



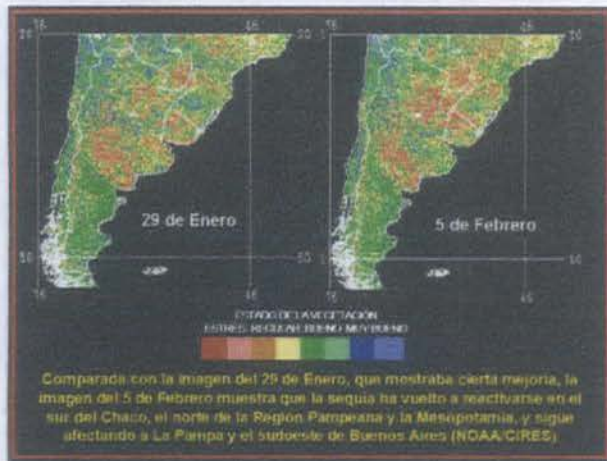
# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 11 al 17 de febrero de 2006

## Panorama nacional: Contrastes térmicos y lluvias en el norte del país

La perspectiva comenzará con vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de las temperaturas mínimas en el sur del país, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:



El Noroeste Argentino, la región del Chaco, la región de Cuyo, el norte, centro y sudoeste de la región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia seguirán registrando temperaturas mínimas superiores a 15°C.

El sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán mínimas inferiores a 15°C.

Las serranías del sudeste de la provincia de Buenos Aires observarán mínimas de menos de 10°C.

Debido a la predominancia de condiciones de alta presión durante la mayor parte de la perspectiva, las precipitaciones serán escasas en gran parte del área agrícola, a excepción del norte de la misma:

Una amplia zona con precipitaciones moderadas a abundantes abarcará el norte del Paraguay y el norte del sur del Brasil, con focos de tormenta con valores superiores a 100mm, con riesgo de granizo y vientos, siendo posible que extienda su acción hasta el norte de Misiones.

El Noroeste Argentino y el ángulo noroeste de la región de Cuyo observarán una lengua con precipitaciones moderadas a abundantes entre 25 y 75 mm.

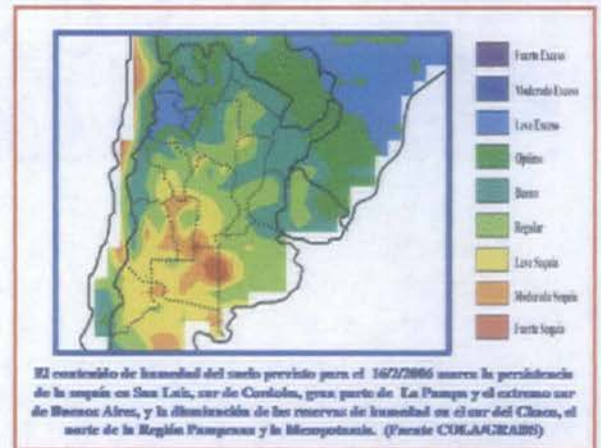
El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas.

Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un aumento de la temperatura máxima que se hará particularmente evidente en las zonas del centro de Argentina donde las precipitaciones serán muy escasas.

La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

Un amplio foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el sur del Noroeste Argentino, todo el norte y la porción sudoeste de la región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia.

Aunque las lluvias de mediados de enero evitaron un desastre, no lograron eliminar completamente la sequía, por lo que el resultado de la campaña siguió dependiendo de que, durante febrero, se regularizara el régimen hídrico. Desafortunadamente, las lluvias de febrero apuntan a ser irregulares. La racha de lluvias de mediados de Enero fue provocada por un debilitamiento temporario de "La Niña" que coincidió con un avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, lo cual destrabó los mecanismos de producción de precipitaciones. Posteriormente, "La Niña" volvió a fortalecerse y la corriente del Brasil retrocedió levemente hacia el norte, determinando una disminución de la probabilidad de precipitaciones.





Por estas causas, la evolución prevista para la primera quincena de Febrero indica un descenso de las reservas hídricas que afectará a las zonas donde las mismas no fueron totalmente repuestas por las lluvias de enero, pudiendo preverse el siguiente panorama:

- El Centro y este del Noroeste Argentino, el extremo norte de la región del Chaco y el norte de la Mesopotamia recibirán lluvias suficientes por lo que su situación se mantendrá estable.
- La mayor parte de la región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones y la mayor parte de Corrientes observarán precipitaciones escasas y elevadas temperaturas, por lo que su situación podría sufrir un rápido deterioro.
- Córdoba, el extremo norte de La Pampa, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires tienen probabilidad de recibir lluvias de entidad que traerán alivio a la situación, aunque existe el riesgo de que el sur del área afectado por descensos térmicos tempranos.
- El oeste del Noroeste Argentino, Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires corren el riesgo de que se intensifiquen los focos de sequía ya existentes.

Lo expuesto indica que es muy probable que vuelva a presentarse un período con fuerte estrés termo hídrico capaz de incrementar el impacto productivo.

### Panorama de EE.UU.: El frío pondrá a prueba a los trigos privados de cobertura nival

Durante la semana precedente prevalecieron temperaturas por encima de lo normal en todo el territorio de los Estados Unidos, aunque se volvieron más frescas hacia el final de la semana.

En las Grandes Planicies el tiempo extremadamente seco continuó provocando estrés en los cereales de invierno, particularmente en Texas y Oklahoma. En las áreas más al norte de la región, la mayor parte del trigo de invierno carecía de capa protectora de nieve.

En contraste, hubo precipitaciones moderadas en el Pacífico Noroeste y en el norte de las Montañas Rocallosas. Las precipitaciones también fueron moderadas en el Delta del Mississippi, el Sudeste, el Valle del Río Ohio y a lo largo de la costa atlántica.

Lluvias moderadas en las áreas del este de Texas contrastaron con las condiciones secas y ventosas en el Panhandle, donde las condiciones del trigo de invierno permanecían muy pobres.

La perspectiva prevé el comienzo de un período con temperaturas inferiores a lo normal en la mayor parte del territorio norteamericano. Sólo el centro-norte del país conservará valores superiores a lo normal durante la primera

parte de la perspectiva. No obstante, entre el 16 y el 22 de febrero, se espera la irrupción de una masa de aire frío desde Canadá, que hará descender las temperaturas muy por debajo de sus valores normales.

Este proceso pondrá a prueba la resistencia de los lotes de trigo privados de cobertura nival en Montana, las Dakotas y gran parte de Nebraska. Aunque los cultivares de trigo norteamericanos tienen una gran resistencia al frío, el principio de sequía que los afecta y la falta de protección nival pueden hacer que se produzcan daños.

Desde el punto de vista hídrico, se esperan fuertes tormentas sobre Montana, Colorado, las Dakotas y Minnesota, mientras que en la región de los grandes lagos se esperan nevadas intensas, siendo ésta la única área donde la cobertura nival se mantendrá en buenas condiciones, aunque sin beneficiar a los cultivos de invierno que son escasos en la misma.

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 10 de febrero de 2006**

**Bolsa de Cereales**



# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

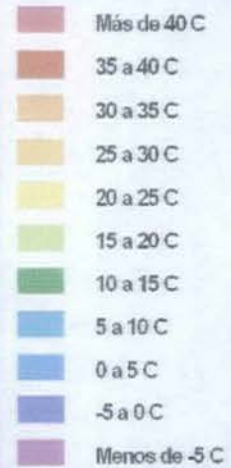


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 10 de Febrero (03:00 a.m.) al 17 de  
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 10 de Febrero (03:00 a.m.) al 17 de  
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 10 de Febrero (03:00 a.m.) al 17 de  
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO  
al 10 de Febrero de 2006  
NOAA/GRADS