



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2013:

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Al inicio de la perspectiva, continuará la predominancia de los vientos del norte que comenzaron a soplar en los días precedentes, manteniendo la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola. En los primeros días de Febrero, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola: El oeste y el centro del Noroeste Argentino observarán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm); El norte de la Mesopotamia observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); El este y el sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes en el límite común de las tres provincias; El centro y el este de la Región del Chaco, el este de Córdoba, el oeste de Santa Fe, Corrientes, gran parte de Cuyo, gran parte de La Pampa y gran parte de Buenos Aires registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos de valores moderados (10 a 25 mm). El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur que provocarán un descenso de la temperatura.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2013:

CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

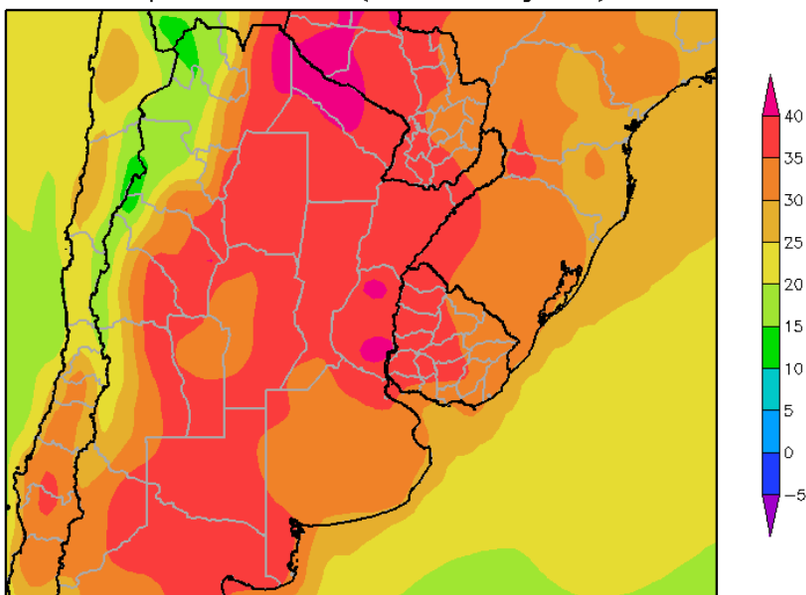
En la mayor parte del área agrícola del Brasil, continuarán las precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el nordeste y el sur recibirá precipitaciones escasas: La mayor parte de Amazonia, la mayor parte de Pará, la mayor parte de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás, la mayor parte de Minas Gerais, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de São Paulo, la mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos; La mayor parte de Maranhão, Tocantins, Piauí, Bahía, el norte de Minas Gerais, y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del trópico continuarán predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura 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 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2013:

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

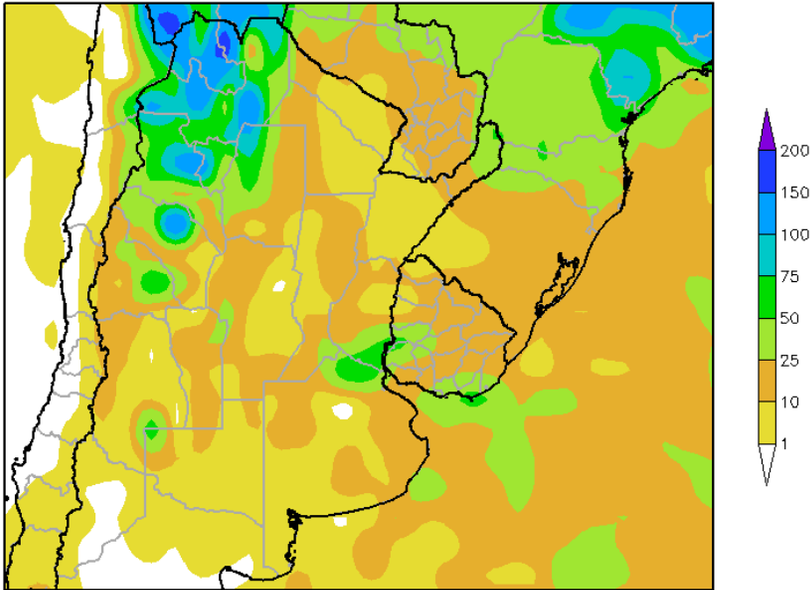
Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuará la predominancia de los vientos del norte que comenzaron a soplar en los días precedentes, manteniendo la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- El interior del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 35°C. Observándose foco cálidos con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, de Buenos Aires, el sur de Santa Fe, el oeste de Córdoba, el sur del Paraguay y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro este del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de San Juan, registrará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

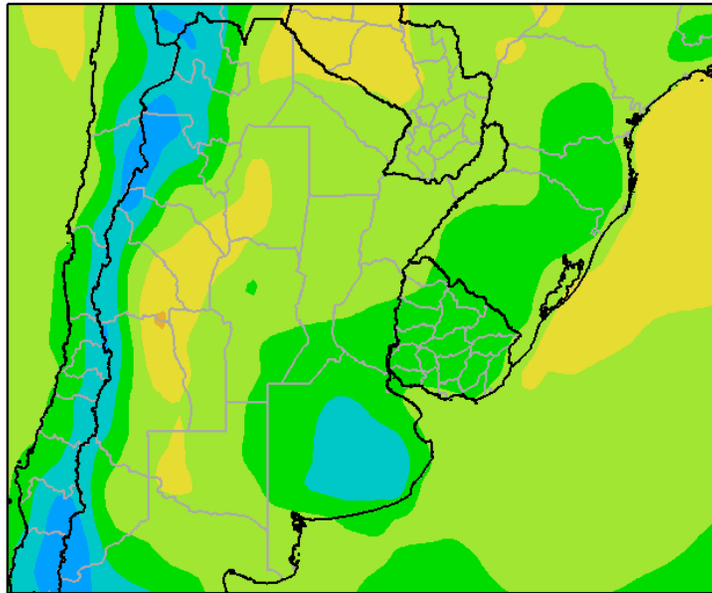
Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



En los primeros días de Febrero, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola.

- El oeste y el centro del Noroeste Argentino observarán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El norte de la Mesopotamia observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El este y el sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes en el límite común de las tres provincias.
- El centro y el este de la Región del Chaco, el este de Córdoba, el oeste de Santa Fe, Corrientes, gran parte de Cuyo, gran parte de La Pampa y gran parte de Buenos Aires registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



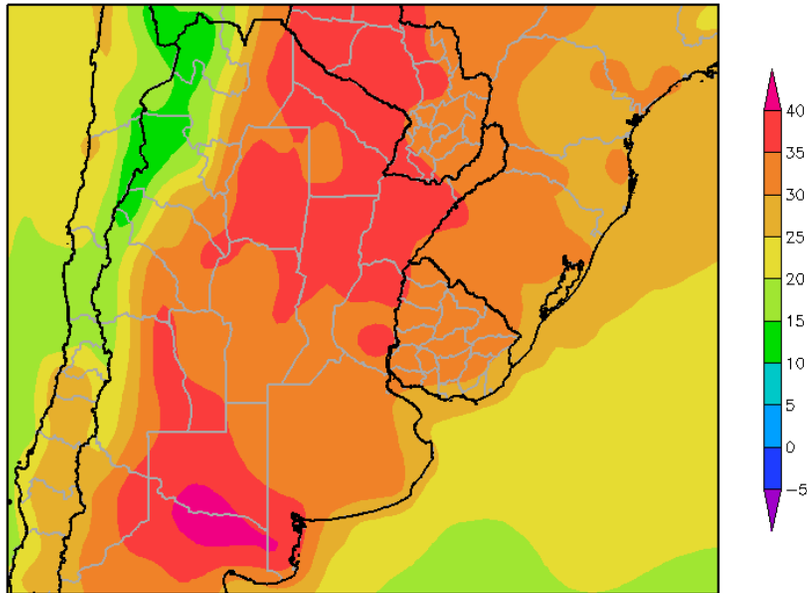
El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur que provocarán un descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana, el sur de Buenos Aires, el sur del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C
- El centro oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el extremo oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2013:

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

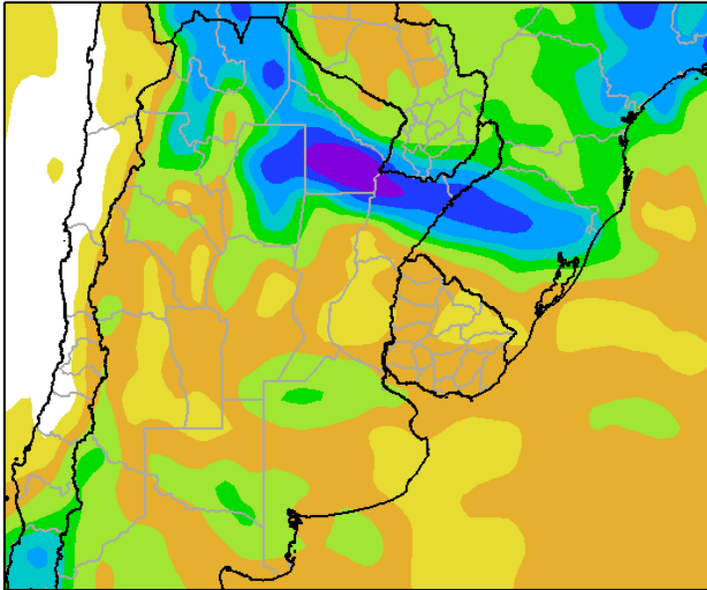
Perspectiva Climática del 07 al 13 de Febrero de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte que provocarán temperaturas sobre lo normal:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose foco cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA; Corrientes, el norte y el sudeste de Entre Ríos, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el sur de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa.
- El sur del Paraguay, el centro este del NOA, el centro oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de San Juan, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, registrará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

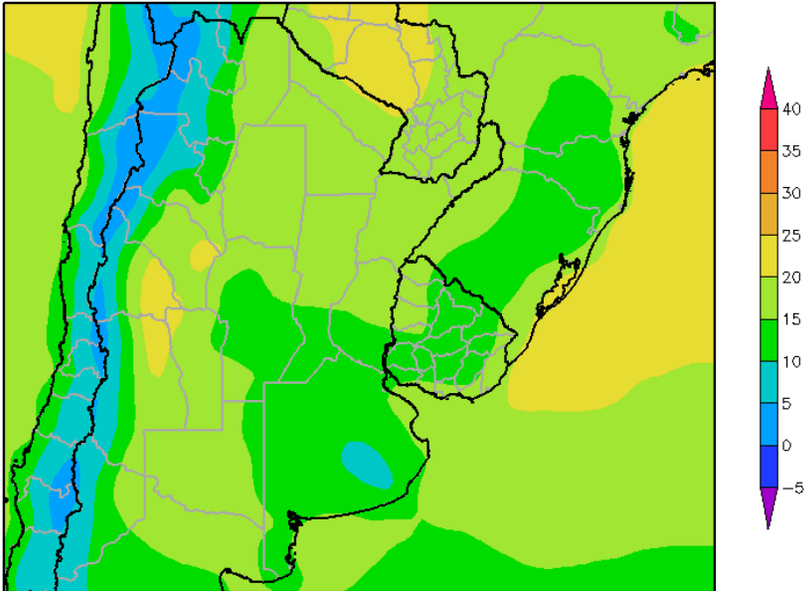
Perspectiva Climática del 07 al 13 de Febrero de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la segunda de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, concentrándose los valores significativos sobre el norte de la Región, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a más de 100 mm).
- Una franja con tormentas severas se ubicará sobre el NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo sur del Paraguay, Corrientes y el sur de Misiones, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm) y focos de valores abundantes (más de 25 mm).

Perspectiva Climática del 07 al 13 de Febrero de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



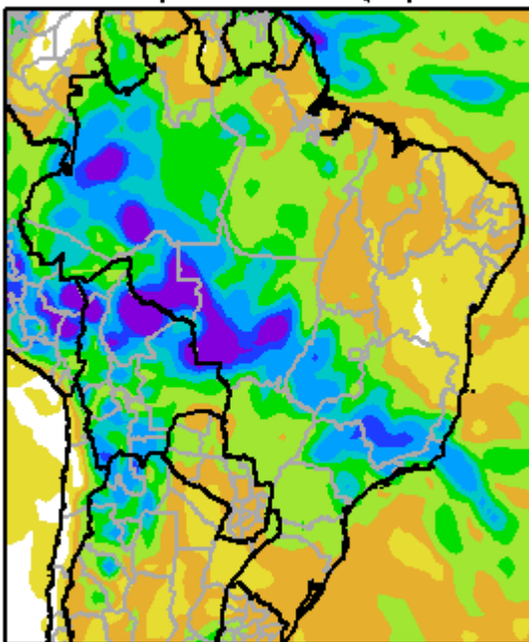
Luego del paso del frente retornarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso térmico, que afectará la mayor parte del área agrícola.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 31 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2013:

CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

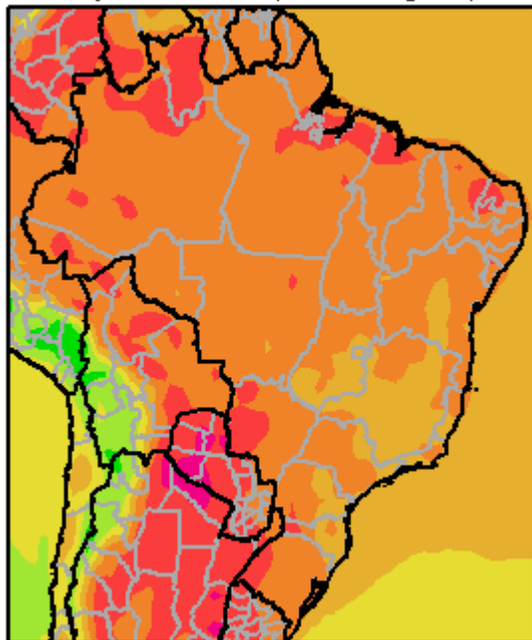
Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



En la mayor parte del área agrícola del Brasil, continuarán las precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el nordeste y el sur recibirán precipitaciones escasas.

- La mayor parte de Amazonia, la mayor parte de Pará, la mayor parte de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás, la mayor parte de Minas Gerais, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de São Paulo, la mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos.
- La mayor parte de Maranhão, Tocantins, Piauí, Bahía, el norte de Minas Gerais, y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

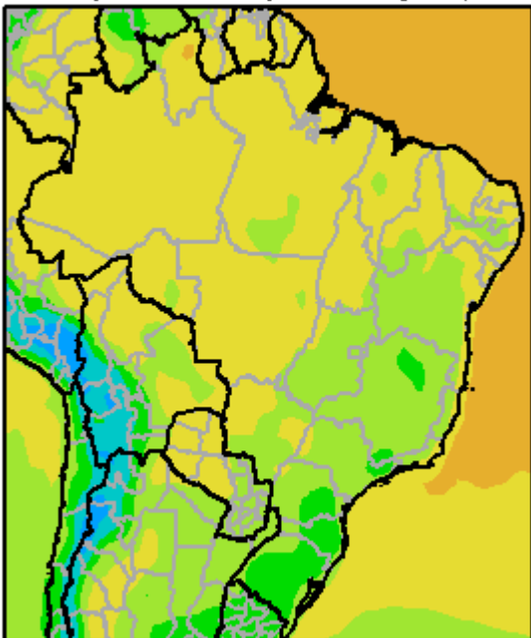
Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del trópico continuarán predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose varios focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el sur de Goias, el norte de Sao Paulo, el este de Paraná, y la mayor parte de Santa Catarina, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 31/01 al 06/02 de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura 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 área agrícola del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el sur de Piauí, el sur de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte de Río Grande do Sul, de Santa Catarina, el sur de Paraná y el norte de Mina Gerais, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

*Buenos Aires, Miércoles 30 de Enero de 2013
Bolsa de Cereales*

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