



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

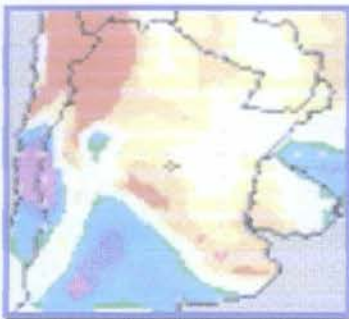


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

24 al 30 de Abril de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: SE MODERAN LAS LLUVIAS OTOÑALES

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
24 al 30 de Abril de 2004



Fuente: IDLA/INDEC

Durante el fin de semana se completará el paso del frente de tormenta, procedente del Sudoeste, que atravesó el país durante la semana que finaliza, causando lluvias y un moderado descenso térmico a su paso.

En los primeros días de la semana próxima, otro frente de tormenta, esta vez procedente del Oeste, atravesará el país, limpiando la atmósfera y determinando marcado descenso de la temperatura, aunque con poco riesgo de heladas. Las lluvias serán escasas y se concentrarán en dos focos: uno en el Sur de La Pampa y Buenos Aires y otro en la Región Chaqueña. El resto del área agrícola recibirá

precipitaciones escasas.

La trayectoria del frente vendrá casi directamente del Oeste, por lo que podría causar una zondeada temprana en el área de San Juan y Mendoza. La masa de aire que viajará con el mismo se secará al pasar las altas cumbres de la cordillera central, por lo que llegará a las Regiones Pampeana y Chaqueña con un reducido contenido hídrico. Es posible que este proceso ponga fin a las lluvias e inicie un lapso con tiempo seco, restableciendo buenas condiciones para el avance de la cosecha.

Perspectiva Térmica Nacional
24 al 30 de Abril de 2004

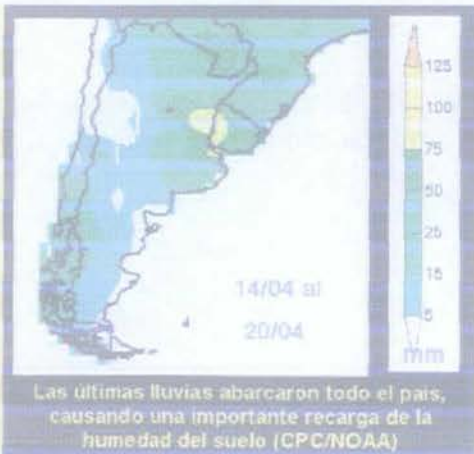


Fuente: INIA/INDEC



Este año, las lluvias de Abril se extendieron más de lo normal, ya que en lugar de cesar después de Semana Santa, se prolongaron en las semanas subsiguientes. No obstante, lo desperejo de su distribución espacial y lo secos que estaban los suelos antes de su inicio, hace difícil evaluar si la reposición de agua del suelo fue completa, existiendo el riesgo de que subsistan extensiones con déficits.

Al igual que en Abril del año pasado, el Oeste del área agrícola sigue mostrando zonas con déficits hídricos. El Sur de Santiago del Estero y el Noroeste de Córdoba continúan mostrando reservas escasas. El Centro/Este de La Pampa y el Centro/Oeste de Buenos Aires mejoraron



su situación y están en mejores condiciones que el año pasado en la misma fecha, pero la humedad sigue por debajo del óptimo.

El Centro del área agrícola (Centro de Formosa y Chaco, Este de Córdoba, toda Santa Fe y Centro de Buenos Aires) presenta condiciones hídricas cercanas al óptimo y algo mejores que las observadas en Abril del año pasado.

El Este del área agrícola (Este de Formosa y Chaco, Corrientes, Entre Ríos y Este de Buenos Aires) mejoró su situación, pero sus reservas son algo inferiores al óptimo y se encuentran por debajo de las registradas el año pasado en la misma fecha.

Como ya se señaló anteriormente, se está acumulando evidencia de que está por iniciarse una campaña en la cual será necesario hacer frente a una amplia gama de adversidades climáticas, que tendrán que ser superadas mediante una buena planificación y un uso eficiente de los avances tecnológicos.



PANORAMA DE LOS EE.UU.



Según se pronosticó, la semana pasada se registraron heladas de una intensidad superior a los -7 Grados Centígrados en gran parte del área triguera norteamericana. El fenómeno tomó a gran cantidad de lotes en encañazón, momento en que su vulnerabilidad al frío es muy elevada, por lo que se temía la aparición de síntomas de daños. Posteriormente, el tiempo se tornó cálido y seco, estresando aún más a los cultivos, cuyo estado general decayó como consecuencia.

Mientras tanto, la siembra de maíz avanzó a buen ritmo, implantándose un 20 % de la intención nacional, bien por delante del promedio quinquenal de 9 % para esta fecha.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 24 al 30 de Abril de 2004



Gran parte del Norte y Centro del área triguera y el Centro/Oeste del cinturón maicero presentan síntomas de sequía por efecto de las escasas nevadas invernales.

Para la semana próxima se esperan lluvias sobre el cinturón maicero, lo cual podría aliviar, al menos parcialmente, la falta de humedad.

Desde el punto de vista térmico, existe el riesgo de una nueva irrupción tardía de aire polar, que esta vez afectaría al Este del cinturón maicero (Indiana y Ohio), pero aparentemente no incidiría sobre el Oeste del mismo, ni sobre el área triguera.

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

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

Buenos Aires, viernes 23 de abril de 2004

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**