



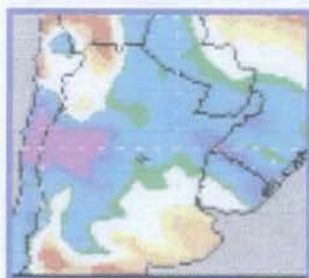
# ACTUALIDAD CLIMATICA



## Informe Climático Semanal, válido desde el 14 al 20 de mayo de 2005

### Panorama nacional: Tiempo fresco y pocas lluvias

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
14 al 20 de Mayo de 2005



Fuente: CDA/USGS

- El centro y este del Chaco, el norte y centro de Santa Fe y el norte de Entre Ríos experimentarán lluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 25 mm).

En la mayor parte de la perspectiva soplarán vientos del cuadrante sur, que oscilarán entre el sudoeste y el sudeste, aportando tiempo fresco a la mayor parte del área agrícola.

Se observará abundante nubosidad y alta humedad relativa. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola, aunque con intensidades muy variables.

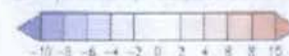
- Los mayores valores se darán en Corrientes y Misiones, con focos de más de 100 mm.

Perspectiva Térmica Nacional  
14 al 20 de Mayo de 2005



Fuente: CDA/USGS

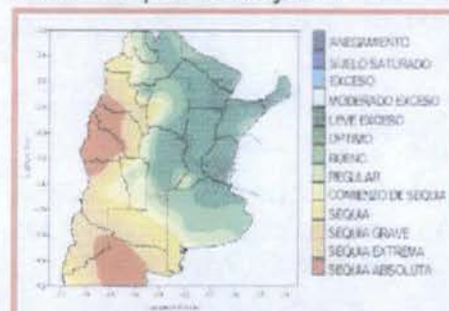
En °C por encima o por debajo de lo normal



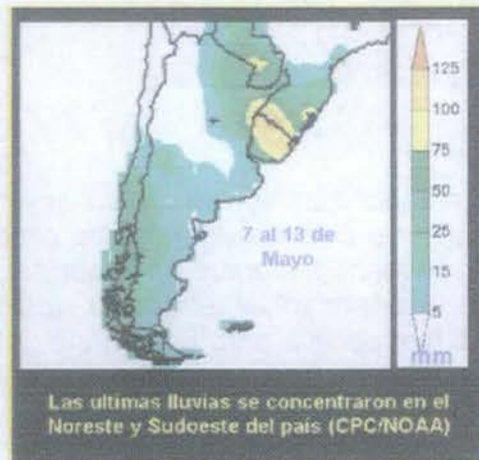
En el sur del área agrícola se registrarán máximas entre 15 y 20 °C y mínimas entre 0 y 5° C, con riesgo de heladas en el extremo sur de La Pampa y Buenos Aires. En el norte las temperaturas máximas se ubicarán entre 20 y 25 °C, mientras que las mínimas alcanzarán entre 10 y 15 °C. Este proceso será favorable para continuar con las labores de cosecha.

Es probable que hacia el 25 de Mayo se produzca una irrupción de aire polar, que hará descender las mínimas por debajo de 0°C en La Pampa y Centro sur de Buenos Aires, generando el riesgo de heladas, el resto del área agrícola registrará temperaturas mínimas muy bajas (entre 0 y 5°C), pero con menor riesgo de heladas. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, con valores entre 10 y 25 mm.

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.



La imagen del 30 de Abril muestra que el centro y el este del área agrícola conservan buenas reservas hídricas, aunque se observan algunos focos de sequía. Por su parte, el oeste está volviendo a secarse (Servicio Meteorológico Nacional)



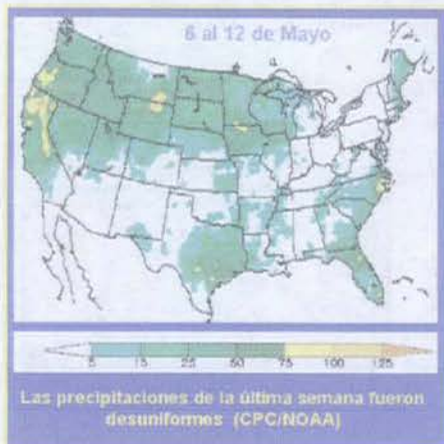
Las últimas lluvias se concentraron en el Noreste y Sudoeste del país (CPC/NOAA)

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.

No obstante, durante las últimas semanas se notó una tendencia decreciente en las reservas hídricas de gran parte del área agrícola. Surgieron algunos focos de sequía, como el que se extiende sobre el sur de Santa Fe, y reaparecieron síntomas de falta de humedad en el oeste y sudoeste de la Región Pampeana. Es muy probable que, durante los meses venideros, 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.

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, como el que se espera hacia el 25 de Mayo próximo.

## PANORAMA DE EE.UU.: FRÍO Y LLUVIAS ESCASAS



Por segunda semana consecutiva, temperaturas por debajo de lo normal prevalecieron a lo largo de la mayoría de la Nación. A comienzos de la semana, las temperaturas cayeron por debajo del punto de congelamiento hacia el sur del centro de las Grandes Planicies, amenazando al trigo de invierno en espigazón.

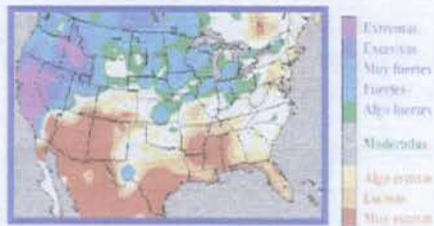
Sólo en el Noroeste Pacífico y partes del Sudoeste las temperaturas promediaron por encima de lo normal. Las condiciones fueron mayormente secas a lo largo del



Cinturón Maicero y norte y centro de las Grandes Planicies durante la mayor parte de la semana, permitiendo avanzar rápidamente al trabajo del campo. En el sur de las Grandes Planicies, la lluvia trajo alivio a las áreas secas, pero las condiciones de los

cultivos continuaron declinando.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 14 al 20 de Mayo de 2005



Fuente: CDA/IGES

Condiciones secas prevalecieron a lo largo del Delta del Mississippi y Sudeste, promoviendo la siembra. Mientras tanto, las lluvias en el Pacífico Noroeste y el norte y centro de las Montañas Rocallosas continuaron mejorando la humedad del suelo. En California, condiciones secas a principios de la semana ayudaron al trabajo del campo, pero lluvia en la segunda mitad de la semana atrasó el progreso de la siembra.

Durante las últimas semanas, el Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía) mostró una

Perspectiva Térmica para EE.UU., 14 al 20 de Mayo 2005



La °C por encima o por debajo de lo normal  
Fuente: CDA/IGES

marcada disminución de las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Gran parte del área triguera exhibe condiciones de sequía. Por su parte, el cinturón maicero observa contenidos de humedad inferiores a lo normal, pero que todavía no configuran una situación de sequía. No obstante, de continuar la actual tendencia, la sequía no tardará en aparecer.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias abundantes en el norte y centro del área triguera y el cinturón maicero, lo cual será beneficioso para reducir los focos de sequía que afectan a ambas zonas. El resto del área agrícola registrará lluvias moderadas a escasas, que continuarán provocando déficits.

Las temperaturas serán inferiores a lo normal, con riesgo de heladas tardías en el norte del área triguera y el cinturón maicero.

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

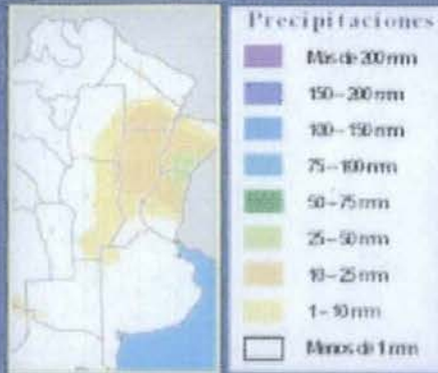
[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

**Buenos Aires, viernes 13 de mayo de 2005**

**Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales**

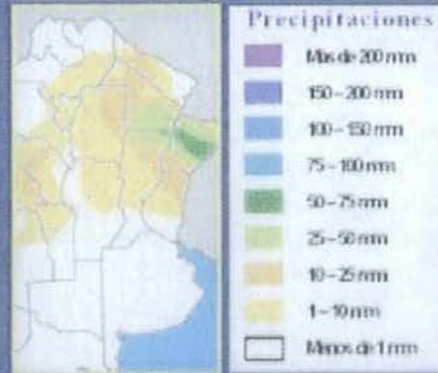
# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



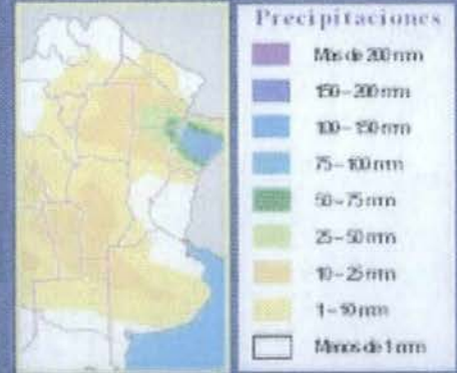
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 13 de mayo (03:00 a.m.) al 14 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



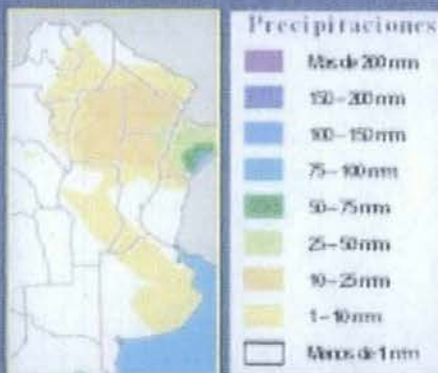
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 14 de mayo (03:00 a.m.) al 15 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



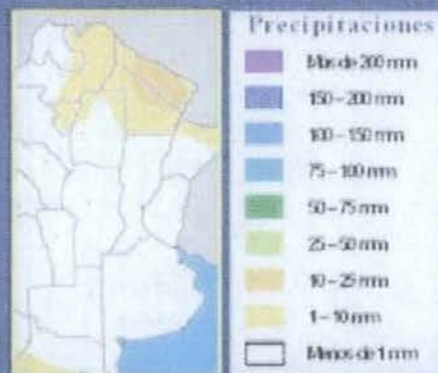
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 15 de mayo (03:00 a.m.) al 16 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



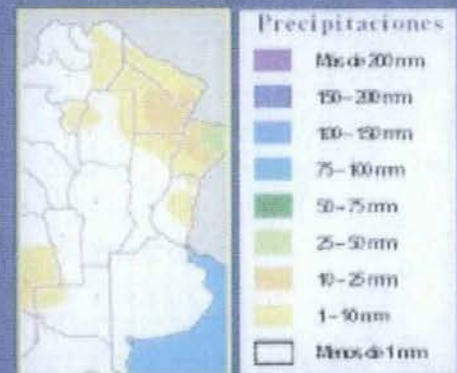
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 16 de mayo (03:00 a.m.) al 17 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 17 de mayo (03:00 a.m.) al 18 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 18 de mayo (03:00 a.m.) al 19 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 19 de mayo (03:00 a.m.) al 20 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)