



# ***BOLSA DE CEREALES***

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL**

### ***SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO***

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2016: PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SOBRE EL NOROESTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR

Al inicio de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, el cual producirá precipitaciones y tormentas sobre el noroeste y el noreste del área agrícola, mientras que el centro-norte y la mayor parte del sur recibirán valores moderados a escasos. Junto con el frente tendrá lugar una irrupción de vientos del sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte continuará dominado por los vientos del trópico. Los vientos del retornado rán rápidamente, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, causando una intensa ola de calor sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará valores elevados, pero no extremos.

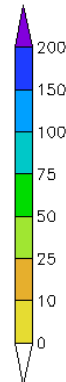
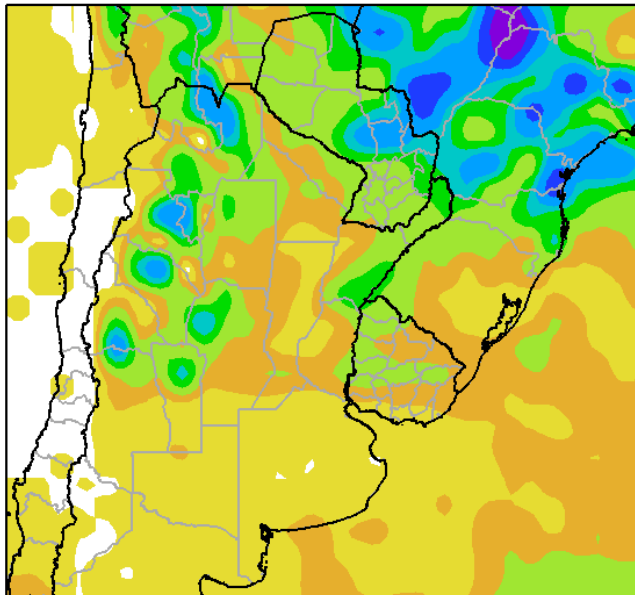
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2016: MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORDESTE Y SUDESTE

En el comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / noreste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, gran parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas. Paralelamente, gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus extremos noreste y sudeste, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas. Al final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, 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 brasileña.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2016: PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SOBRE EL NOROESTE Y EL ESTE DEL AREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR

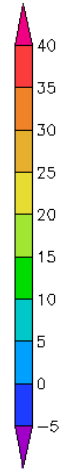
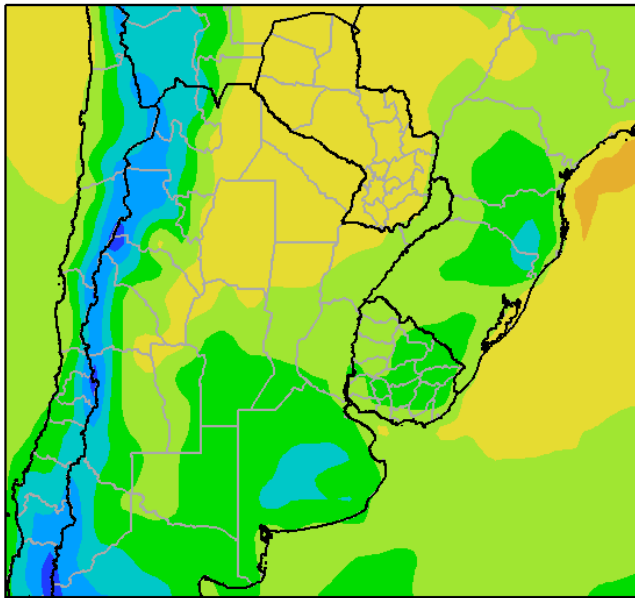
Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, el cual producirá precipitaciones y tormentas sobre el noroeste y el noreste del área agrícola, mientras que el centro-norte y la mayor parte del sur recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos, descargas eléctricas y precipitaciones superiores a los 150 mm
- El sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm).

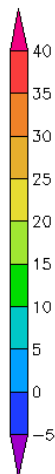
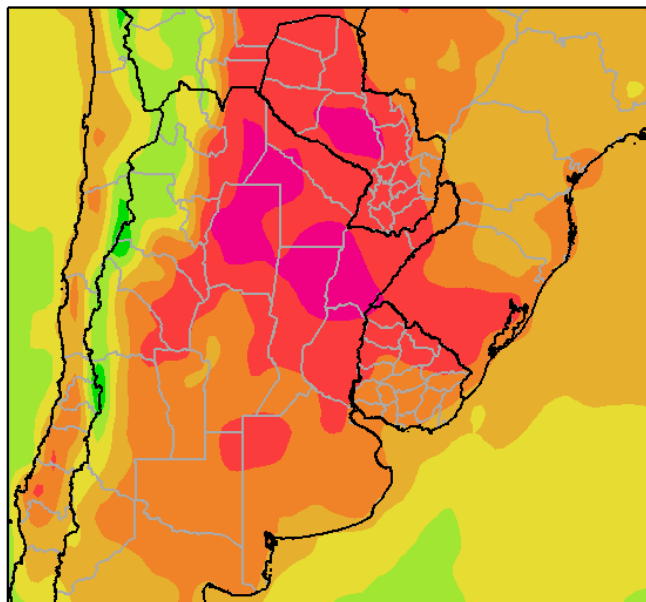
Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente tendrá lugar una irrupción de vientos del sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte continuará dominado por los vientos del trópico.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Santa Fe, el nordeste y el noroeste de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riegos de heladas localizadas.

Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

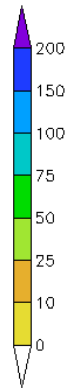
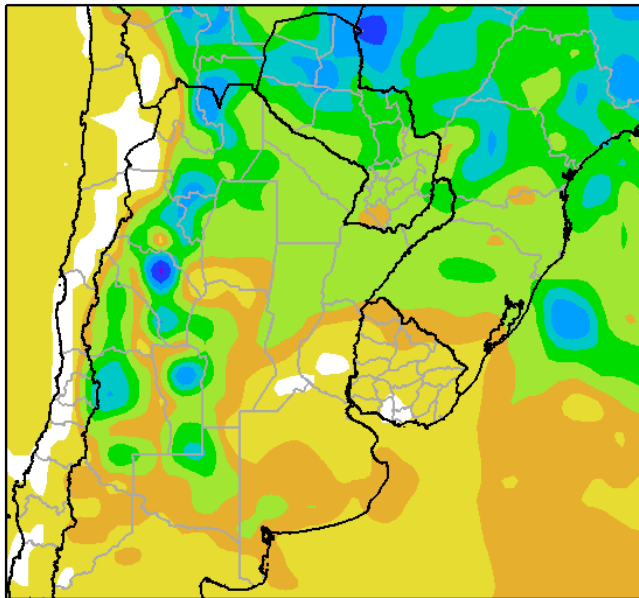


Los vientos del retornarán rápidamente, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, causando una intensa ola de calor sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará valores elevados, pero no extremos.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, de Entre Ríos, el noroeste, el nordeste y el sudeste de Córdoba, el nordeste de La Pampa, el norte y noroeste de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el norte y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas ente 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE MARZO DE 2016: PRECIPITACIONES Y TORMENTAS DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN LEVE DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO**

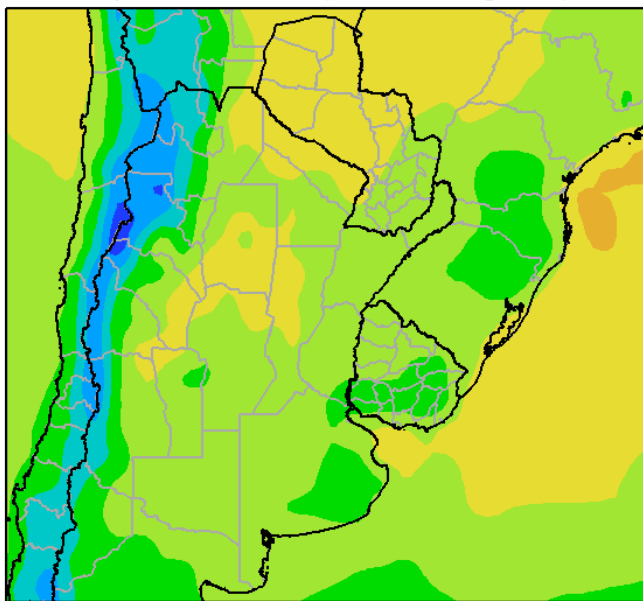
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Marzo de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva, comenzará con el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del oeste y el nordeste del área agrícola, mientras que el centro-este y el sur recibirá valores escasos:

- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, de Cuyo, de Santa Fe, el sur de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, y riesgo de granizo, vientos y descargas eléctricas.
- El norte y el centro de la Región Pampeana, el oeste del NOA y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

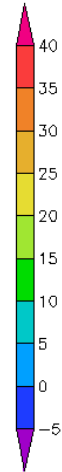
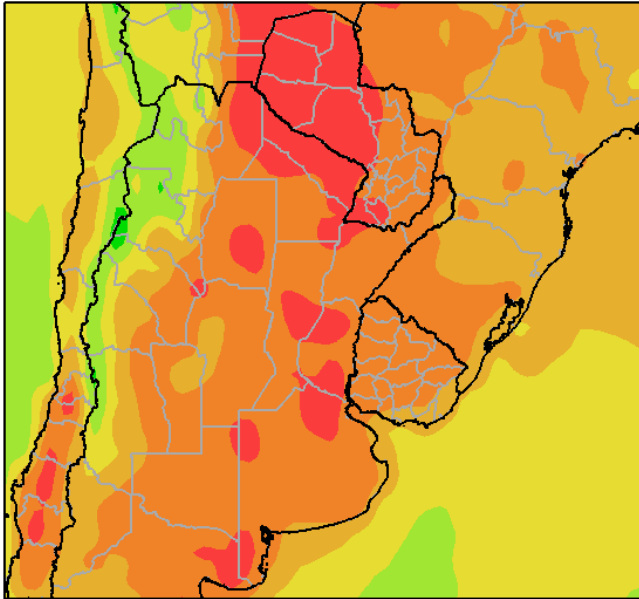
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Marzo de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Los vientos del sector sur arribarán detrás del frente, provocando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay; observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con temperaturas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, el nordeste y las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C .
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Marzo de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



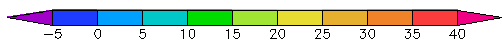
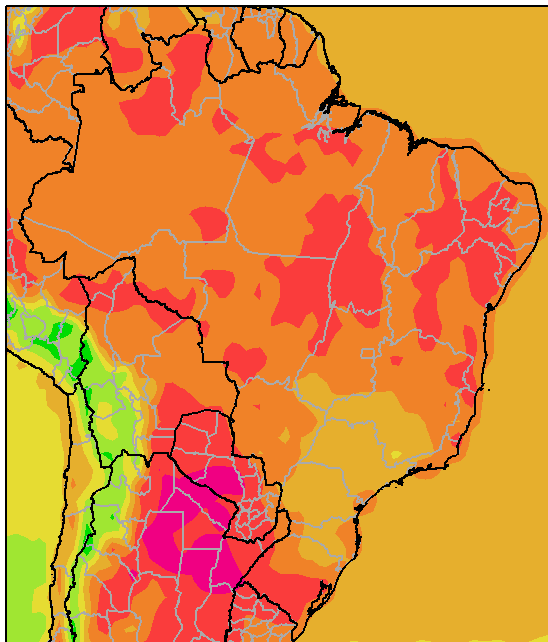
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, haciendo subir la temperatura, pero sin alcanzar valores tan extremos como durante las semanas precedentes.

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Con un foco con varios focos con temperaturas superiores a 35°C:
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas con entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Esta perspectiva determinaría que Expoagro comience con tiempo despejado y moderadamente cálido, pero ello deberá ser confirmado en la siguiente edición de esta perspectiva.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2016: MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORDESTE Y SUDESTE**

Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

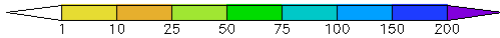
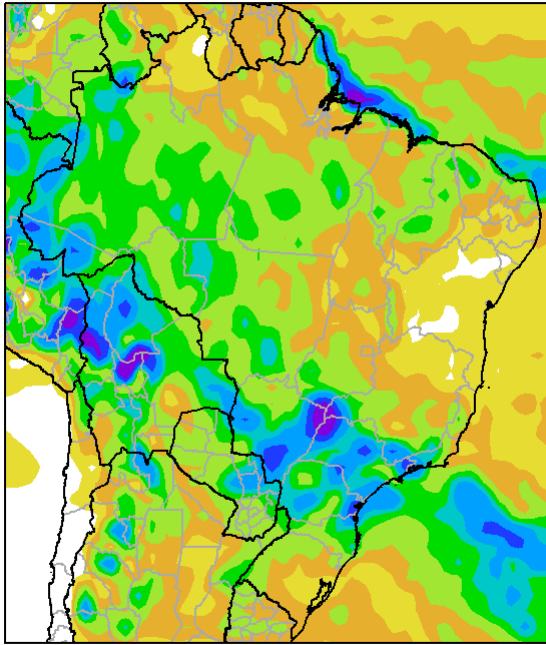


En el comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas elevadas, pero no extremas.

- La mayor parte de los Estados de, Pará, Maranhao, Bahía, Goiás, Bahía, Mina Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, el sur de Piauí, el nordeste de Tocantins, el sudoeste de Sao Paulo, el este y el oeste de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas superiores a 30.ºC, con varios focos con valores superiores a 35ºC, blue se ubicarán sobre el nordeste y norte de Pará, el nordeste y sudeste de Mato Grosso, la mayor parte de Tocantes, de Piauí, el norte y el oeste de Goiás,, el norte y el centro-este de Bahía y el nordeste y el este de Mina Gerais,
- El sur de Goiás, el sur de Mina Gerais, el nordeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de los Estados de, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el extremo norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas inferiores a 30ºC.



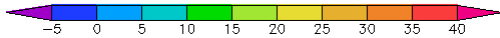
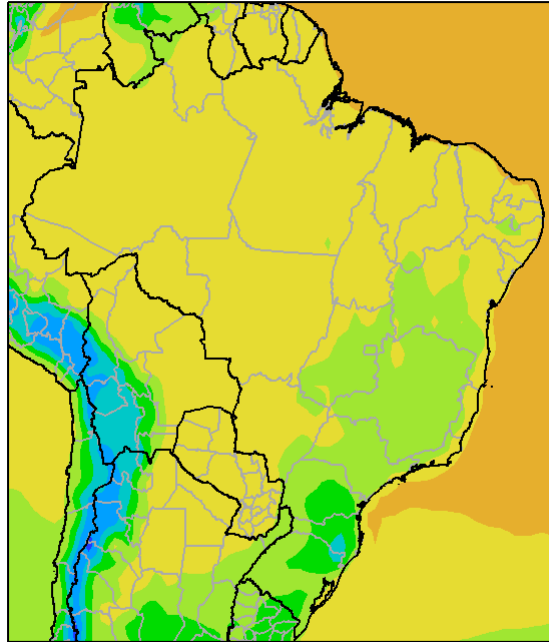
Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus extremos nordeste y sudeste, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm), se ubicarán sobre el sur de Goiás, el nordeste y el sur de Mato Grosso do Sul, el noroeste y el este de Sao Paulo, el sur de Mina Gerais y la mayor parte de Paraná.
- Solamente, el norte, el centro-este del área agrícola y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 25/2 al 2/3 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, 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 brasileña.

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sudeste de Tocantins, el sur de Piauí, la mayor parte de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 15 y 10°C.
- El sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el norte y el sur de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C,
- El sudeste de Santa Catarina registrará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

**Buenos Aires, 25 de Febrero de 2016**  
**Bolsa de Cereales**

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