cosecha de maíz y soja, pero acentuará los déficits hídricos que afectan la emergencia y arranque de los lotes de trigo.

Perspectiva Térmica Nacional  
12 al 18 de Junio de 2004



Fuente: COLA/IGES

1a. °C por encima o por debajo de lo normal



Las últimas lluvias fueron escasas en la mayor parte del área agrícola (CPC/NOAA)

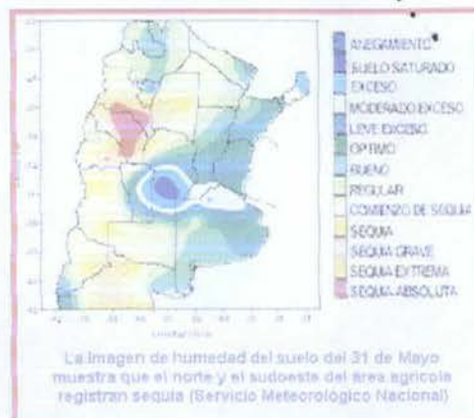
Este año, las lluvias otoñales se extendieron más de lo normal, ya que en lugar de cesar después de Semana Santa, continuaron durante la segunda quincena del mes, y se extendieron hasta fines de Mayo. No obstante, su distribución espacial fue muy despareja. El nordeste, centro y Sudeste del área agrícola recibieron valores muy abundantes, pero las porciones noroeste y sudoeste de la misma observaron pocos aportes hídricos, por lo que subsisten amplias extensiones con déficits, cuyo estado amenaza agravarse a lo largo del invierno.

Desde fines de Abril hasta los primeros días de Junio, se registraron persistentes vientos del sudeste, que produjeron tiempo nublado y lloviznoso que obstaculizó el avance de la cosecha. Este proceso culminó con la fuerte sudestada que se registró entre el domingo 23 y el martes 25 de Mayo, el aporte de humedad de este fenómeno fue muy localizado, concentrándose en el Sur de Córdoba, Santa

Fe y Entre Ríos, el Norte de La Pampa y Buenos Aires y el este de San Luis.

Mientras tanto, continuó produciéndose una progresiva disminución de las reservas hídricas del Noroeste Argentino (especialmente en lo que hace a Santiago del Estero), del Oeste de Formosa y Chaco, del Oeste de Córdoba y San Luis, de La Pampa y del Sudoeste de Buenos Aires, proceso que genera un amplio arco seco que ocupa gran parte del Oeste del área agrícola.

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.



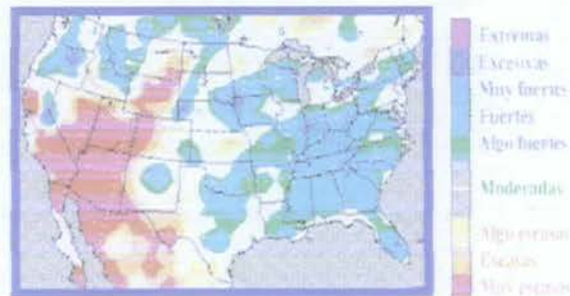
## PANORAMA DE LOS EE.UU.



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. Por el contrario, el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste, recibieron valores escasos, por lo que la sequía se mantuvo o avanzó levemente.

Las tareas de implantación del trigo de primavera y los cultivos estivales avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se encuentra prácticamente finalizada, con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio. Aunque las reservas hídricas del cinturón maicero son abundantes, los lotes de maíz fueron perjudicados por el tiempo frío y nublado, por lo que su estado decayó un tanto.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 12 al 18 de Junio de 2004



Fuente: COLA/TGES

La siembra de soja se acerca rápidamente a su fin, con 15 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, aunque las fuertes tormentas que se esperan causarán anegamientos y bajas temperaturas que perjudicarán el desarrollo de los lotes de maíz y soja, por lo que es posible que su estado decaiga un tanto.

Perspectiva Térmica Nacional 12 al 18 de Junio de 2004



El norte del área triguera (Montana y las Dakotas) recibirá precipitaciones escasas, que perjudicarán el estado de los lotes, mientras que el centro y sur de la misma (Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas) observará valores moderados a abundantes que traerán un oportuno alivio. No obstante, las bajas temperaturas retardarán el desarrollo de los lotes.

Se espera que el área sojera de la Región Sudeste, donde se necesitan urgentes lluvias, reciba un alivio eficaz después de un prolongado lapso con déficit.

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 11 de junio de 2004

Dirección de Estudios Económicos  
 Bolsa de Cereales