



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Conosur: Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola, provocando a su paso tormentas localizadas, con sus mayores valores sobre el oeste y el sur del área agrícola, y el descenso de la temperatura: El oeste del Paraguay, el oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y el centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con focos de tormentas localizadas severas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales; El centro-este y el nordeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles tormentas puntuales; La mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm). El paso del frente aportará vientos del Sur, que causarán un moderado descenso térmico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL BRASIL Y CALOR

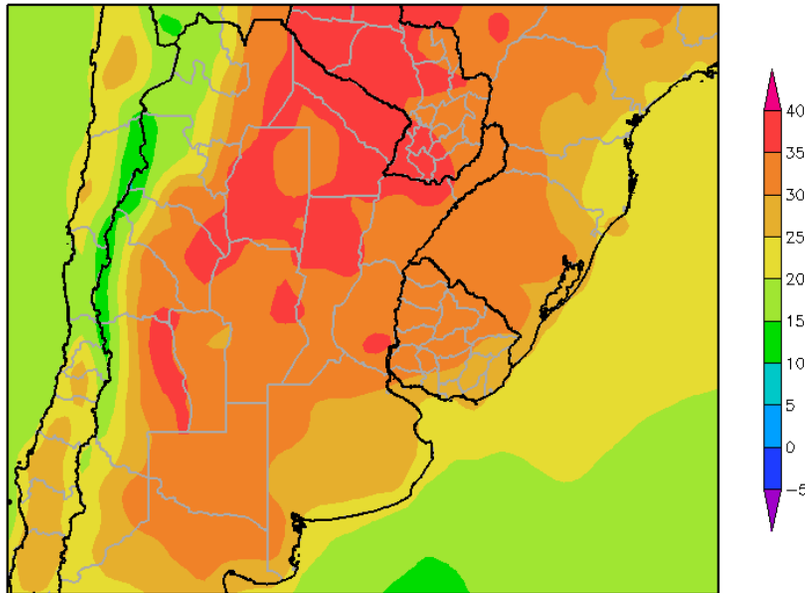
El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. A partir del 18 de Noviembre, una gran proporción del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

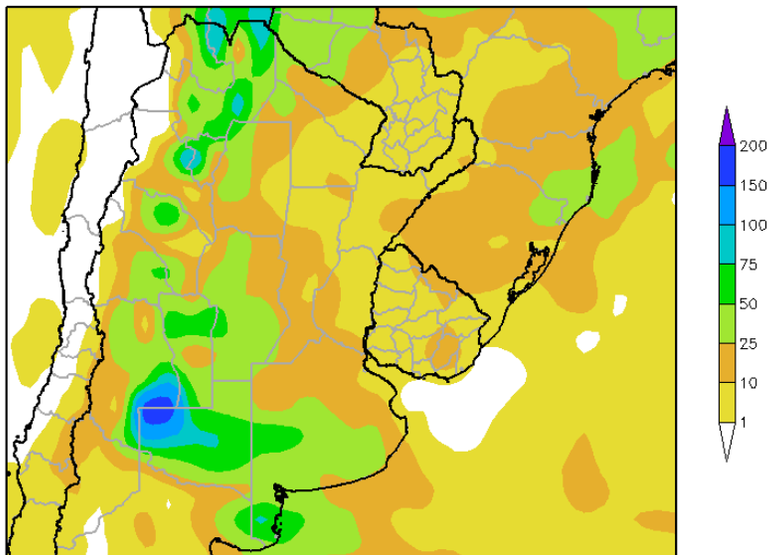
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Conosur:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Con focos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay, el oeste de Mato Grosso do Sul, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el noroeste y el centro este de Córdoba, el este de Mendoza y el sudeste de Entre Ríos.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este del Uruguay, el este de Sao Paulo, el centro de Paraná, el centro de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires, el este de Santa Catarina y el este de Paraná, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste de las Provincias de Catamarca, La Rioja y San Juan, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

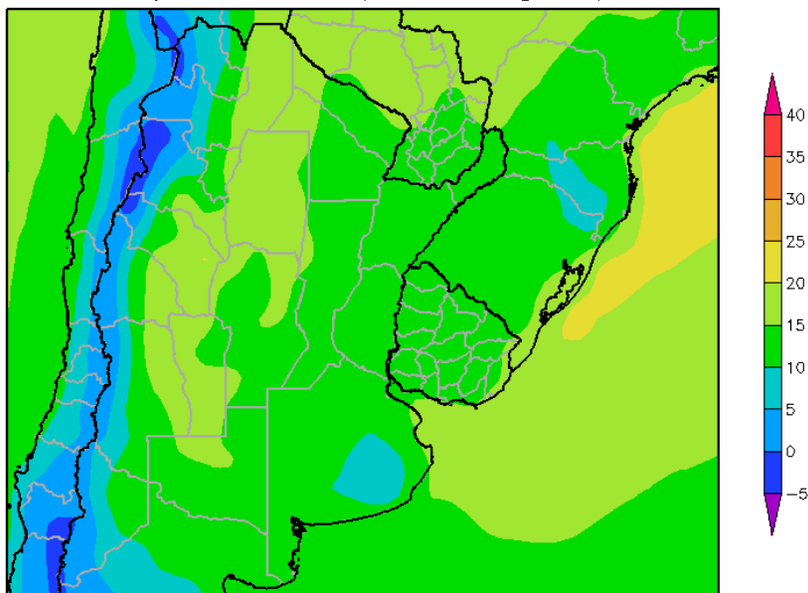
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola, provocando a su paso tormentas localizadas, con sus mayores valores sobre el oeste y el sur del área agrícola, y el descenso de la temperatura.

- El oeste del Paraguay, el oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y el centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con focos de tormentas localizadas severas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- El centro-este y el noreste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles tormentas puntuales.
- La mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



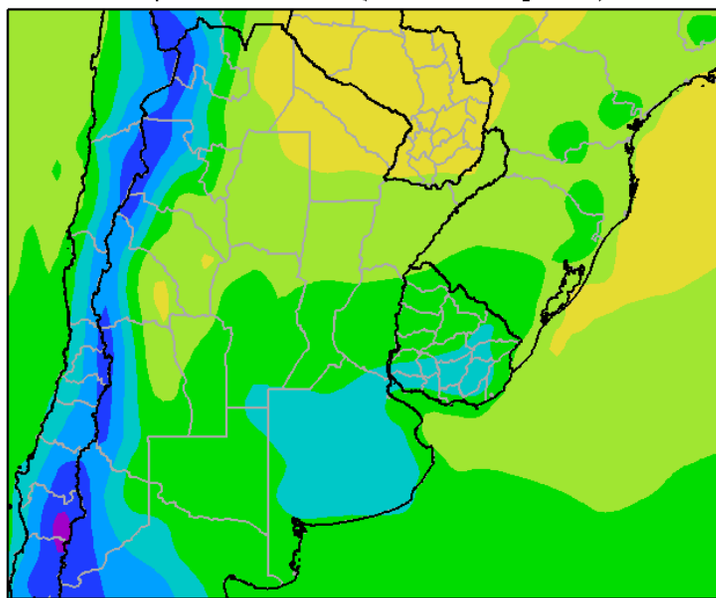
El paso del frente aportará vientos del Sur, que causarán un moderado descenso térmico:

- La mayor parte del Paraguay, Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el este de Cuyo y el norte de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el Uruguay, y la mayor parte del sur del Brasil, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2012:

MARCADO ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

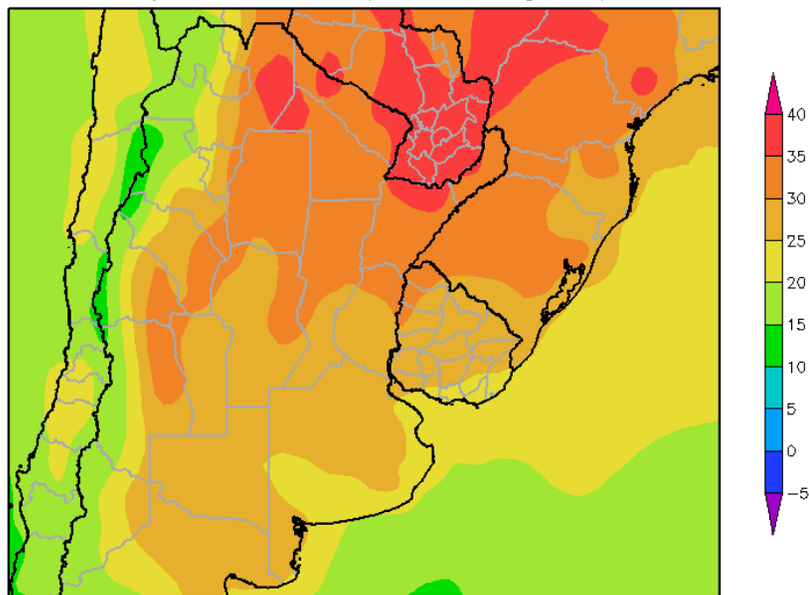
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos continuarán soplando desde el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas continuarán descendiendo, con leve riesgo de heladas en las zonas serranas del sur de la Región Pampeana.

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de San Paulo, el noroeste de Paraná, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C
- El sur del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia y el norte de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Río Grande do Sul, el sur de Santa Catarina, el sur de Paraná y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, el nordeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas generales.

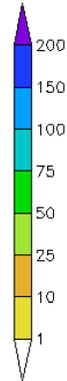
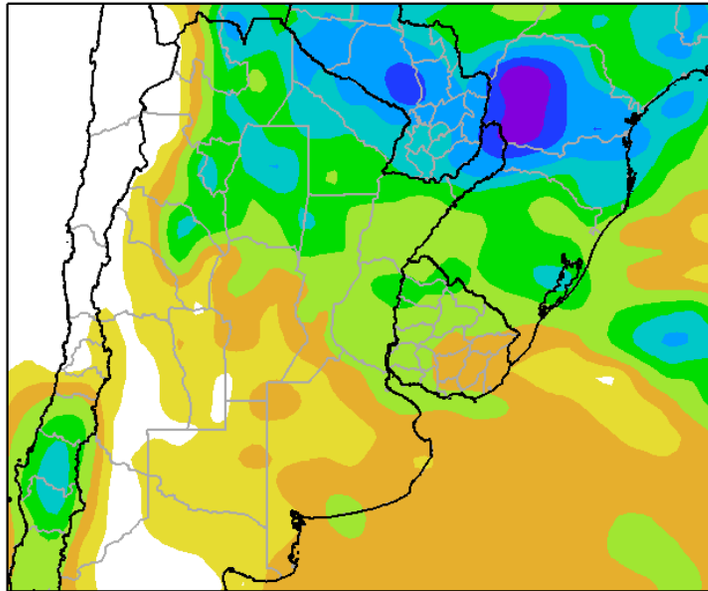
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Noviembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de los vientos del sector norte harán sentir su influencia, reactivando la ola de calor en gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte del Uruguay, el este de Sao Paulo, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el noroeste y el sudeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste de Catamarca y el oeste de La Rioja, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 22 al 28 de NOviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



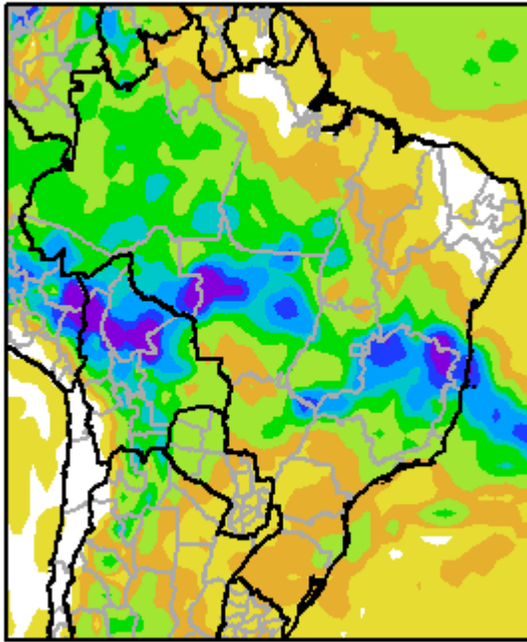
Debido al aporte de humedad causado por los vientos cálidos del norte, se darán condiciones para la generación de fuertes tormentas, que afectarán al norte y el centro del área agrícola:

- La mayor parte del sur del Paraguay, el extremo norte del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia experimentarán fuertes tormentas localizadas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte y el centro-este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- El este del Uruguay y la Costa Atlántica Bonaerense observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Cuyo y el centro-oeste y el sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL BRASIL Y CALOR

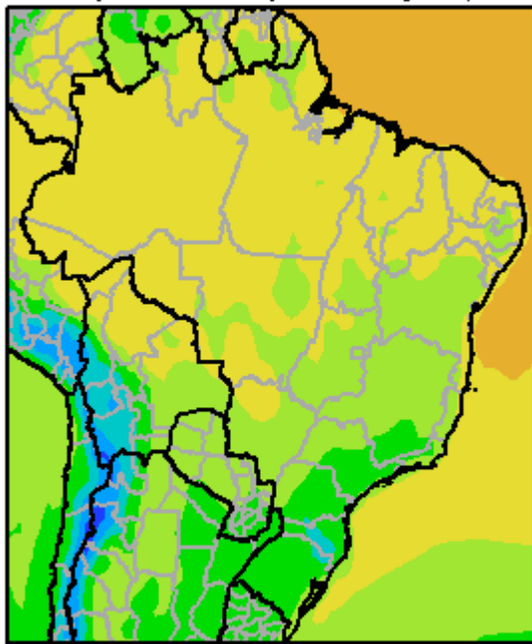
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas.

- La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 100 mm), con focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El norte de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el norte de Bahía, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm)

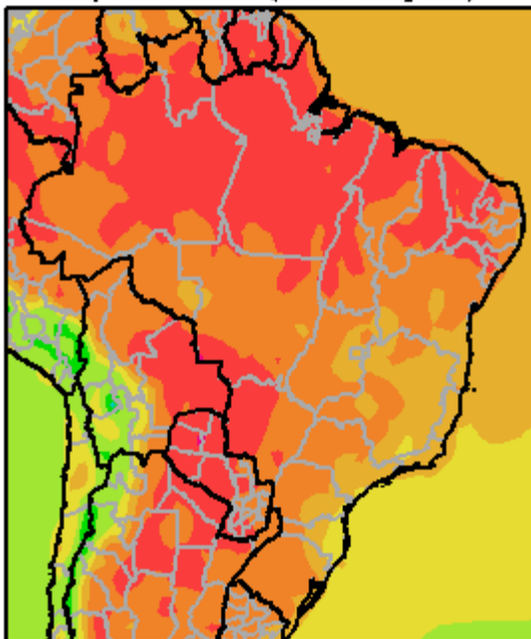
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- El norte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El norte de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de, Bahía, Goias, Mato Grosso do Sul, Mina Gerais, el sur de Tocantins, el oeste de Sao Paulo y el noroeste de Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, la mayor parte de Paraná, de Sao Paulo, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El sur de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

**Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)**



A partir del 18 de Noviembre, una gran proporción del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- El norte del área agrícola del Brasil, el sudoeste de Mato Grosso y el oeste de Mato Grosso do Sul, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Maranhao, la mayor parte de Mato Grosso, el este de Mato Grosso do Sul, el sur de Tocantins, el oeste de Goias, el norte de Bahía y la mayor parte de los Estados de Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur de Bahía, el este de Goias, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El este de Santa Catarina y el sudeste de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

*Buenos Aires, Jueves 15 de Noviembre de 2012
Bolsa de Cereales*

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