



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2013:***

##### ***PRECIPITACIONES Y MERCADO CAMBIO DE TEMPERATURA***

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán sector norte, produciendo el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar valores extremos, a portando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes en gran parte del área agrícola: La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; El sur de Córdoba, el este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm); El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Detrás del frente de pampero ingresará una masa de aire frío que provocará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2013:***

##### ***CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL***

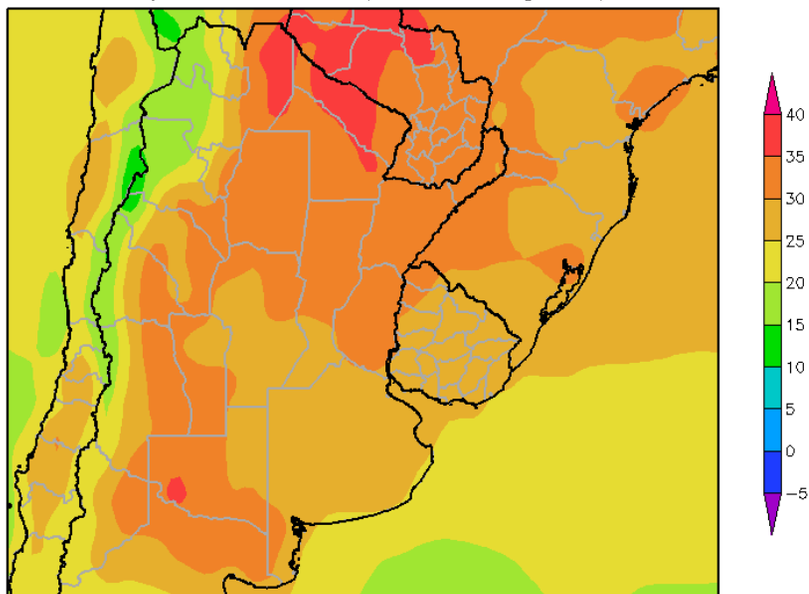
Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, produciendo temperaturas máximas elevadas. Las precipitaciones con valores abundantes se concentrarán sobre el noroeste y el sur del País, mientras que gran parte del este registrará precipitaciones moderadas a escasas: El noroeste y el sur del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm; El este de Para, la mayor parte de los Estados de: Mato Grosso, Piauí, Maranhao, Bahía, Goias, Mina Gerais y el norte de Sao Paulo, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm). A mediados de la perspectiva los vientos rotarán al sector sur/sudeste provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2013:*

*PRECIPITACIONES Y MARCADO CAMBIO DE TEMPERATURA*

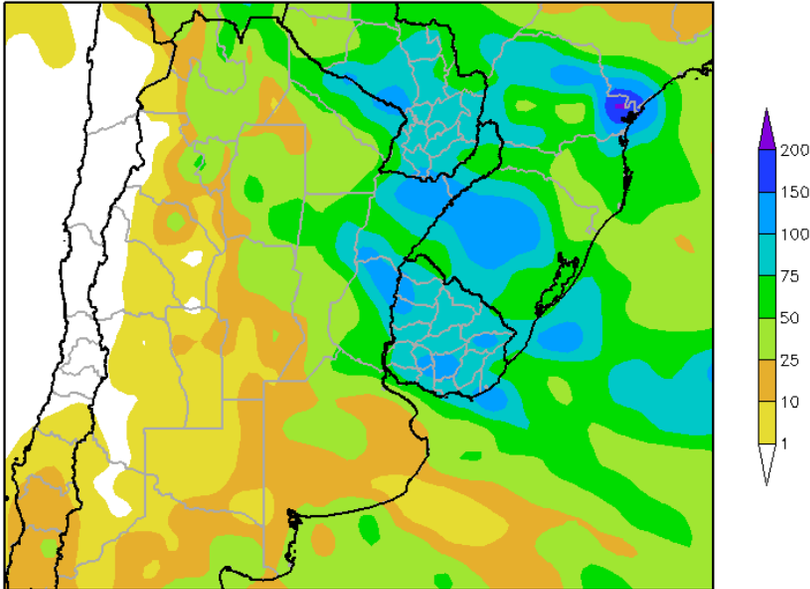
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán sector norte, produciendo el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar valores extremos, a portando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del norte y el oeste del área agrícola registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- Focos con temperaturas máximas superiores a 35°C, se ubicarán sobre el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, y la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

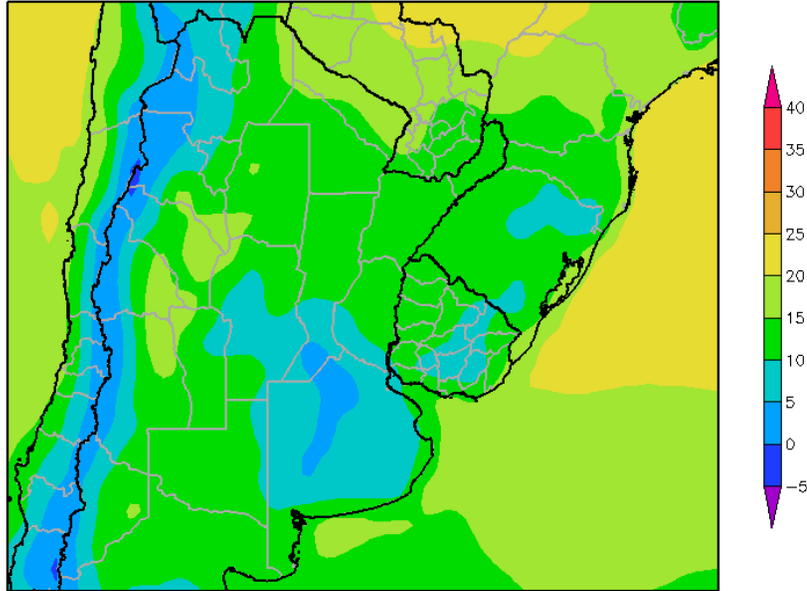
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes en gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales. El sur de Córdoba, el este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



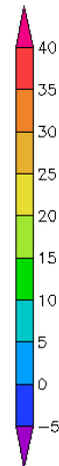
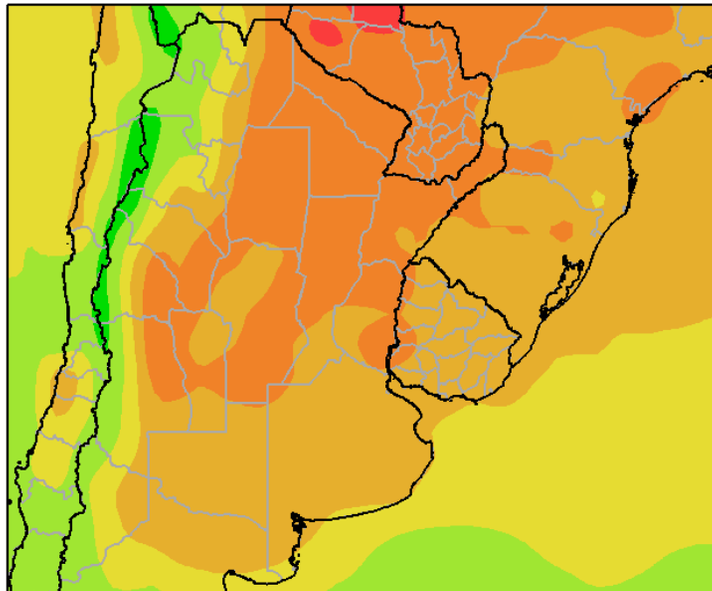
Detrás del frente de pampero ingresará una masa de aire frío que provocará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el noroeste de Córdoba, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Santa Fe y el centro norte de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO DE 2013:**

**TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

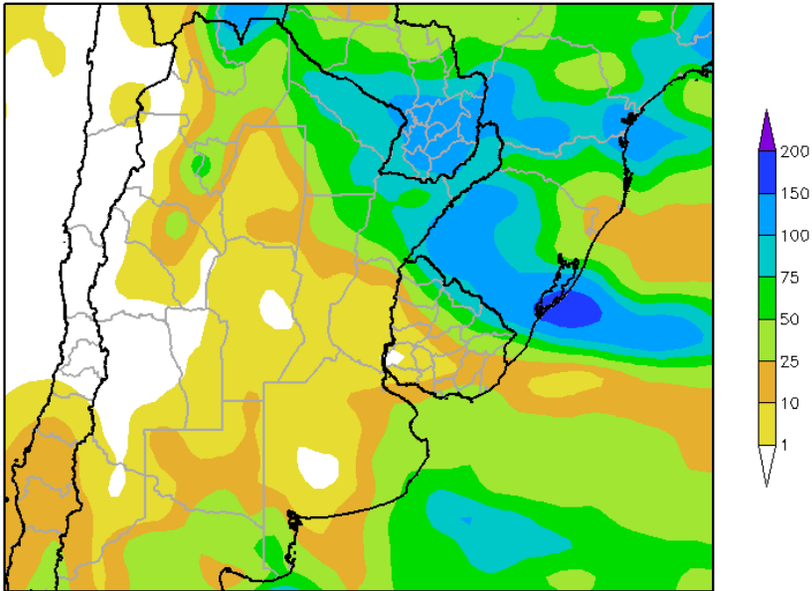
Perspectiva Climática del 28/02 al 06/03 de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que elevarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola, aunque sin alcanzar valores extremos:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicará sobre el norte del Paraguay.
- El centro del NOA, el norte de Misiones, la mayor parte de Cuyo, el noroeste de Córdoba, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.

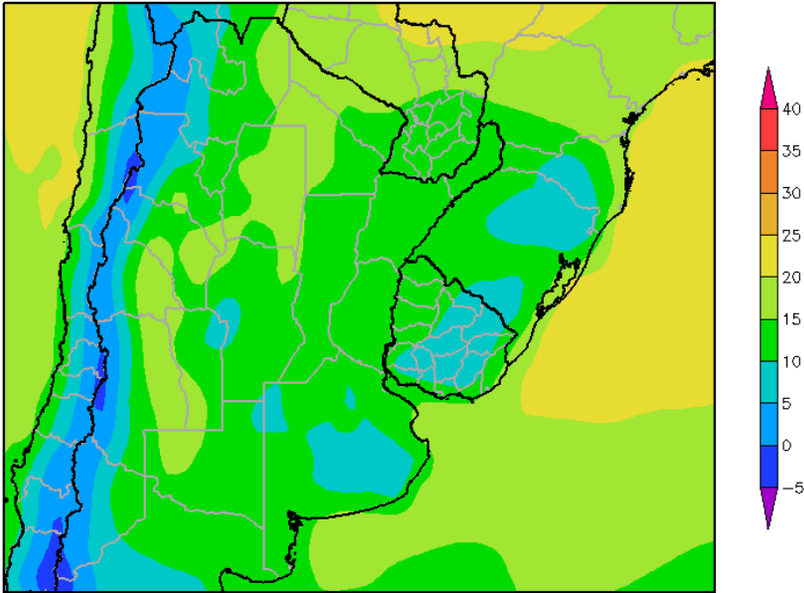
Perspectiva Climática del 28/02 al 06/03 de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones observarán valores muy abundantes, con riesgo de tormentas severas, sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur recibirán valores predominantemente escasos, con algunos focos aislados de registros abundantes:

- La mayor parte del Paraguay, gran parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte del Uruguay, Misiones y Corrientes registrarán precipitaciones entre abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas, con vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- El sur de La Pampa y el extremo sur y el este de Buenos Aires observarán focos aislados de precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm)...

Perspectiva Climática del 28/02 al 06/03 de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



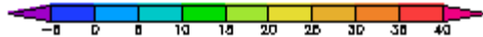
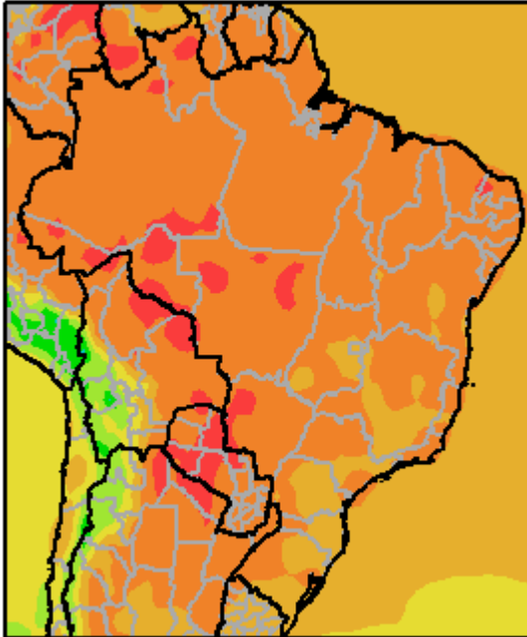
Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sudoeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días. Las temperaturas mínimas descenderán por debajo de lo normal, con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de La Pampa y el centro de Cuyo, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el centro del NOA, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el oeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el noroeste y las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2013:*

*CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL*

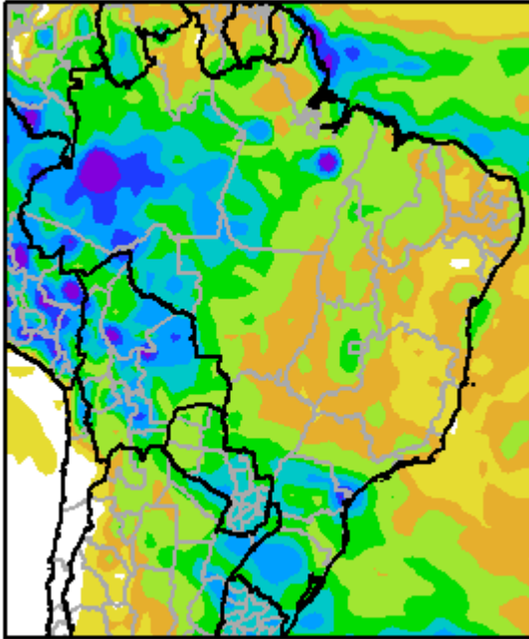
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, produciendo temperaturas máximas elevadas:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Se observará focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Mina Gerais, el este de Goias, el este de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

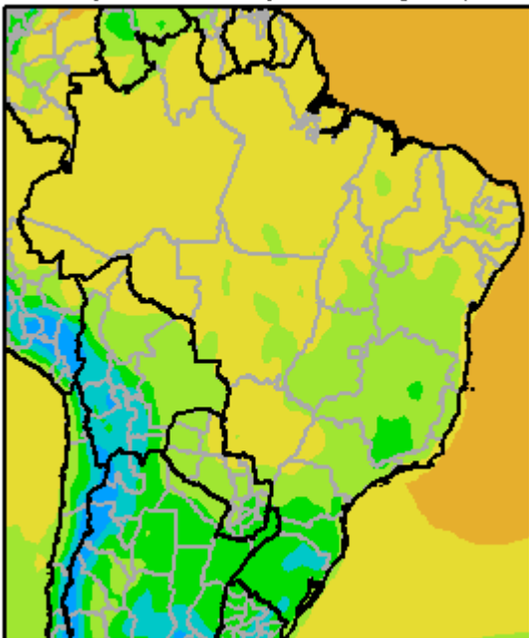
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones con valores abundantes se concentrarán sobre el noroeste y el sur del País, mientras que gran parte del este registrará precipitaciones moderadas a escasas:

- El noroeste y el sur del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El este de Para, la mayor parte de los Estados de: Mato Grosso, Piauí, Maranhao, Bahía, Goias, Mina Gerais y el norte de Sao Paulo, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

**Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013**  
**Temperatura Mínima (Grados Centígrados)**



A mediados de la perspectiva los vientos rotarán al sector sur/sudeste provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Goias, el norte de Paraná y el norte de Bahía, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins y la mayor parte de los Estados de: Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo y Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el sur de Paraná, la mayor parte de Río Grande do Sul y Santa Catarina, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El norte y el sudeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

**Buenos Aires, Jueves 21 de Febrero de 2013**  
**Bolsa de Cereales**

**Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra**  
**Especialista en Agroclimatología**