



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

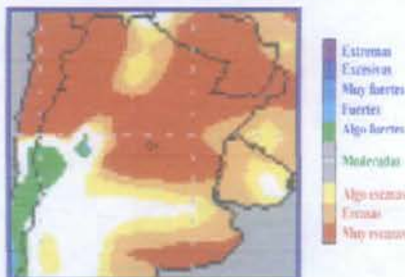


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

29 Mayo al 4 de Junio de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: MEJORAN LAS CONDICIONES PARA EL AVANCE DE LA COSECHA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
29 de Mayo al 4 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

Las condiciones climáticas observadas durante la mayor parte de Mayo fueron poco propicias para el avance de la cosecha, debido a que se registró una persistente circulación del sudeste, que culminó con las fuertes tormentas que afectaron al centro del área agrícola entre el domingo 23 y el martes 25 de Mayo.

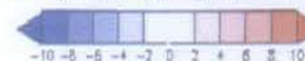
Los próximos días se producirá un cambio que favorecerá las tareas de recolección. Durante el sábado se recibirán vientos del sudoeste, que provocarán un moderado descenso térmico, que causará riesgo de heladas en el

Perspectiva Térmica Nacional
29 de Mayo al 4 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



sur de La Pampa y Buenos Aires, pero en el resto del área agrícola las mínimas se mantendrán sobre el punto de congelamiento. Las lluvias serán escasas.

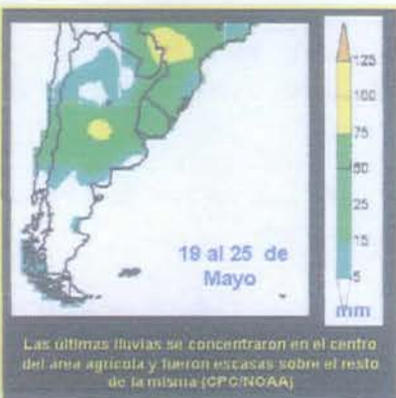
Este proceso comenzará a orear los campos del sur y centro del área agrícola, que fueron afectados por la intensa sudestada que se registró entre el domingo 23 y el martes 25 de Mayo, preparándolos para que se retomen las labores de cosecha, si bien la humedad superficial tardará unos días en desaparecer.

A partir del Domingo, los vientos rotarán al noreste, determinando un moderado ascenso de la temperatura, si bien los registros no llegarán a superar los valores medios.

Las lluvias continuarán siendo escasas, favoreciendo el avance de la cosecha de maíz y soja en el sur del área agrícola, pero continuará haciendo disminuir las reservas hídricas en el oeste del área agrícola, en el que se observan amplias extensiones con sequía.

Es posible que, sobre el martes o miércoles se registren algunas lluvias sobre el sur y centro de La Pampa y Buenos Aires. Durante las semanas precedentes, se registraron persistentes vientos del sudeste, que produjeron tiempo nublado y

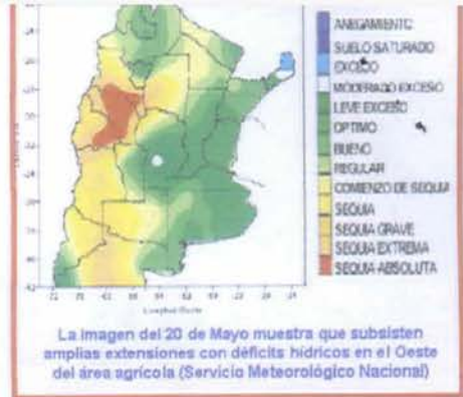
lloviznoso que obstaculizó el avance de la cosecha.



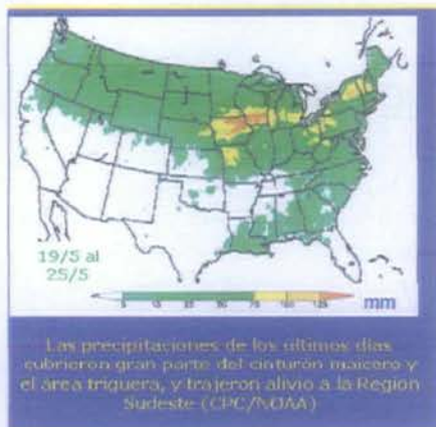
Este proceso culminó con la fuerte sudestada que se registró entre el domingo 23 y el martes 25 de Mayo, el aporte de humedad de este fenómeno fue muy localizado, concentrándose en el Sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, el Norte de La Pampa y Buenos Aires y el este de San Luis.

Mientras tanto, continuaron disminuyendo 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 prometen 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.



PANORAMA DE LOS EE.UU.



Las lluvias de la última semana fueron moderadas pero bien distribuidas, trayendo un oportuno alivio a la mayor parte de las zonas agrícolas de los EE.UU., salvo a la Región Sudeste, donde los valores recibidos fueron escasos.

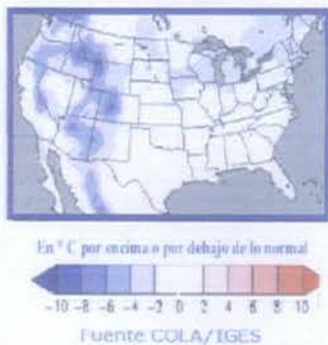
La sequía que afectaba al área triguera retrocedió pero sin que las condiciones se normalizaran totalmente. Por esta causa, el estado de los lotes descendió levemente.

Se produjeron buenas lluvias en el cinturón maicero por lo cual las reservas hídricas mejoraron considerablemente. Las tareas de implantación avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se cumplió en más de un 95 %, con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio.

Casi un 70 % de la soja ya fue implantada, con 20 puntos porcentuales de adelanto con respecto a los años precedentes.

La sequía que afectaba a la zona sojera de ambas Carolinas y Georgia recibió cierto alivio, pero las condiciones aún son deficitarias.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 29 de Mayo al 4 de Junio de 2004

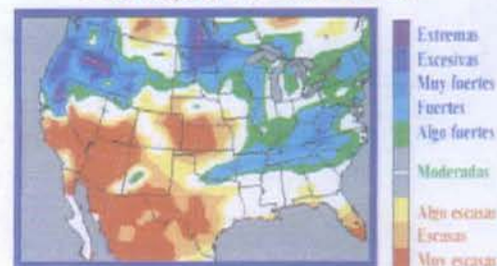


Para la semana próxima indica una distribución de lluvias parecida a la de la semana precedente. El norte del área triguera (Montana y las Dakotas) recibirá valores moderados a abundantes. El sur (Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) recibirá valores escasos, determinando un avance de la sequía.

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, tendrá posibilidad de volver a recibir 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.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 29 de Mayo al 4 de Junio de 2004



Fuente COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 28 de mayo de 2004

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**