



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

29 DE NOVIEMBRE DE 2018

BOLSA DE CEREALES

bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA
29 DE NOVIEMBRE DE 2018**

PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA A EXCEPCIÓN DEL CENTRO DE LA REGIÓN PAMPEANA, ACOMPAÑADAS POR BAJAS TEMPERATURAS, TERMINANDO CON UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con una muy irregular actividad, que producirá tormentas de gran intensidad sobre gran parte del área agrícola, pero dejará al centro de la Región Pampeana con valores escasos. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico tardío, con posibles heladas localizadas en las serranías bonaerenses. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán con moderado vigor, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas.

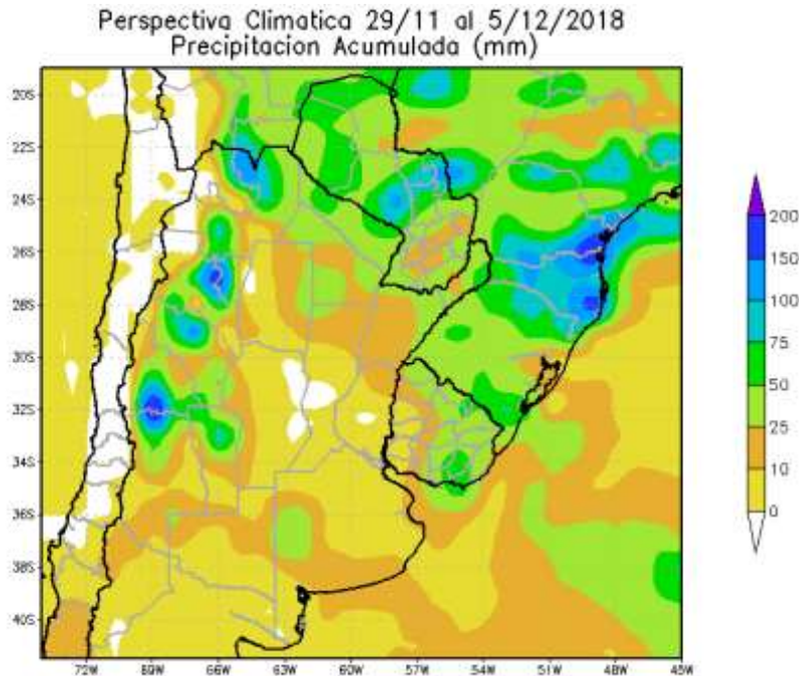
BRA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
29 DE NOVIEMBRE DE 2018**

MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES CON AMPLIOS FOCOS DE TORMENTAS, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

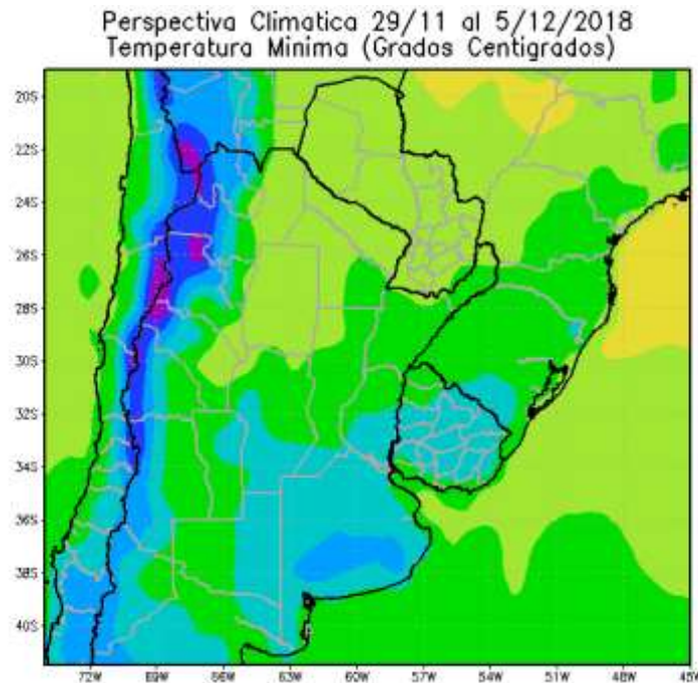


Al comienzo de la perspectiva, una gran proporción del área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, el norte y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas. Posteriormente, 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.



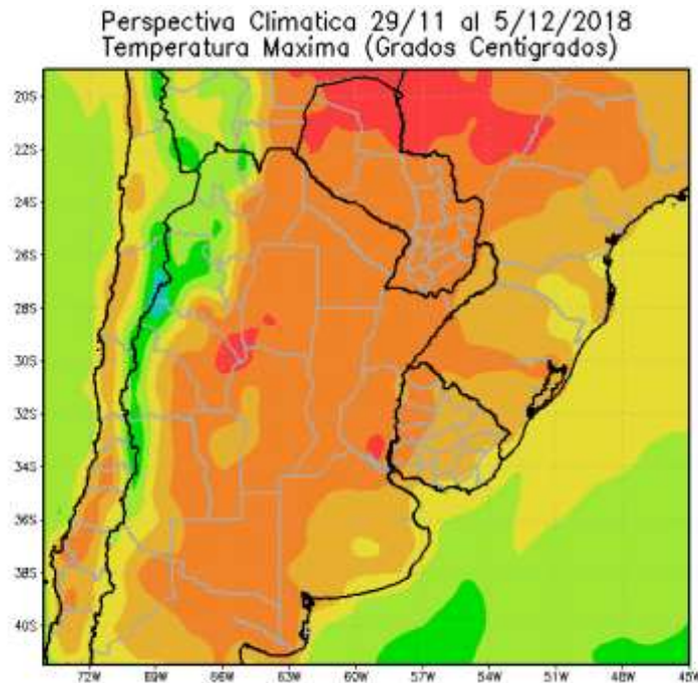
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con una muy irregular actividad, que producirá tormentas de gran intensidad sobre gran parte del área agrícola, pero dejará al centro de la Región Pampeana con valores escasos.

- *La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, el norte de Santa Fe, el sur de la Provincia de Buenos Aires, el centro de La Pampa y gran parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *El oeste del NOA, el sur de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay recibirán valores escasos (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones escasas.*



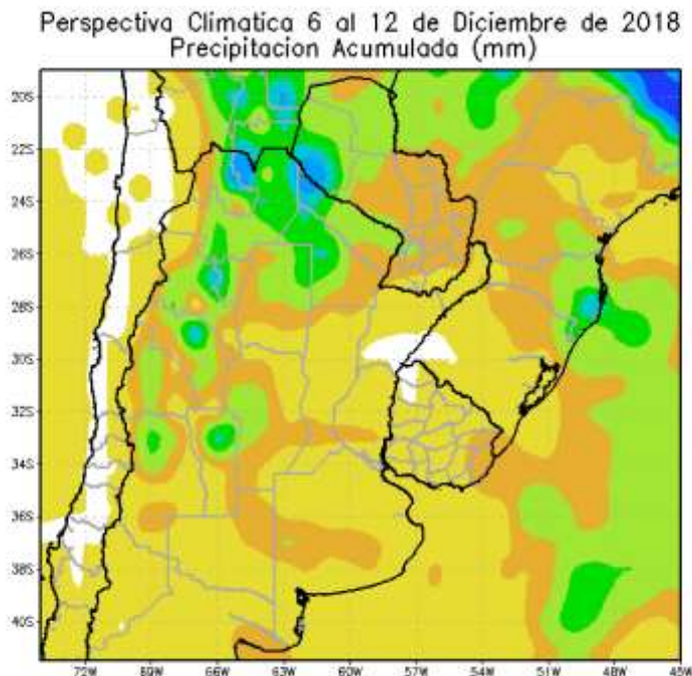
A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico tardío, con posibles heladas localizadas en las serranías bonaerenses.

- *El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el extremo sudeste del Paraguay, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el norte, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con varios focos con valores menores, con riesgo de heladas localizadas y generales.*



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán con moderado vigor, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas:

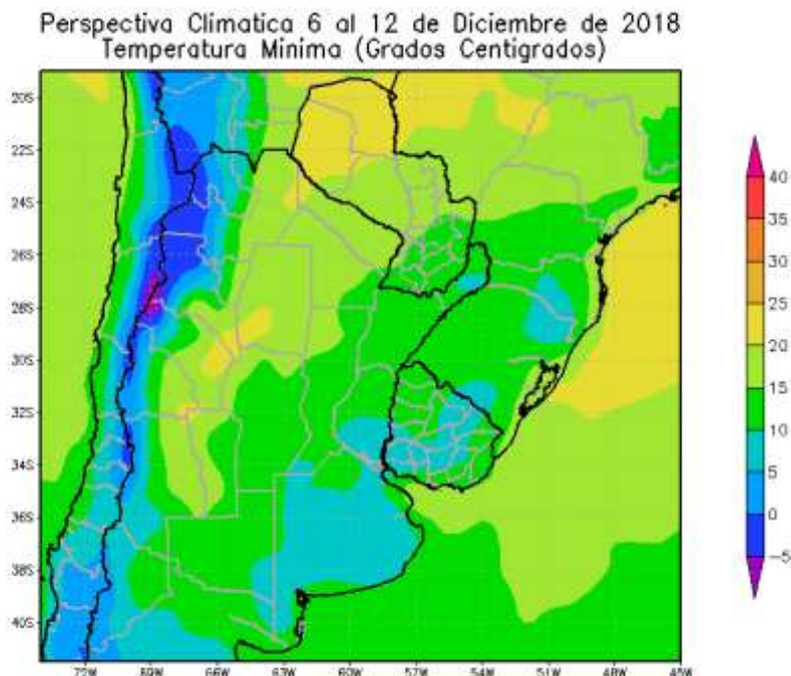
- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la Región del Chaco, Santa Fe, el centro y el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, gran parte de Misiones, el centro-oeste de Córdoba, el oeste de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires, el centro-oeste de Cuyo y el sudeste del Uruguay, observarán 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*



PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR BAJAS TEMPERATURAS, FINALIZANDO CON UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO.

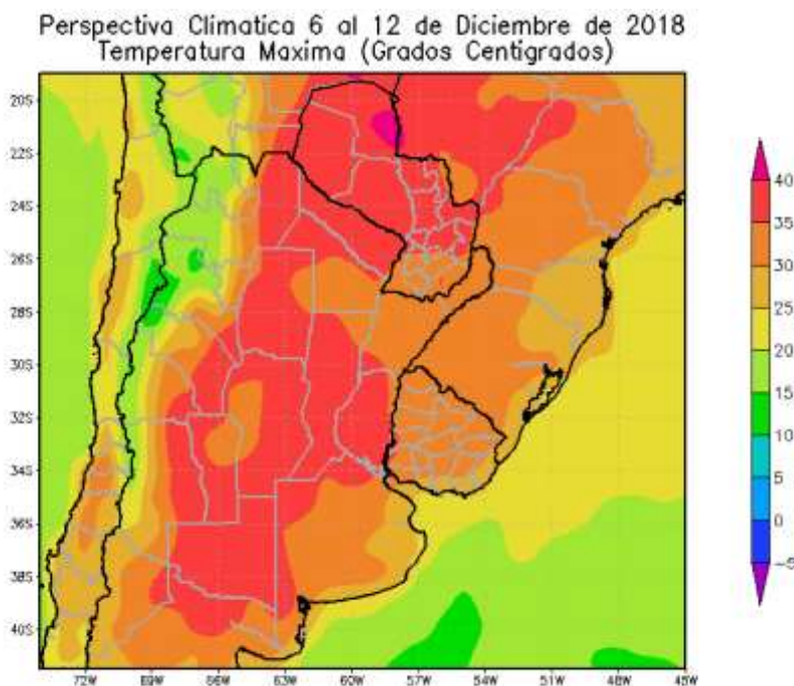
La segunda etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones sobre el noroeste y el centro-oeste del área agrícola.

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, granizo y vientos.*
- *Gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el norte y el sudeste de Córdoba, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas.*



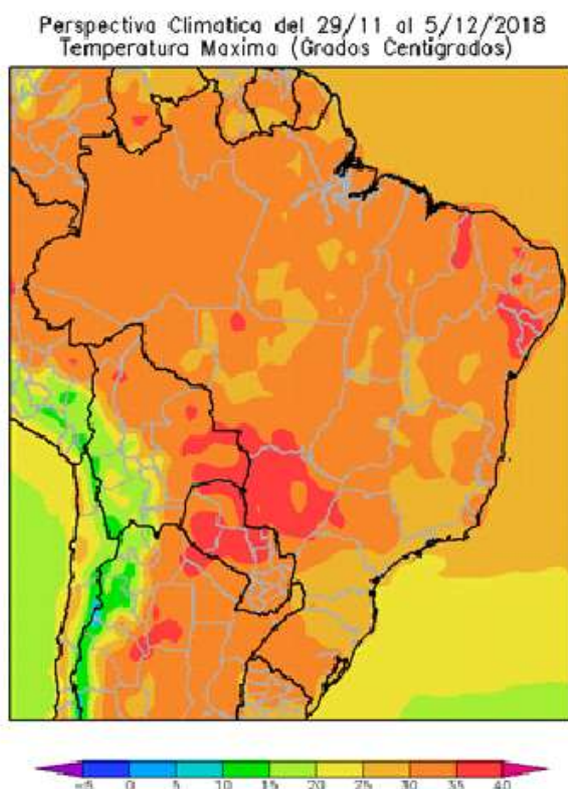
Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, causando un descenso térmico tardío por debajo de lo normal para la época.

- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Chaco, gran parte de Santa Fe, el este y el centro-oeste de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro de Misiones, el norte y el este de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con una franja con valores bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.*



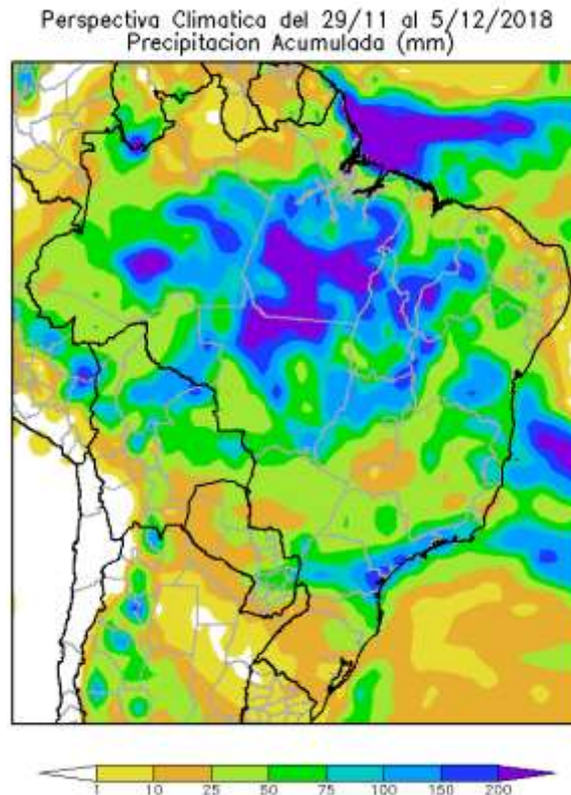
Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura, que se hará sentir en la mayor parte del área agrícola durante varios días.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el sudoeste de Corrientes, gran parte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay, gran parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro y el noreste de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, el noreste de Santa Fe, el centro-oeste de Córdoba, el noreste de Entre Ríos, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA; el centro-este de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el extremo este de la Provincia de Buenos Aires, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.



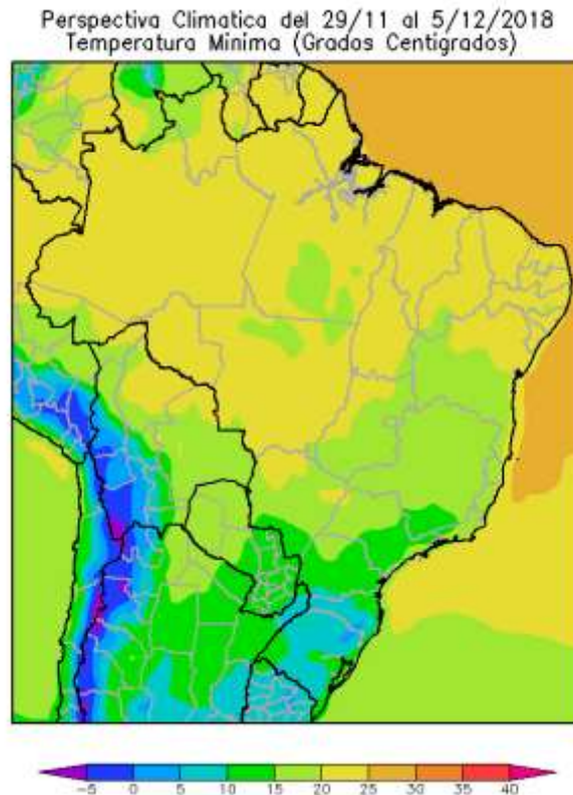
Al comienzo de la perspectiva, una gran proporción del área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El sur de Pará, el sudoeste de Tocantins, el oeste y el sur de Bahía, gran parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el norte de Río Grande do Sul y la mayor parte de los Estados de Paraná y Santa Catarina, experimentarán registros inferiores a 30°C.*



La Paralelamente, el norte y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas:

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), vientos y eventuales episodios de granizo.*
- *Sólo el sudeste de Goiás, el sudoeste de Mina Gerais, el oeste de Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y el sur de Mato Grosso do Sul. recibirán valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*



Posteriormente, 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.

- *La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.*
- *El sudeste de Piauí, el sudeste de Tocantins, el norte de Paraná y la mayor parte de los Estados de Bahía, Minas Gerais, Goiás, Sao Paulo y Mato Grosso do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Minas Gerais, el sur de Mato Grosso, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el nordeste de Santa Catarina y el sudoeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *La mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos de valores menores.*