



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

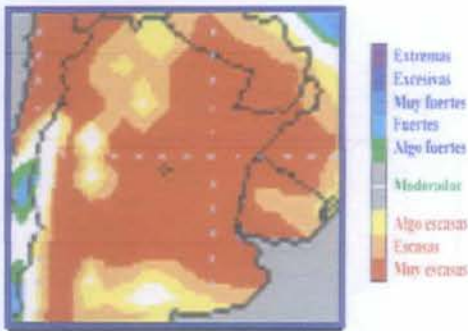


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

5 al 11 de Junio de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y LLUVIAS ESCASAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
5 al 11 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

Los próximos días continuarán observando un pausa en las precipitaciones y temperaturas bajo lo normal. Este proceso favorecerá el avance de la cosecha de maíz y soja en el sur del área agrícola, pero dará condiciones térmicas poco propicias para la emergencia de los lotes de trigo. Además, seguirá haciendo disminuir las reservas hídricas en el Oeste del área agrícola, en el que se observan amplias extensiones con sequía.

El sábado, los vientos soplarán del noreste, determinando un moderado ascenso de la temperatura, si bien los

registros no llegarán a superar los valores medios, las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

A partir del domingo, un frente de Pampero atravesará el país, pero sólo producirá algunas lluvias sobre el Sur de Buenos Aires, mientras que sobre el resto del área agrícola no causará aportes hídricos significativos.

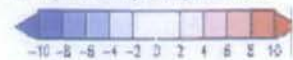
Se recibirán vientos del sudoeste, que provocarán un moderado descenso térmico, que causará riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires, pero en el resto del área agrícola las mínimas se mantendrán sobre el punto de congelamiento.

Perspectiva Térmica Nacional
5 al 11 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Las últimas lluvias se concentraron sobre las costas del Río de la Plata, siendo escasas en el resto del país (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 Centro y Sudeste del área agrícola recibieron valores muy abundantes, pero las porciones Norte y Sudoeste de la misma observaron pocos aportes hídricos, por lo que subsisten amplias extensiones con déficits, cuyo estado se irá agravando 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

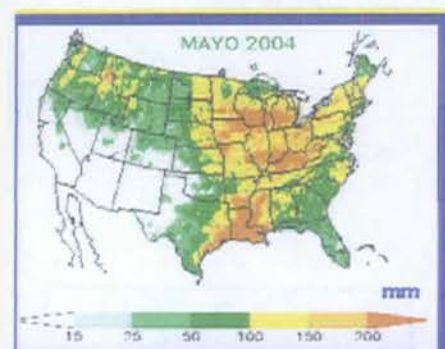
registró entre el domingo 23 y el martes 25 de Mayo, el aporte de humedad de este fenómeno fue muy localizado, concentrándose en el Sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, el Norte de La Pampa y Buenos Aires y el este de San Luis.

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 precipitaciones de Mayo 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)

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.

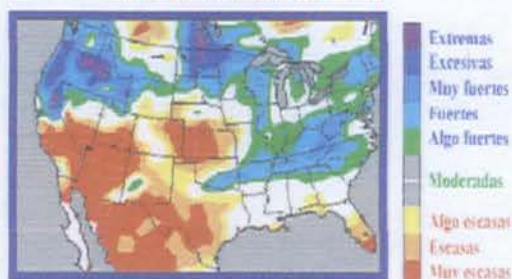
Por el contrario, el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste, recibieron valores escasos, por lo que la sequía se mantuvo o avanzó levemente. Las tareas de implantación del trigo de primavera y los cultivos estivales avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se encuentra prácticamente finalizada, con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio.

La siembra de soja se acerca rápidamente a su fin, con 20 puntos porcentuales de adelanto con respecto a los años precedentes.

La perspectiva para la semana próxima señala una tendencia muy parecida a la observada en las semanas precedentes.

El norte del área triguera (Montana y las Dakotas) recibirá valores moderados a abundantes. El sur (Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) recibirá valores escasos, determinando un nuevo avance de la sequía.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 5 al 11 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

El cinturón maicero registrará precipitaciones abundantes en el norte y centro (Minnesota, Illinois, Iowa, Indiana y Ohio), mientras que su porción sur observará poco aporte de humedad. El área sojera de la Región Sudeste, donde se necesitan urgentes lluvias, recibirá escaso alivio.

Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas algo por debajo de lo normal en las zonas del norte y centro del país donde se producirán lluvias, mientras que en las que no se registrará actividad precipitante, los registros termométricos superarán los valores medios.



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

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 04 de junio de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales