



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

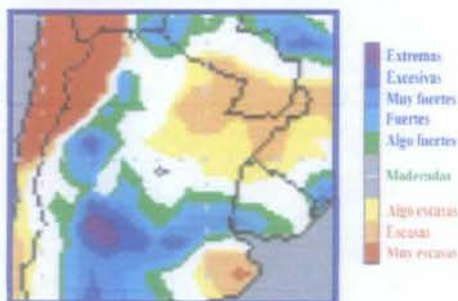


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

15 al 21 de Mayo de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: VIENTO DEL SUD/SUDESTE Y TIEMPO FRÍO

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
15 al 21 de Mayo de 2004



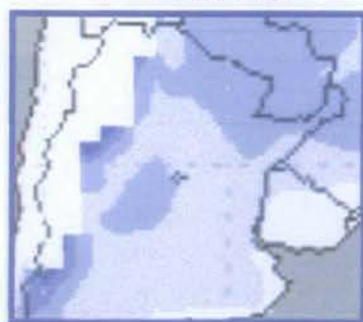
Fuente COLA/IGES

riesgo de heladas será moderado, salvo en el Centro, Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires, donde podrían producirse algunas de

El Sábado se completará el paso del frente de tormenta que produjo precipitaciones sobre el Centro de la Región Pampeana durante los días precedentes. Durante el Domingo y el Lunes se producirá una breve pausa en los fenómenos atmosféricos, pero a partir del Martes comenzará el paso de otro frente de tormenta que producirá lluvias moderadas sobre el Sur de la Provincia de Buenos Aires, mientras que sobre el resto del área agrícola sólo causará precipitaciones dispersas.

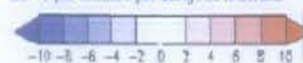
Este proceso será acompañado por vientos del Sud/Sudeste que provocarán abundante nubosidad y un marcado descenso térmico. Debido al viento y la nubosidad, el riesgo de heladas será moderado, salvo en el Centro, Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires, donde podrían producirse algunas de cierta intensidad.

Perspectiva Térmica Nacional  
15 al 21 de Mayo de 2004

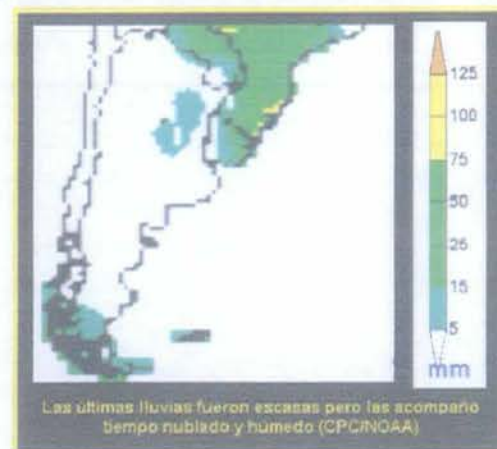


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



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 desperejo 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 que abarcan buena parte del Oeste del área agrícola.

Durante las tres 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.

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.



parte del cinturón maicero, lo cual continuará aliviando la falta de humedad. Un núcleo de tormentas se ubicará sobre el cinturón maicero, trayendo contribuyendo a incrementar las reservas de humedad. Otro, lo hará sobre la Región Sudeste, donde se necesitan urgentes lluvias.

La concreción de estos pronósticos tendrá mucha importancia para el progreso de los cultivos. En caso de que las lluvias vuelvan a fallar, podría reactivarse la sequía.

Desde el punto de vista térmico, se espera una irrupción tardía de aire polar, que llevará tiempo frío a todo el Oeste del país, y se extenderá sobre el Norte y centro del área triguera y sobre la mayor parte del cinturón maicero.

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 14 de mayo de 2004

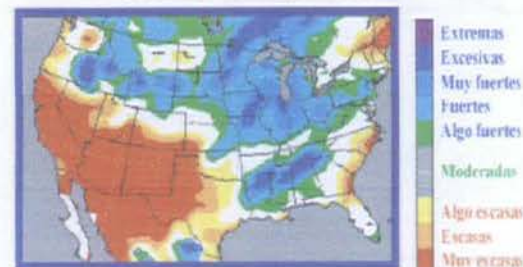


A pesar de algunas lluvias, las labores de cosecha continuaron a muy buen ritmo, superando tanto el avance observado el año pasado como el promedio de los últimos 5 años.

Las lluvias de las últimas semanas no cumplieron los pronósticos optimistas difundidos por el National Weather Service, y cayeron por debajo de lo normal para esta época del año, determinando que las reservas hídricas se redujeran. La falta de humedad en el área sojera de la Región Sudeste es muy marcada, requiriéndose prontas lluvias.

Para la semana próxima se esperan lluvias sobre el Norte y Centro del área triguera y la mayor

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.  
15 al 21 de Mayo de 2004



Fuente COLA/IGES