



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

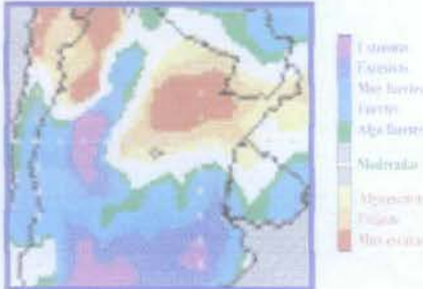


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

22 al 28 de Mayo de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: TEMPERATURAS MODERADAS Y POSIBLES LLUVIAS EN EL SUR DEL AREA AGRICOLA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
22 al 28 de Mayo de 2004



Fuente: CEA/IGPS

Durante las dos últimas semanas, la persistente circulación del sudeste produjo tiempo frío y nublado, pero las lluvias fueron escasas, determinando una reducción de las reservas hídricas de la mayor parte del área agrícola.

En los días precedentes los vientos rotaron del Sudeste al Nordeste, moderando la temperatura e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera, si bien la distribución de esta última será despareja. El Litoral Atlántico y Fluvial recibió un buen aporte, mientras que el interior del país continuó registrando valores escasos.

Perspectiva Térmica Nacional
22 al 28 de Mayo de 2004



Fuente: COLAUDES



tormenta, procedente del Oeste, que atravesará el país causando lluvias y un moderado descenso térmico a su paso.

El domingo comenzará el paso de un frente de

Gracias a su mayor contenido de humedad atmosférica, el Sur y Centro de la Región Pampeana (Sur de Córdoba y Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires) registrará lluvias moderadas a abundantes. Por su parte, debido a su escaso contenido de humedad atmosférica, el Litoral Fluvial (Costas del Río de la Plata, Este de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Este de Chaco y Formosa, y Misiones) observará precipitaciones moderadas a escasas. Las temperaturas se mantendrán bajo la media pero el riesgo de heladas será bajo debido a la nubosidad que acompañará el proceso.

El resto del área agrícola (San Luis, Centro y Norte de Córdoba, Oeste de Chaco y Formosa, y la mayor parte del Noroeste Argentino) recibirá lluvias moderadas a escasas. Las temperaturas serán moderadamente inferiores a la media.

Este año, las lluvias de Abril 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 en Mayo. No obstante, lo desparejo de su distribución espacial y lo secos que estaban los suelos antes de su inicio, hicieron que la reposición de agua del suelo fuera incompleta, subsistiendo amplias extensiones con déficits en el Oeste y parte del Centro del área agrícola.



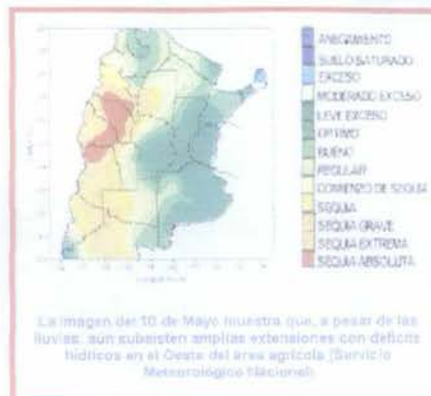
Las últimas lluvias fueron escasas pero las acompaña tiempo nublado y húmedo (CPCINORA)

Durante las cuatro últimas semanas se notó una frecuencia de vientos del Sudeste superior a lo normal. Este fenómeno produjo tiempo nublado y lloviznoso que obstaculizó el avance de la cosecha pero, en realidad, su aporte de humedad fue escaso.

La única zona que recibió aportes significativos fue la comprendida por el Sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos y el Norte de La Pampa y Buenos Aires.

Se nota 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.

Según las imágenes difundidas por el Servicio Meteorológico Nacional, los días 30 de Abril y 14 de Mayo se registraron heladas que se extendieron sobre todo el sur 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.

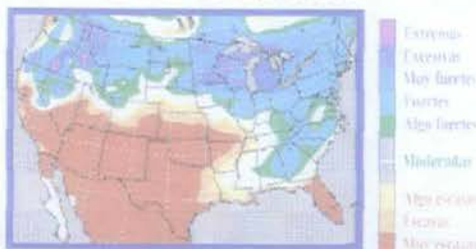
La sequía que afectaba al área triguera retrocedió un tanto, a pesar de lo cual el estado de los lotes descendió levemente. El principio de sequía que estaba empezando a insinuarse en el centro del cinturón maicero disminuyó su intensidad



hasta hacerse casi imperceptible. En cambio, la sequía que afectaba a la zona sojera de ambas Carolinas y Georgia se acentuó.

A pesar de que las lluvias retrasaron las labores, las tareas de implantación avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se cumplió en más de un 90 %, con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio. Un 55 % de la soja ya fue implantada, con casi 20 puntos porcentuales de adelanto con respecto a los años precedentes.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 22 al 28 de Mayo de 2004



Para la semana próxima indica lluvias sobre el norte del área triguera (Montana y las Dakotas), mientras que el sur (Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) recibirá valores escasos, por lo que podría volver a avanzar 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 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.

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

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

Buenos Aires, viernes 21 de mayo de 2004