



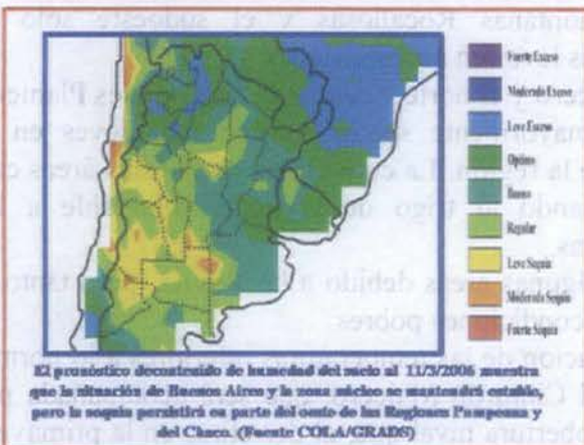
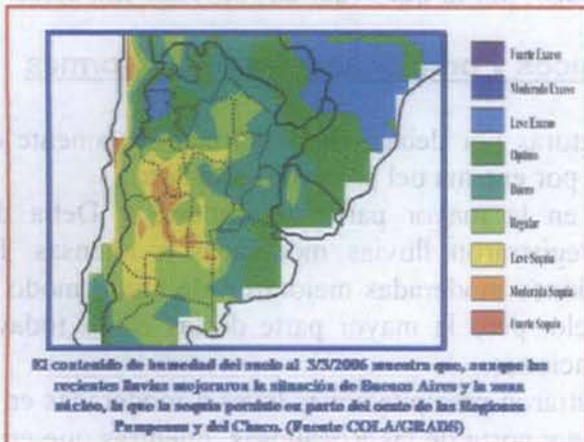
# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 04 al 10 de marzo de 2006

## Panorama nacional: Incremento de la temperatura y precipitaciones localizadas

A comienzos de la perspectiva, soplarán vientos del sector norte que provocarán un gradual incremento de la temperatura. Por esta causa, la temperatura máxima ascenderá hasta alcanzar valores entre 30° y 35°C en la mayor parte del área agrícola nacional.



Debido a la escasa nubosidad que favorecerá el calentamiento diurno, en el norte de Santa Fe, norte de Chaco, nordeste de Salta y noroeste de Formosa y sur de Corrientes se observarán núcleos cálidos que superarán los 35°C.

Hacia mediados de la semana entrante, se producirá el paso de un frente de tormenta que recorrerá el área agrícola, produciendo precipitaciones localizadas de variada intensidad.

Sobre el noroeste Argentino se desarrollará un sistema de tormentas de fuerte intensidad. En Salta, este de Jujuy, Tucumán, noreste de Salta, oeste de Santiago del Estero y Formosa las precipitaciones superarán los 100 mm, con máximos en el norte de Salta, este de Jujuy, noroeste de Santiago del Estero y este de Tucumán que excederán los 150 mm. Este proceso presentará el riesgo de granizo y vientos, y las fuertes lluvias localizadas que se esperan podrían reactivar los anegamientos sobre la región.

En Catamarca, el resto de Santiago del Estero, centro y norte de Córdoba, Chaco, norte de Corrientes, Misiones y una franja que va desde el sudeste hasta el noroeste de la provincia de Buenos Aires, la cantidad de agua caída estará entre los 20 y 75mm.

En el resto del área agrícola los valores de precipitación oscilarán entre 1 y 25 mm.

Una vez completado el paso del frente, se producirá la entrada de vientos del sector sud/sudeste, que aportarán aire fresco y húmedo, causando un moderado descenso de la temperatura.

No obstante, Formosa, noroeste de Chaco, extremo este de Salta y extremo noroeste de Santiago del Estero, continuarán bajo la influencia de los vientos del norte, por lo cual las temperaturas mínimas superarán los 20°C.

En la mayor parte del área agrícola se espera que la temperatura mínima se ubique entre 15 y 20°C.

Debido a la poca nubosidad que favorecerá el enfriamiento nocturno, en Misiones, Buenos Aires, La Pampa, este de San Luis, centro y Sur de Córdoba la temperatura mínima presentará valores inferiores a 15°C.

En las zonas sojeras del noroeste argentino, el norte y centro de la región del Chaco y Misiones, el aporte de humedad que llevarán a cabo los vientos del este, unida al rango favorable de temperaturas que se espera, dará condiciones altas a extremas para la roya asiática de la soja.



En cambio, en las zonas sojeras de San Luis, la mayor parte de la región pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia, el menor aporte de humedad, unido a temperaturas mínimas algo bajas, hará que las condiciones para la enfermedad oscilen entre moderadas, en las localizaciones que recibirán lluvias de cierta importancia, a leves, en las que sólo recibirán lluvias escasas.

En forma similar a lo sucedido en la semana precedente, 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.

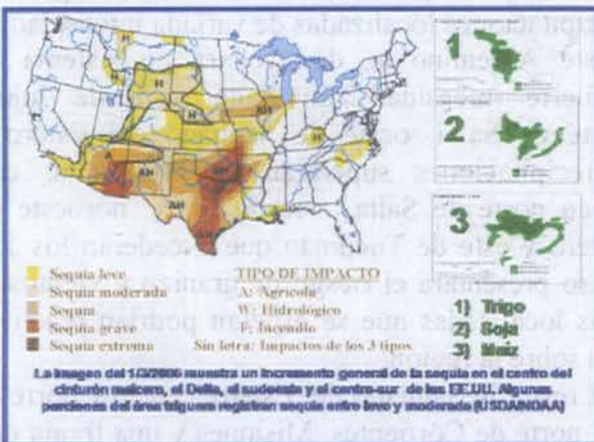
En particular, la importante zona núcleo sojera-maicera logró reponer muy bien sus reservas de humedad, asegurando un ambiente favorable para la finalización de la etapa de formación del rendimiento de los lotes.

Por su parte, el sudeste de Buenos Aires pasó a contar con reservas abundantes a excesivas, que proveerán buenas condiciones para la siembra de los cultivos de invierno en la próxima campaña.

No obstante, el oeste de la región pampeana, San Luis, el este de Santiago del Estero y el oeste de Chaco siguen exhibiendo focos de sequía que las lluvias no han conseguido reducir, por lo que seguirán sufriendo impactos.

### Panorama de EE.UU.: Persisten los contrastes térmicos y precipitaciones desuniformes

En todo el territorio de Estados Unidos prevalecieron temperaturas por debajo de lo normal. Solamente en algunas partes del sudeste y sudoeste las temperaturas estuvieron por encima del promedio estacional.



Mientras tanto, en la mayor parte del sudeste y Delta del Mississippi se registraron lluvias moderadas a intensas. En Texas precipitaciones moderadas mejoraron de algún modo la humedad del suelo, pero la mayor parte de las zonas todavía precisan precipitaciones.

También se registraron precipitaciones leves a moderadas en el Pacífico Noroeste y norte de las Rocallosas, mientras que en el resto de las montañas Rocallosas y el sudoeste solo se registraron lluvias leves en zonas aisladas.

El Cinturón Maicero y el norte y centro de las Grandes Planicies permanecieron mayormente secos, con nevadas leves en el extremo norte de la región. La cubierta nival en estas áreas casi desapareció, dejando al trigo de invierno vulnerable a las

temperaturas bajo cero que se registraron en el norte de estas zonas.

En Texas, mejoraron las condiciones del trigo de invierno en algunas áreas debido a las lluvias, pero tanto el trigo de invierno como la cebada permanecieron mayormente en condiciones pobres.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva prevé la continuación de las temperaturas inferiores a lo normal sobre la región de los Grandes Lagos y el centro y el este del Cinturón Maicero, que será acompañada por nevadas. Sobre el Cinturón Maicero, el fenómeno repondrá la cobertura nival que, al derretirse en la primavera próxima, aportará humedad al suelo.

Contrariamente, en la mayor parte del resto del área agrícola, las temperaturas volverán a estar sobre lo normal, incrementando el consumo de humedad y debilitando la cobertura nival. Dado que el proceso será acompañado por lluvias moderadas a escasas, sus efectos continuarán acentuando los focos de sequía que se observan en el área. Sólo el centro-sud del país podría recibir algún alivio a la sequía que lo afecta.

Por lo tanto, se mantendrá 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 03 de marzo de 2006

Bolsa de Cereales

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

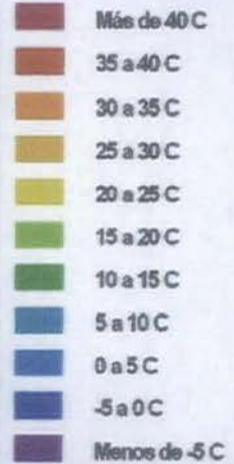


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 03 de Marzo (03:00 a.m.) al 10 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

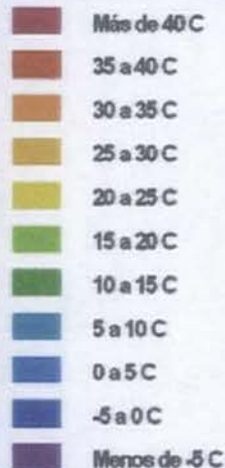


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 03 de Marzo (03:00 a.m.) al 10 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

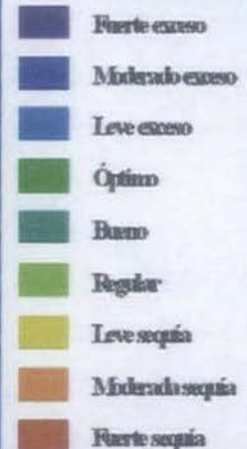


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 03 de Marzo (03:00 a.m.) al 10 de  
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO  
al 03 de Marzo de 2006  
NOAA/GRADS