



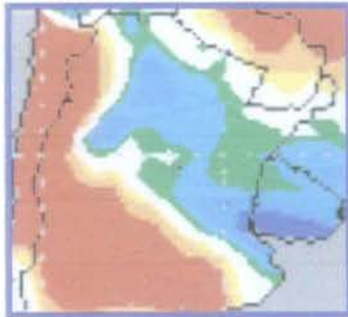
# ACTUALIDAD CLIMATICA



**Informe Climático Semanal, válido desde el 09 al 15 de abril de 2005**

## Panorama nacional: Contraste entre el norte y el sur del área agrícola

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
9 al 15 de Abril de 2005



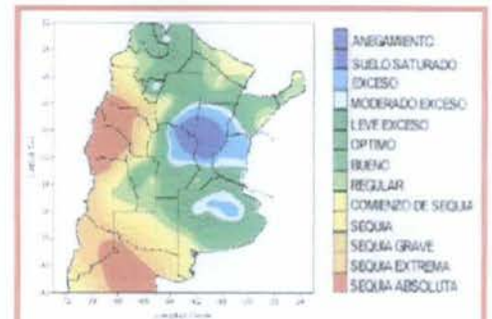
Extremas  
Excesivas  
Muy fuertes  
Fuertes  
Algo fuertes  
Moderadas  
Algo escasas  
Escasas  
Muy escasas

Fuente COLA/IGLS

Durante la mayor parte de la perspectiva se registrará un marcado contraste entre el norte y el sur del área agrícola.

El norte del área agrícola (Noroeste Argentino, Región del Chaco, norte de Centro de Cuyo, norte y centro de Córdoba, norte y centro de Santa Fe, Corrientes y Misiones), recibirán vientos del nordeste, manteniendo las temperaturas sobre lo normal. Las precipitaciones serán

moderadas a abundantes, concentrándose sobre el centro y sur de la Mesopotamia, que observará tormentas localizadas de bastante intensidad. Estas condiciones retardarán la maduración y cosecha, y favorecerán los ataques tardíos de enfermedades, especialmente en



La imagen del 30 de Marzo muestra que las lluvias de las últimas semanas redujeron la sequía, dejando la mayor parte del área agrícola en buenas condiciones hídricas (Servicio Meteorológico Nacional)

lo que hace al riesgo de roya asiática de la soja sobre los lotes de segunda.

Perspectiva Térmica Nacional  
9 al 15 de Abril de 2005



Fuente COLA/IGLS

En °C por encima o por debajo de lo normal

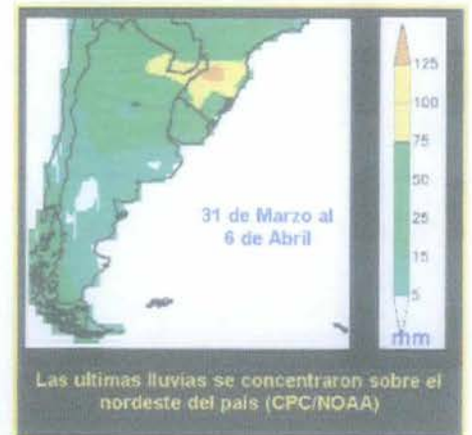


Por su parte, el sur del área agrícola (La Pampa, Buenos Aires, el extremo sur de San Luis, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos) observará vientos del oeste, que avanzara hacia el norte, provocando temperaturas bajo lo normal, con riesgo de heladas tempranas en el sur de La Pampa y Buenos Aires. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte de la sub-área, aunque se observarán tormentas localizadas intensas sobre las zonas aledañas a las

costas del Río de la Plata. Estas condiciones favorecerán la maduración y cosecha, y reducirán los ataques tardíos, de enfermedades y plagas especialmente en lo que hace al riesgo de roya asiática de la soja sobre los lotes de segunda.

El proceso terminará con vientos del sudeste, que provocarán tiempo nublado, fresco y lloviznoso en el centro y sur del área agrícola. Por su parte, el norte del área agrícola continuará bajo la influencia de los vientos del norte, registrando temperaturas relativamente elevadas y algunas tormentas.

A partir de mediados de Abril, se espera una vigorosa entrada de vientos provenientes del sur, que causarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en el sur de La Pampa y Buenos Aires. Las lluvias se reducirán en intensidad, concentrándose en el Noroeste Argentino y la



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

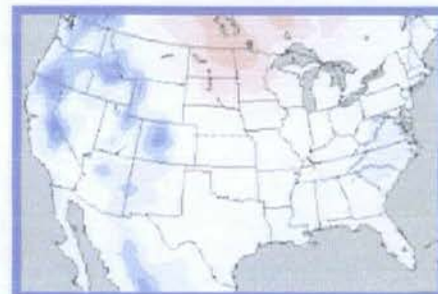
Región del Chaco, y haciéndose escasas en la Región Pampeana. Este proceso favorecerá la cosecha, y disminuirá el riesgo de enfermedades de fin de ciclo.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.: LA SITUACIÓN CONTINÚA SIN DEFINIRSE

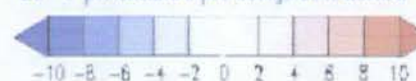


Las versiones acerca de una posible sequía en el área agrícola norteamericana no se deben a que las precipitaciones invernales hayan sido significativamente inferiores a lo normal, sino a que las elevadas temperaturas registradas derritieron varias veces la cobertura nival.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
9 al 15 de Abril de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal

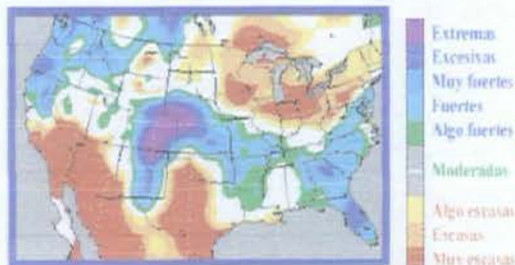


Fuente COLA/IGES

Este proceso determinó que la humedad que los campos hubieran recibido al derretirse la cobertura nival con la llegada de las temperaturas primaverales, se consumió durante el invierno, de manera que no se encuentra disponible para los cultivos como hubiera sucedido si el invierno hubiera sido más frío.

Por esta causa, las reservas de humedad de los suelos son más escasas que en los años normales por lo que la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y la implantación de los cultivos de verano dependen ahora de la continuidad de las precipitaciones primaverales.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
9 al 15 de Abril de 2005



Fuente COLA/IGES

Cabe mencionar que las condiciones del trigo de invierno declinaron significativamente durante el invierno. Aunque las condiciones empeoraron en la mayoría de los Estados, las declinaciones más grandes se dieron en el Pacífico Noroeste y norte de las Grandes Planicies, donde la carencia de la cubierta de la nieve durante el invierno dejó a las plantas expuestas al tiempo frío. A pesar de la precipitación reciente en el Noroeste, la humedad del suelo permaneció baja, con pequeñas posibilidades para el derretimiento de la nieve en la primavera y el verano. No obstante, debe tenerse en cuenta

que lo registrado este año se mantuvo bien por encima de lo observado durante las cuatro últimas campañas

La perspectiva climática para los próximos días indica lluvias más bien escasas y temperaturas superiores a lo normal, que consumirán las reservas de humedad de los suelos, causando estrés en los cultivos de invierno y reduciendo la humedad disponible para la siembra de los cultivos de verano, por lo que es muy posible que las versiones acerca de una posible sequía se fortalezcan.

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 08 de abril de 2005

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 08 al 09 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 09 al 10 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 10 al 11 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



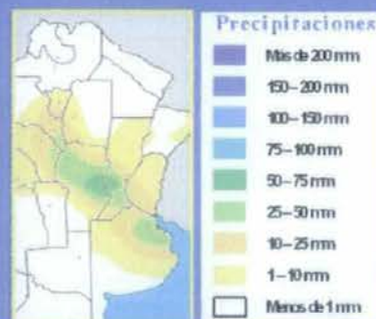
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 11 al 12 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 12 al 13 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 13 al 14 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 08 al 14 de abril de 2005  
(NOAA/GRADS)