



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

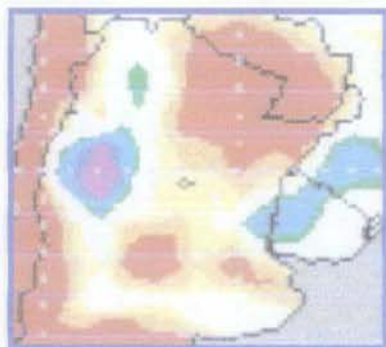


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

8 al 14 de Mayo de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: TIEMPO FRÍO

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
8 al 14 de Mayo de 2004



Extrema
Excesiva
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderada
Algo escasa
Escasa
Muy escasa

Fuente: COLA/IGES

Durante el fin de semana finalizará la persistente circulación del Este/Sudeste que predominó durante la semana precedente, dando paso a condiciones más benignas. Se producirá un ascenso temporario de la temperatura y se reducirá la humedad atmosférica. Las lluvias serán escasas en la mayor parte del territorio nacional, pero se registrarán tormentas localizadas en el Sudeste de Santa Fe y Sur de Entre Ríos.

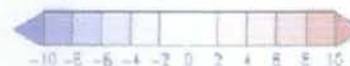
A partir del Lunes, un frente de tormenta procedente del Sudoeste, atravesará el país, causando un marcado descenso de la temperatura. Se presentará riesgo de heladas generales en el Sur de La Pampa y Buenos Aires, y de heladas locales en el Centro de ambas Provincias. Sobre el resto del área agrícola, si bien el riesgo de heladas será bajo, se observarán temperaturas considerablemente bajo lo normal. Las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Sur de Buenos Aires, donde se observarán algunas tormentas.

Perspectiva Térmica Nacional
8 al 14 de Mayo de 2004



Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



en el Centro de ambas Provincias. Sobre el resto del área agrícola, si bien el riesgo de heladas será bajo, se observarán temperaturas considerablemente bajo



Las últimas lluvias se concentraron sobre el
Este del país (CPC/NOAA)

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 los primeros días de Mayo. No obstante, lo despasejo 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.

Al igual que a comienzos de Mayo 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/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. Además se presentan contrastes. El Este de Córdoba observa excesos, pero en el resto de la zona se presentan bolsones con reservas hídricas escasas.

El Este del área agrícola (Este de Formosa y Chaco, Corrientes, Entre Ríos y Este de Buenos Aires) mejoró su situación, pero se presentan grandes contrastes. El Sur de Santa Fe observa excesos, pero en el resto de la zona las reservas son algo inferiores al óptimo y se encuentran por debajo de las registradas el año pasado en la misma fecha.

Las irrupciones de aire polar, ocurridas en las últimas semanas, pusieron fin al predominio de los vientos del Nordeste que había tenido lugar hasta ese momento. En la primera semana de Mayo se observó una prolongada racha con viento del Sudeste que produjo tiempo frío y lloviznoso, manteniendo húmeda la superficie de los campos, y retrasando la cosecha.



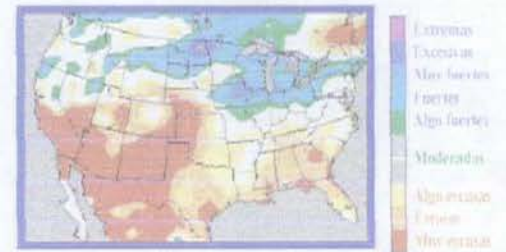
PANORAMA DE LOS EE.UU.



La primera parte de la primavera 2004 mostró ciertas irregularidades climáticas.

Las lluvias fueron adecuadas en el Sur y parte del Centro del cinturón maicero (Missouri, Illinois, Indiana y Ohio), pero resultaron escasas sobre Iowa. El Sur del área triguera (Oklahoma y Texas) recibió precipitaciones que aliviaron la falta de humedad pero el Centro y Norte de la misma (North Dakota, South Dakota, Nebraska y el Norte de Kansas) recibieron valores insuficientes para reponer la humedad.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 8 al 14 de Mayo de 2004



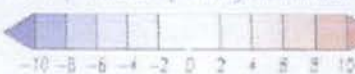
Fuente COLA/IGES

Además, se produjeron varias irrupciones de aire frío, que produjeron heladas tardías, una de las cuales tomó a los lotes de trigo, desde North Dakota hasta Kansas, en un estado de elevada vulnerabilidad.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 8 al 14 de Mayo de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Esta evolución del clima proveyó muchos días laborables, favoreciendo el avance de la siembra de los cultivos de granos que se encuentra muy adelantada en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero perjudicó un tanto el arranque de los lotes.

Para la semana próxima se esperan lluvias sobre el área triguera y el cinturón maicero, lo cual podría aliviar, al menos parcialmente, la falta de humedad. El núcleo principal de las tormentas se ubicará sobre Iowa, trayendo un oportuno alivio a la falta de humedad.

Desde el punto de vista térmico, se espera un ascenso general de la temperatura que favorecerá la emergencia y arranque de los cultivos, aunque incrementará el consumo de agua del suelo.

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

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

Buenos Aires, viernes 07 de mayo de 2004

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**