



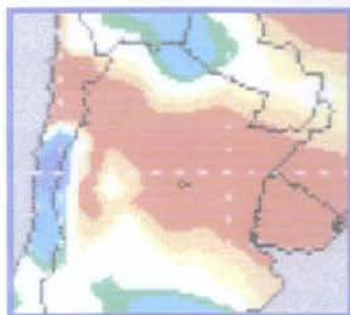
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 30 de abril al 06 de mayo de 2005

Panorama nacional: Lento ascenso de la temperatura y pocas lluvias

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
30 de Abril al 6 de Mayo de 2005



Fuente: CITA/ISES

La irrupción de aire frío, que tuvo lugar entre el domingo 24 y el lunes 25 de Abril, marcó el fin de la primera etapa del otoño, en la que las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal y las lluvias fueron abundantes, y marcó el inicio de la segunda etapa del mismo, que se caracterizará por condiciones frías y secas.

Durante la primera parte de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del sector sur, que provocarán temperaturas bajo lo normal y escasas precipitaciones.

A partir del lunes retornarán los vientos del noreste, pero con muy escasa intensidad, provocando un leve ascenso de la temperatura, mientras que las precipitaciones continuarán siendo muy escasas. Esta evolución dará condiciones muy buenas para las labores de cosecha.

Perspectiva Térmica Nacional
30 de Abril al 6 de Mayo de 2005

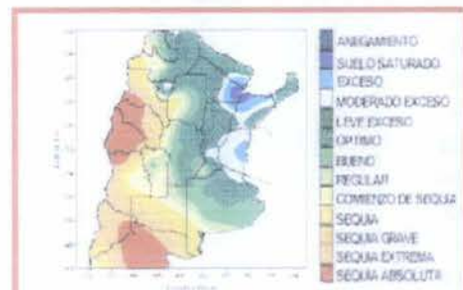


Fuente: CITA/ISES

Por 1° por encima o por debajo de lo normal



Es probable que la semana del 7 al 13 de Mayo registre una leve reactivación de las precipitaciones, aunque las únicas zonas que recibirán valores significativos serán el norte del Noroeste Argentino y el norte de la Región Chaqueña. Por su parte, la temperatura observará una nueva irrupción de aire frío, con riesgo de heladas en la mayor parte del sur y parte del centro del área agrícola se verá expuesta al riesgo de heladas.



La imagen del 20 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)

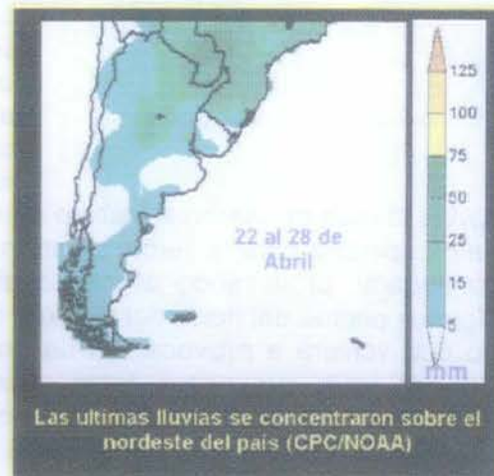
La evolución prevista dará condiciones muy buenas para las labores de cosecha, y pondrá fin al riesgo de ataques de la roya asiática de la soja.

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.

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

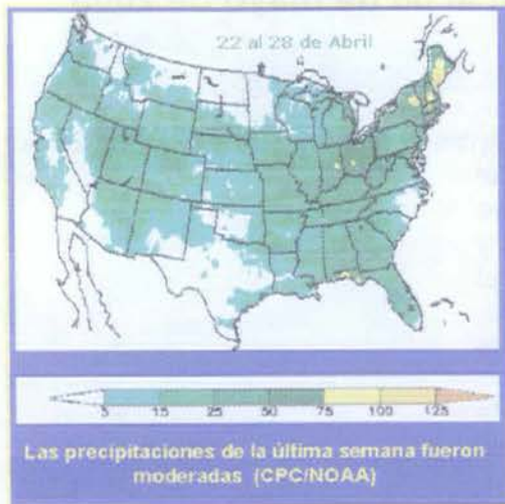


Las últimas lluvias se concentraron sobre el noreste del país (CPC/NOAA)

humedad, que incrementaron sus reservas, haciendo posible que puedan comenzar la nueva campaña en condiciones cercanas a lo normal.

Tal como se había previsto, la irrupción de aire frío, registrada entre el 24 y 25 de Abril, provocó un temprano comienzo de las heladas. Es probable que lo queda del otoño, el invierno y la primera parte de la primavera registren frecuentes episodios de este tipo.

PANORAMA DE EE.UU.: RIESGO DE IRRUPCIONES TARDÍAS DE AIRE FRÍO



Durante el fin de semana precedente, las temperaturas cayeron significativamente por debajo de lo normal, acercándose al punto de congelamiento en el centro de las Grandes Planicies, y causando heladas leves, que fueron acompañadas por nevadas de escasa intensidad en el norte del Cinturón Maicero y norte y centro de las Grandes Planicies. Sin embargo, las temperaturas no fueron lo suficientemente bajas como para dañar al maíz recién emergido y al trigo de invierno en macollaje ubicados en estas áreas.

No obstante, en promedio, las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal a lo largo de la



mayoría de EE.UU., muy notablemente en el Cinturón Maicero y las Grandes Planicies.

En el Pacífico Noroeste y norte de las Montañas Rocallosas las lluvias persistentes continuaron mejorando las condiciones de humedad pero en algunas áreas causaron atrasos en la siembra.

En el sur de las Grandes Planicies condiciones mayormente secas fueron beneficiosas para el desarrollo del trigo de invierno y la siembra de cultivos de verano pero continuaron causando escasez en la humedad superficial del suelo. En el centro de las Grandes Planicies, otra semana de tiempo húmedo continuó obstaculizando el trabajo

del campo pero mantuvo los niveles de humedad del suelo favorables.

La siembra avanzó rápidamente en el Delta bajo condiciones secas y templadas. Aunque en el Sudeste la precipitación total estuvo considerablemente más baja que las semanas anteriores, condiciones húmedas continuaron obstaculizando la siembra en algunas áreas. En el Valle del Ohio, condiciones secas tempranas en la semana fueron favorables para la siembra, pero

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 30 de Abril al 6 de Mayo de 2005



Fuente: COLA/IGES

lluvias tardías atrasaron el trabajo del campo.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias moderadas a escasas, que continúan provocando déficits localizados en el oeste del área triguera y en algunos puntos del norte del cinturón maicero.

Lo que volverá a provocar un riesgo de consideración, será una nueva irrupción de aire frío, proveniente de Canadá, que provocará temperaturas muy por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio norteamericano. Por esta causa, el norte y parte del centro del área triguera, así como la mayor parte del cinturón maicero sufrirán el peligro de heladas tardías.

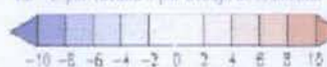
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

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

Perspectiva Térmica para EE.UU., 30 de Abril al 6 de Mayo 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

Buenos Aires, viernes 29 de abril de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

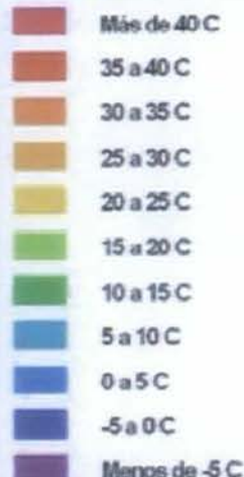


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 29 de abril al 06 de mayo de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 29 de abril al 04 de mayo de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 29 de abril al 04 de mayo de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 29 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)