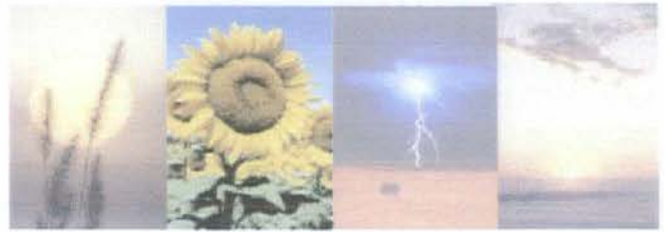




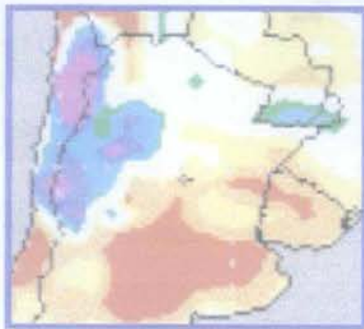
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 23 al 29 de abril de 2005

Panorama nacional: Oscilaciones térmicas y lluvias en disminución

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
23 al 29 de Abril de 2005



Fuente: COLA/TCES



La perspectiva para los próximos días marca la finalización de la fase inicial, cálida y húmeda, del otoño, e indica el comienzo de una segunda fase, que se caracterizará por lluvias escasas y temperaturas en descenso.

A partir del sábado se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará un marcado descenso térmico, que afectará especialmente a las temperaturas mínimas, causando riesgo de heladas localizadas en el

Perspectiva Térmica Nacional
23 al 29 de Abril de 2005



Fuente: COLA/TCES

En °C por mañana y por día de la normal



sur de La Pampa y Buenos Aires.

Las lluvias continuarán siendo escasas en la mayor parte del área agrícola, pero la humedad atmosférica será elevada. Los fenómenos más intensos se concentrarán sobre el litoral fluvial y la Región del Chaco y el Noreste Argentino, que registrarán lluvias moderadas, con riesgo de que tengan lugar tormentas localizadas de cierta magnitud.

Posteriormente, retornarán los vientos del nordeste, determinando un moderado ascenso de la temperatura. Durante los últimos días de Abril y los primeros de Mayo, predominarán vientos del sector norte, que causarán

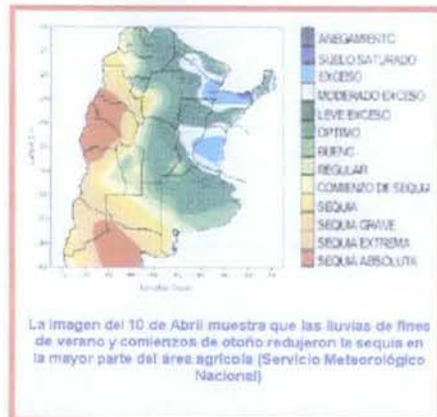
un moderado aumento de la temperatura, pero no provocarán lluvias significativas.

Sobre los últimos días de la perspectiva (5 de Mayo en adelante), podría tener lugar una irrupción de aire polar, con riesgo de heladas generales en todo el sur de La Pampa y Buenos Aires.

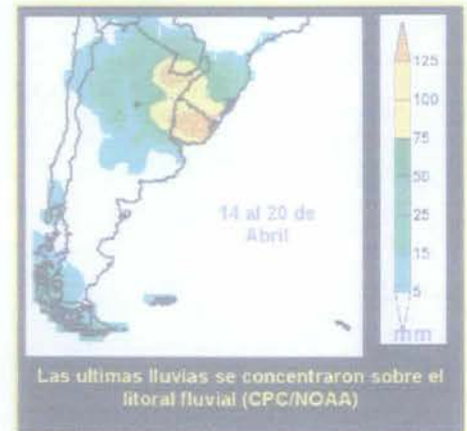
La evolución prevista dará condiciones relativamente buenas para las labores de cosecha.

Las lluvias registradas en Marzo y la primera quincena de Abril repusieron con abundancia las reservas hídricas de la Región Pampeana, donde se ubica la mayor parte del área cultivada, obstaculizando un tanto la cosecha de los cultivos estivales, pero dando buenas condiciones para la siembra de los cultivos invernales próxima a iniciarse.

No obstante, cabe señalar que es probable que, a partir de comienzos de Mayo las precipitaciones reduzcan su intensidad, por lo que será conveniente efectuar una cuidadosa economía del agua disponible en los suelos, porque es poco probable que, de aquí al comienzo de la primavera, tengan lugar precipitaciones capaces de hacer aportes hídricos significativos.



La imagen del 10 de Abril muestra que las lluvias de fines de verano y comienzos de otoño redujeron la sequía en la mayor parte del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

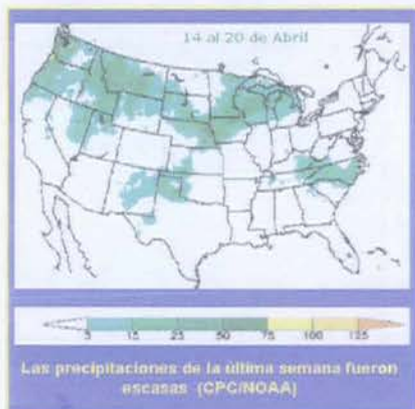


Las últimas lluvias se concentraron sobre el litoral fluvial (CPC/NOAA)

Varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como la Región Noroeste y la Región del Chaco y el oeste de la Región Pampeana, recibieron buenos aportes de humedad, que incrementaron sus reservas, haciendo posible que puedan comenzar la nueva campaña en condiciones cercanas a lo normal.

Este alivio llegará tarde para revertir los daños ya causados a los cultivos de la campaña en curso, pero dejará los campos en buenas condiciones para la siembra de los cultivos de invierno y el rebrote de las pasturas. Es posible que las heladas comiencen en forma temprana, habiéndose reportado episodios localizados de escasa intensidad en el sur de la Provincia de Buenos Aires.

PANORAMA DE EE.UU.: LLUVIAS MODERADAS



La situación hídrica del área agrícola norteamericana continúa mostrando algunas anomalías.

Lluvias moderadas pero oportunas redujeron la sequía en el área triguera, especialmente en Nebraska y Kansas, mejorando al mismo tiempo el estado de las pasturas.

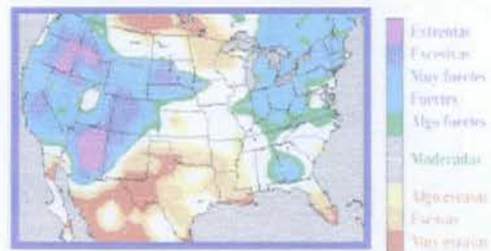
Por su parte, el cinturón maicero recibió precipitaciones desuniformes. Algunas zonas ubicadas en el norte de Wisconsin, así como en Indiana y Ohio,



registraron la aparición de focos aislados de comienzo de sequía.

No obstante, por el momento, el tiempo relativamente seco está siendo beneficioso para el avance de las tareas de siembra. La implantación de la mayoría de los cultivos está procediendo por delante del promedio del último quinquenio, aunque algo por detrás del avance registrado el año anterior.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 23 al 29 de Abril de 2005



Fuente: COLA/IGEPS

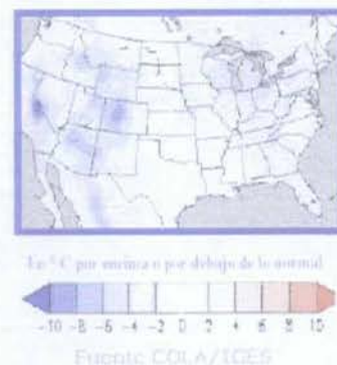
Las lluvias previstas para los próximos días apuntan a ser normales o superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en el extremo norte del cinturón maicero y en el sur del país.

Es probable que el área triguera reciba precipitaciones muy abundantes, que contribuirán a reducir la sequía. En cambio Texas, Oklahoma y los Estados del Golfo

registrarán valores algo escasos, aunque las temperaturas algo por debajo de lo normal que se esperan para los próximos días reducirán el consumo de humedad, atenuando los efectos de la sequía atmosférica.

En lo que hace a la temperatura, se esperan registros bajo lo normal que, probablemente, retardarán un tanto el avance del ciclo del trigo de invierno, que ya viene algo por detrás de lo normal, y no ayudarán al arranque de los lotes de cultivos de primavera y verano ya emergidos.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 23 al 29 de Abril de 2005



Fuente: COLA/IGEPS

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

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

Buenos Aires, viernes 22 de abril de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 22 al 23 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 23 al 24 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 24 al 25 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



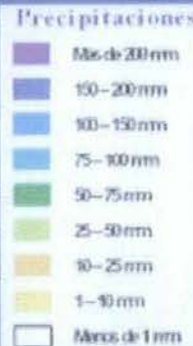
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 25 al 26 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



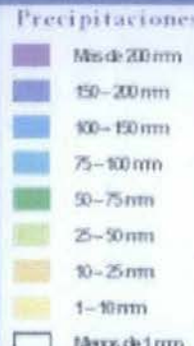
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 26 al 27 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 27 al 28 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 28 al 29 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)