



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 25 de febrero al 03 de marzo de 2006

## Panorama nacional: Finalización de las lluvias y descenso térmico

Durante la perspectiva que comienza, tendrá lugar la finalización de la racha de lluvias iniciada a fines de la perspectiva anterior. La misma trajo un muy oportuno alivio a la situación de falta de humedad y exceso de calor que estaba causando estrés en la mayor parte del área agrícola nacional.

Durante los primeros días de la perspectiva que se inicia, las lluvias se concentrarán sobre algunas zonas, volviendo a ser escasas sobre la mayor parte del área agrícola.

El noroeste argentino, San Luis y noroeste de Córdoba observarán focos aislados de lluvias, de entre 25 y 75 mm.

Una franja con precipitaciones abundantes, entre 25 y 75 mm, se ubicará sobre el este de Formosa, el extremo este del Chaco, el norte de Corrientes y la mayor parte de Misiones.

Otra franja con precipitaciones abundantes, entre 25 y 75 mm, se ubicará sobre el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el norte y el este de Buenos Aires.

Los vientos del sur que se observarán al inicio de la perspectiva harán descender considerablemente la temperatura mínima.

Sólo el este de Salta y algunos puntos aislados del resto del área agrícola observarán mínimas superiores a 15 °C.

La mayor parte del área agrícola argentina registrará mínimas entre 10 y 15 °C.

Debido a la entrada de aire frío procedente de la Patagonia, una extensa zona con mínimas inferiores a 10 y 15 °C se ubicará sobre el este y sur de San Luis, el centro y el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y centro de Buenos Aires.

Aunque en la primera parte de la perspectiva las temperaturas descenderán, a medida que pasen los días retomarán su tendencia en aumento, y hacia los últimos días de febrero volverán a alcanzar valores elevados.

La mayor parte del área agrícola argentina experimentará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de calor de más de 35 °C sobre el este del noroeste argentino y el centro de la región Pampeana.

Sólo el sur de la región Pampeana, que recibirá vientos frescos, observará valores menos intensos.

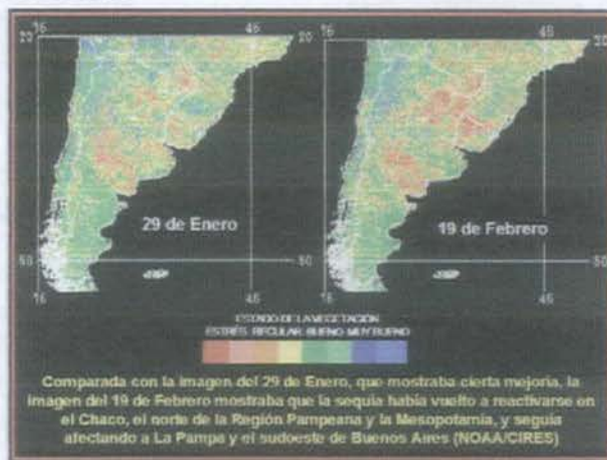
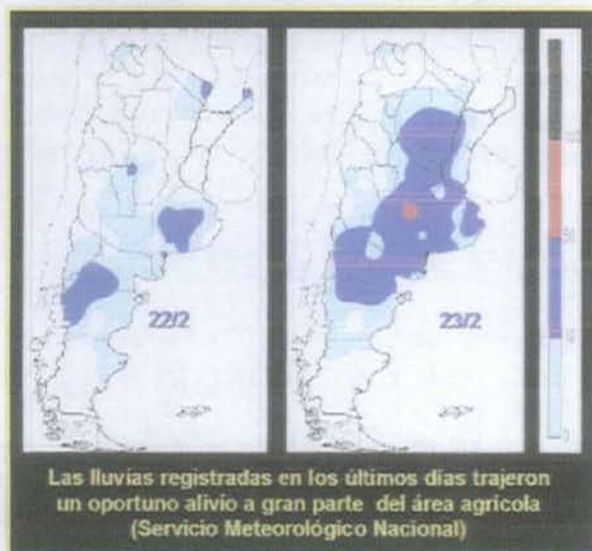
El cambio de escenario provocado por la racha de lluvias hará que las condiciones climáticas se hagan conducentes para la roya asiática de la soja en la mayor parte del área de cultivo.

Sin embargo, la irregular distribución de la humedad atmosférica hará que el panorama sea poco homogéneo:

El este del noroeste argentino presentará una lengua con condiciones moderadas a altas.

La mayor parte de la región del Chaco, Corrientes y Misiones presentarán condiciones moderadas a altas, con un foco de valores extremos sobre el norte de Misiones.

El sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires observarán condiciones moderadas a altas, con un foco de condiciones extremas sobre el este de Buenos Aires.



Entre las zonas descritas en los párrafos anteriores, se ubicarán corredores con condiciones leves, que se deberán al menor aporte de humedad que se observará en los mismos.

Las precipitaciones registradas, y las que se prevén en esta perspectiva, aliviarán la situación de falta de humedad que atravesaba buena parte del área agrícola hasta hace pocos días.

La reciente racha de lluvias fue posibilitada por un debilitamiento de “La Niña” que coincidió con un avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, destrabando los mecanismos de producción de precipitaciones.

Dado que es difícil que “La Niña” pueda reactivarse durante marzo, ya que ese mes marca usualmente el final del fenómeno, esta tendencia genera la posibilidad de que la última parte del verano y la primera parte del otoño reciban precipitaciones abundantes.

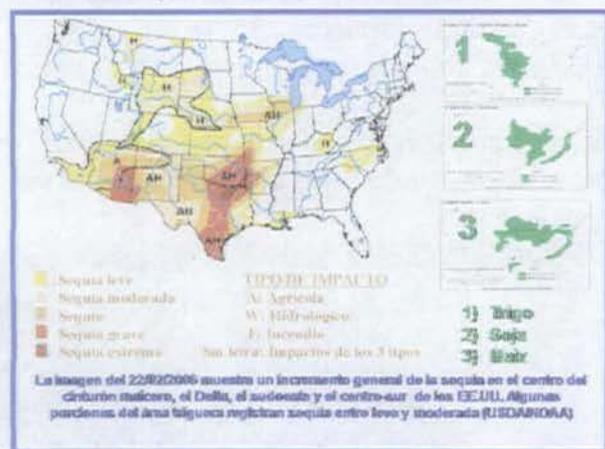
Una evolución de ese tipo, proveería buenas reservas hídricas para la siembra de los cultivos de invierno, brindando la oportunidad de recuperar la producción triguera del país durante la próxima campaña agrícola.

No obstante, esta posibilidad no estaría exenta de riesgos:

Por un lado, un incremento de las lluvias daría condiciones favorables para que se produzca un avance de la roya asiática de la soja en Argentina. Durante lo que va del verano, la escasez de lluvias y las temperaturas excesivas que se registraron impidieron la entrada de la enfermedad en el país. No obstante, debe tenerse en cuenta que, las zonas sojeras de Bolivia, Paraguay y Brasil presentan fuertes ataques, por lo que constituyen fuentes de inóculo que, en caso de encontrar condiciones favorables en el país, podrían producir serios problemas. Por otro lado, las lluvias podrían dificultar las labores de cosecha, incrementando los costos y haciendo perder calidad.

### Panorama de EE.UU.: Llegó el frío, causando preocupación en los productores trigueros

Llegaron las temperaturas por debajo de lo normal a todo el territorio de los Estados Unidos. Solamente en el sudoeste, en el valle del Río Ohio y los estados del centro y norte de la costa atlántica, las temperaturas estuvieron por encima de lo normal.



En el norte y centro de las Grandes Planicies, las temperaturas promediaron entre 3 y 7°C por debajo de lo normal. Se registraron temperaturas bajo cero en la mayor parte del área, con temperaturas de hasta 34°C bajo cero en algunos lugares. El tiempo frío fue un serio problema para los productores de trigo de invierno debido a la continua falta de la capa névea protectora en el norte y centro de las Grandes Planicies.

Mientras tanto las precipitaciones fueron escasas en la mayor parte del territorio.

En Texas los cultivos de trigo de invierno, ya sufriendo por la escasez de humedad, soportaron otro golpe de bajos registros entre 7 y 15 °C bajo cero en los condados de Panhandle, donde los cultivos estaban casi sin protección de la cubierta névea.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva prevé una intensa ola de frío sobre la región de los Grandes Lagos, que será acompañada por fuertes nevadas. Sin embargo, esto no representará un peligro para los cultivos de invierno, que son escasos en esta región. Sobre el Cinturón Maicero, el fenómeno repondrá la cobertura nival que, al derretirse en la primavera próxima, aportará humedad a los suelos.

Por lo tanto, se prevé la persistencia de la sequía en el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudoeste. La situación del norte del área triguera y el norte del cinturón maicero tenderá a mejorar pero sin normalizarse totalmente.

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

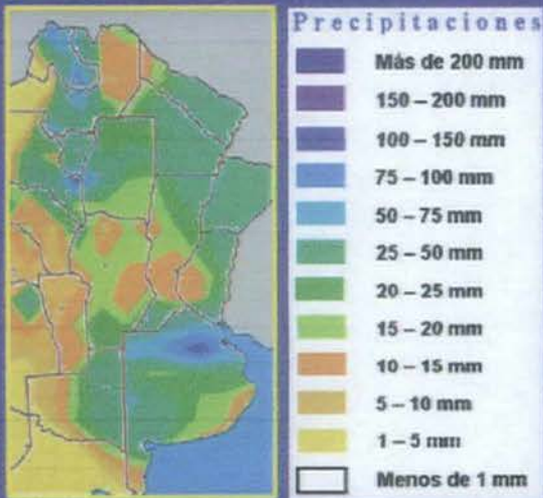
[www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 24 de febrero de 2006

Bolsa de Cereales

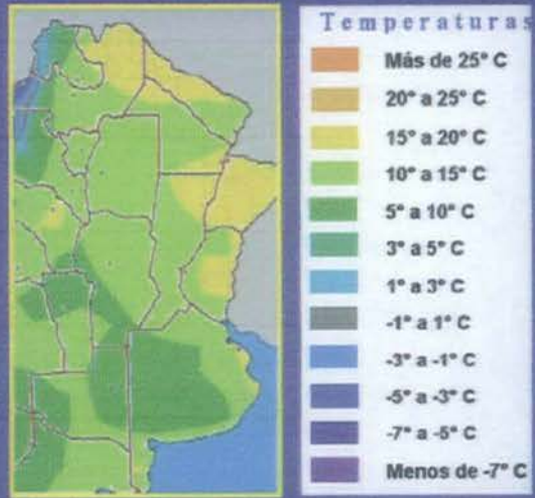
# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



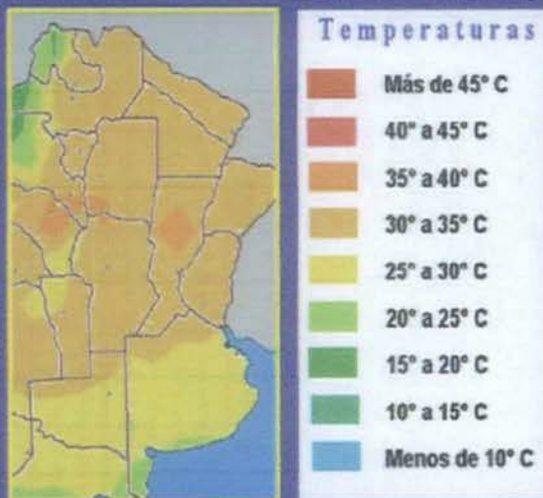
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 24 de Febrero (03:00 a.m.) al 03 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 24 de Febrero (03:00 a.m.) al 03 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 24 de Febrero (03:00 a.m.) al 03 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO  
al 24 de Febrero de 2006  
NOAA/GRADS