



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2012 AL 2 DE ENERO DE 2013:***

#### ***CALOR Y PRECIPITACIONES INTERMITENTES CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS***

La perspectiva comenzará con temperaturas algo por debajo de lo normal, causadas por el ingreso de vientos del oeste durante los días precedentes. No obstante, los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar máximas tan extremas como durante la semana anterior. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola del Conosur, pero serán muy desparejas, concentrándose sobre el norte de la Región y siendo escasas sobre la mayor parte del resto de la misma: La mayor parte del Paraguay observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles núcleos de tormentas severas; El NOA, el norte Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudeste y el oeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm). Observándose dos núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; La mayor parte de la Región del Chaco, el sur del NOA, el norte de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Este proceso proveerá una oportuna pausa en las precipitaciones, en gran parte del área agrícola, que permitirá avanzar con las tareas de campo que se encuentran retrasadas. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola del Conosur: Este proceso proveerá una oportuna pausa en el calor, que se extenderá durante algunos días.

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2012 AL 2 DE ENERO DE 2013:***

#### ***PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA***

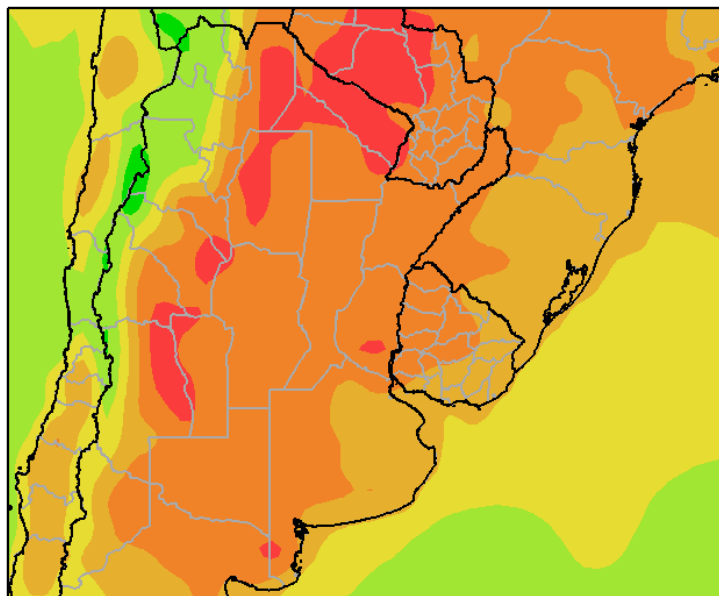
Durante la mayor parte de la perspectiva, continuará la predominancia de los vientos del norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. El oeste y el sur del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte del norte y el centro-este recibirán valores moderadas a escasos: El Nordeste Brasileño observará precipitaciones dispersas, con valores moderados a escasos (menos de 25 mm); La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). El sudoeste de Pará, el norte de Mato Grosso, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, el este de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones superiores a 100 mm; El sur de Piauí, el sudeste de Tocantins, la mayor parte de Bahía, de Mina Gerais y el sur de Río Grande do Sul, observará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm). Hacia el final de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil observará vientos del sector sur, que moderarán temporalmente la temperatura.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2012 AL 2 DE ENERO DE 2013:*

*PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONO SUR Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA*

Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

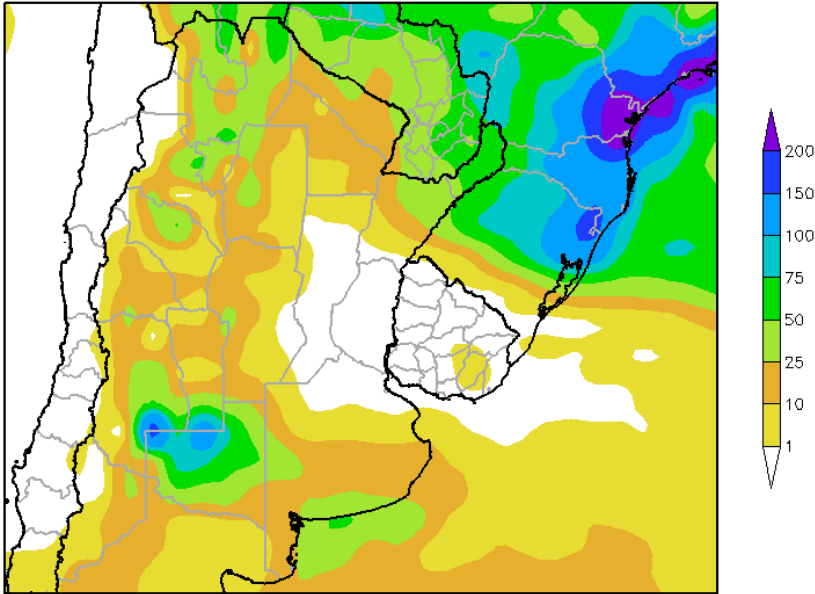


La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas algo por debajo de lo normal, causadas por el ingreso de vientos del oeste durante los días precedentes.

No obstante, los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar máximas tan extremas como durante la semana anterior.

- 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, sobre sus porciones norte y oeste.
- Debido a la entrada de vientos marinos, gran parte de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13  
Precipitación Acumulada (mm)

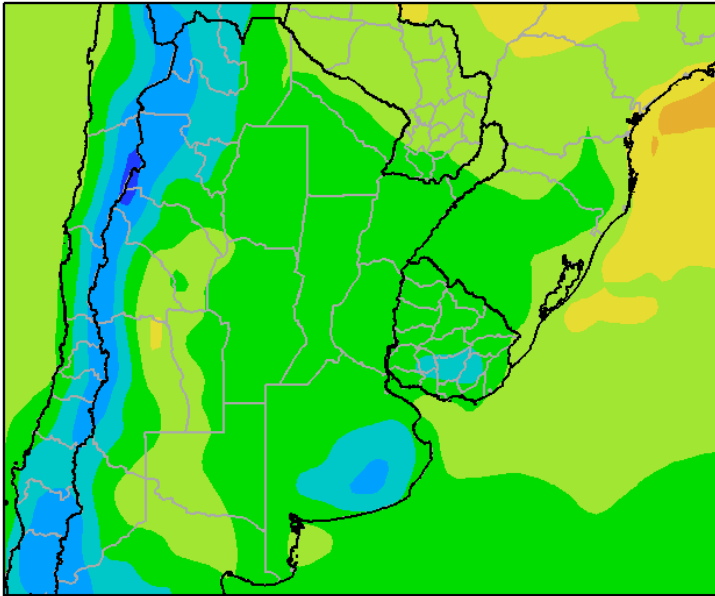


Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola del Conosur, pero serán muy desparejas, concentrándose sobre el norte de la Región y siendo escasas sobre la mayor parte del resto de la misma.

- La mayor parte del Paraguay observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles núcleos de tormentas severas.
- El NOA, el norte Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudeste y el oeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm). Observándose dos núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte de la Región del Chaco, el sur del NOA, el norte de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Este proceso proveerá una oportuna pausa en las precipitaciones, en gran parte del área agrícola, que permitirá avanzar con las tareas de campo que se encuentran retrasadas.

Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la primera parte de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola del Conosur:

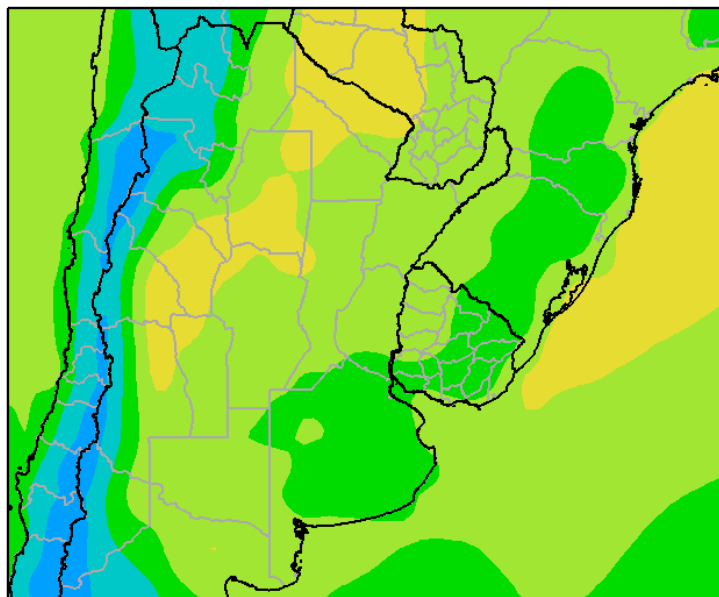
- La mayor parte del Paraguay, el extremo norte de la Región del Chaco, el este de Salta, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y la mayor parte de Misiones, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudoeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor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

Este proceso proveerá una oportuna pausa en el calor, que se extenderá durante algunos días.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE ENERO DE 2013:**

**PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y GRADUAL ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

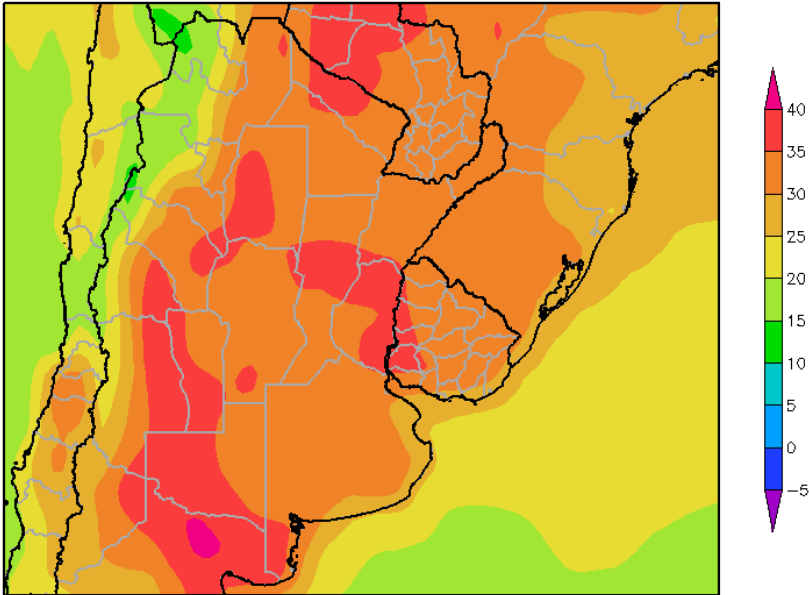
Perspectiva Climática del 03 al 09 de Enero de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de aire procedente del sur, extendiendo la pausa en el calor durante algunos días adicionales:

- La mayor parte del Paraguay, de la Región del Chaco, el este del NOA, el norte de Cuyo y el norte de Córdoba, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Entre Ríos, el sur de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

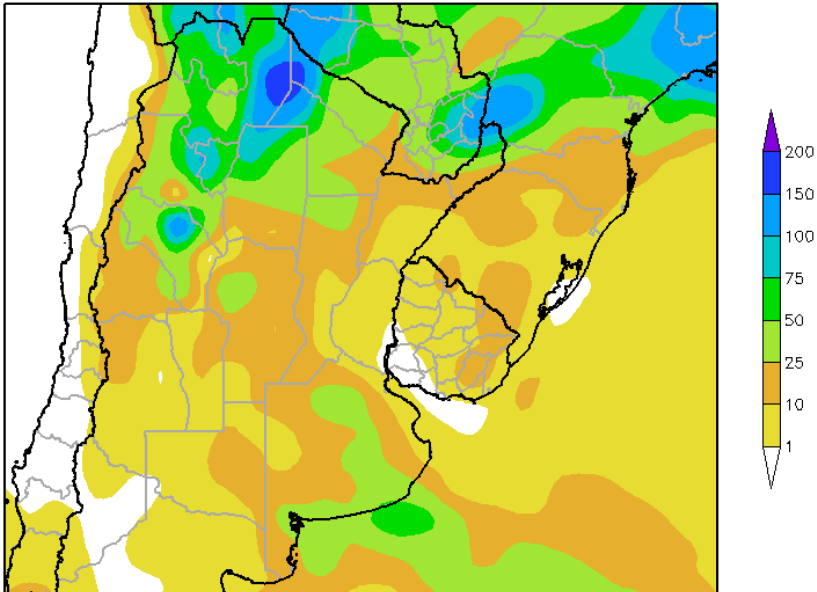
Perspectiva Climática del 03 al 09 de Enero de 2013  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del norte, causando el aumento de la temperatura y reactivando el calor:

- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El norte del Paraguay, el oeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, el centro Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el sur de Corrientes y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el centro oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán valores entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Perspectiva Climática del 03 al 09 de Enero de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



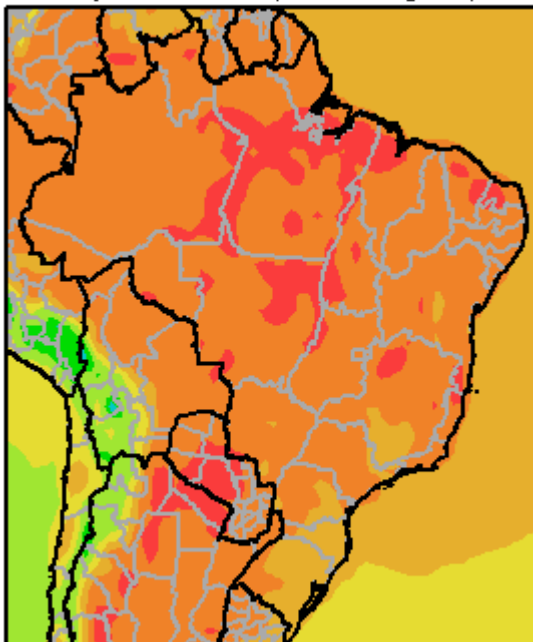
LA entrada de aire tropical, cálido y húmedo, provocará precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola del Cono Sur.

- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, el centro y el este de Buenos Aires, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). El oeste de la Región del Chaco. El este de Salta, y el norte de Catamarca, observará tormentas severas con lluvias torrenciales superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones entre moderadas a escasas.

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2012 AL 2 DE ENERO DE 2013:*

*PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA*

Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

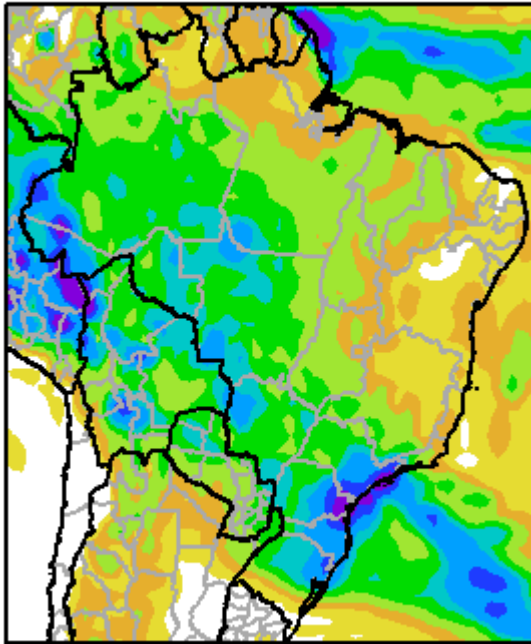


Durante la mayor parte de la perspectiva, continuará la predominancia de los vientos del norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del territorio del Brasil observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Se observarán varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el norte y el oeste de Pará, el nordeste de Mato Grosso, el sudoeste de Tocantís y el noroeste de Maranhao.
- El sur de Minas Gerais, el este de Paraná, y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
-



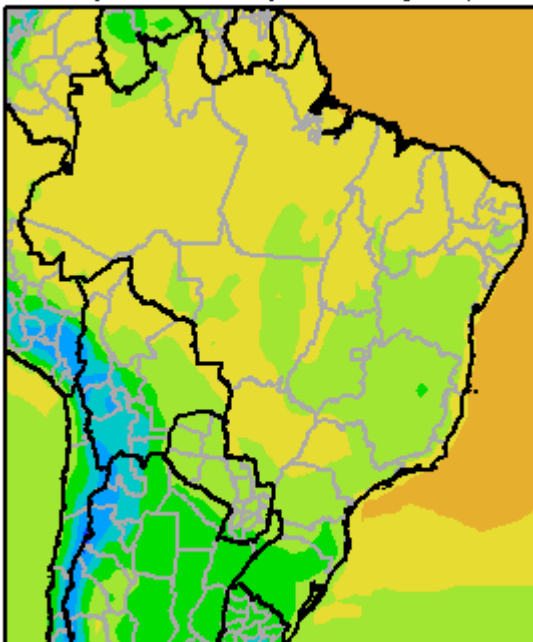
**Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13**  
**Precipitación Acumulada (mm)**



El oeste y el sur del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte del norte y el centro-este recibirán valores moderadas a escasos.

- El Nordeste Brasileño observará precipitaciones dispersas, con valores moderados a escasos (menos de 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). El sudoeste de Pará, el norte de Mato Grosso, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, el este de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones superiores a 100 mm.
- El sur de Piauí, el sudeste de Tocantis, la mayor parte de Bahía, de Mina Gerais y el sur de Río Grande do Sul, observará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 27/12/12 al 02/01/13  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil observará vientos del sector sur, que moderarán temporalmente la temperatura:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el centro de Mato Grosso, el sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Tocantins, el sur de Piauí y la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Minas Gerais, Paraná, Sao Paulo, el este y el oeste de Santa Catarina y el noroeste y el este de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul registrarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.