



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE DICIEMBRE 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
27 DE DICIEMBRE DE 2018

ALTAS TEMPERATURAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES DE FRENTE CALIENTE SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN NORDESTE, TERMINANDO CON EL INICIO DE UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte continuarán haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y manteniendo la ola de calor en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, que se extenderán a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, cubriendo la mayor parte del área agrícola, a excepción de su ángulo nordeste. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero, que aportará aire frío, que provocará el descenso de la temperatura en el centro y sur del área agrícola, mientras que el norte de su extensión continuará experimentando tiempo cálido.

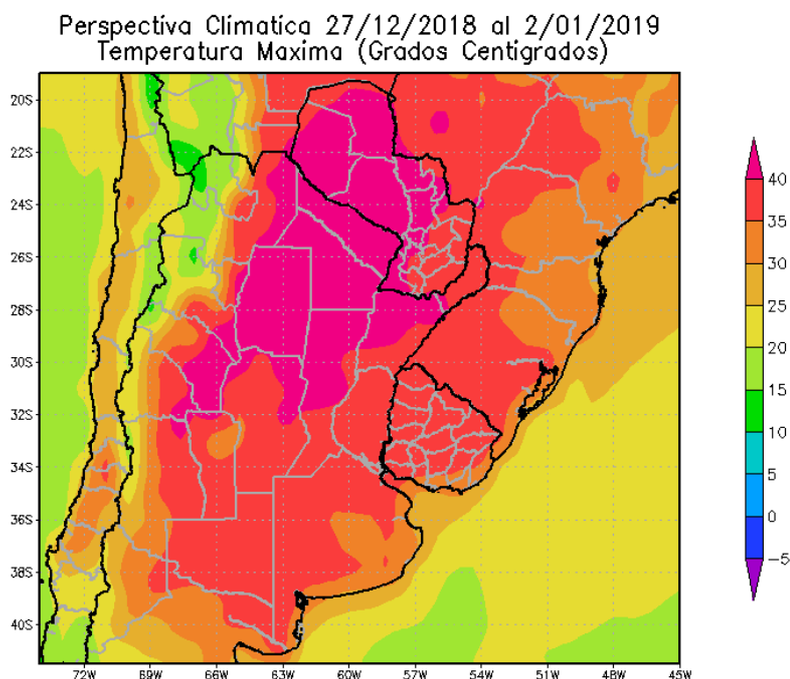
BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
27 DE DICIEMBRE DE 2018

MODERADO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS SUR Y NORDESTE, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO



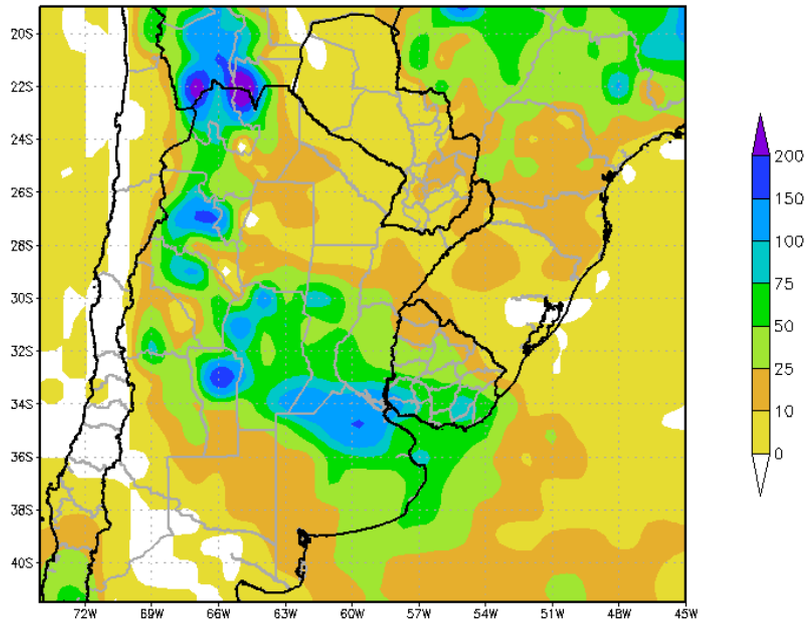
Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del Brasil, aunque sin superar los registros propios de la época. Sólo algunas zonas observarán calores intensos. El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico causará precipitaciones de frente caliente, de muy variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de Río Grande Do Sul y el extremo Nordeste del país. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, produciendo un descenso térmico tardío, algo por debajo del promedio estacional.



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte continuarán haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y manteniendo la ola de calor la mayor parte del área agrícola.

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, el sur de Corrientes, gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.*
- *El centro-este del NOA; el centro y noreste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores menores hacia las zonas cordilleranas.*

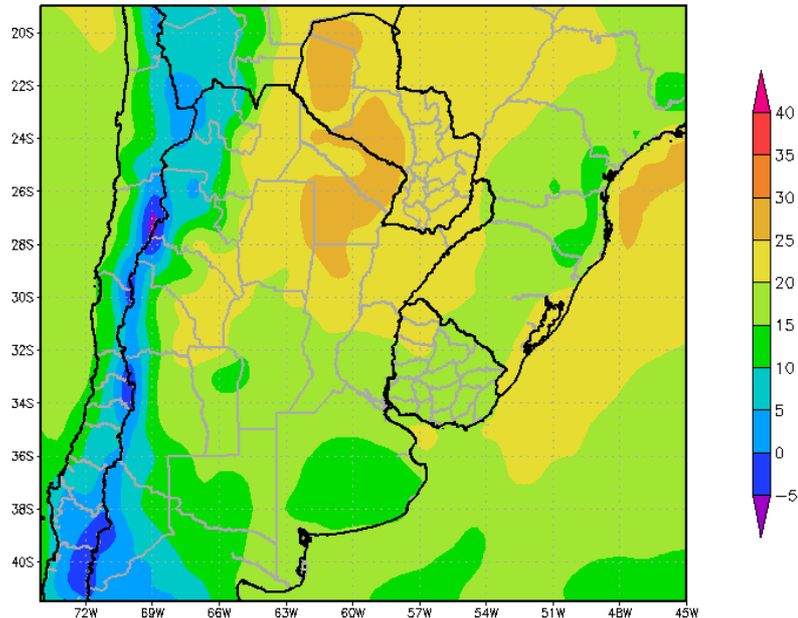
Perspectiva Climática 27/12/2018 al 2/01/2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, que se extenderán a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, cubriendo la mayor parte del área agrícola, a excepción de su ángulo nordeste.

- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte de la República Oriental del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose sobre la misma varios núcleos de tormentas localizadas, con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *La mayor parte del Paraguay, el oeste de Cuyo, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones y el norte de Corrientes, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

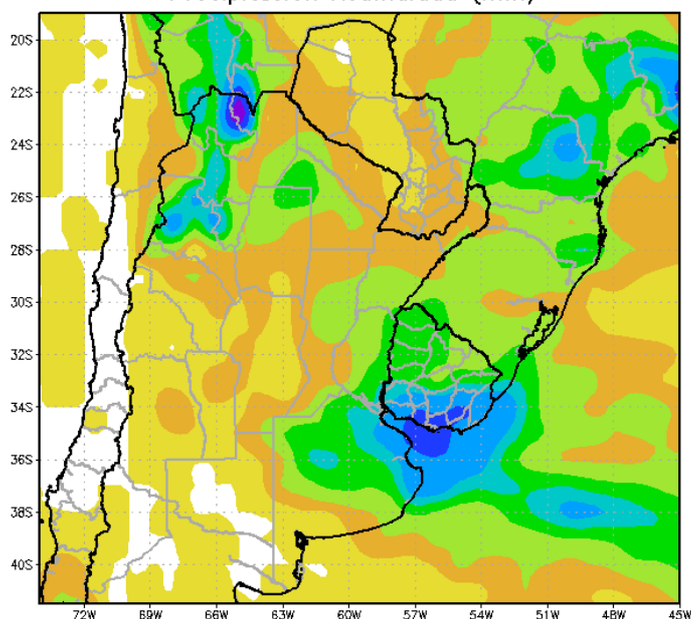
Perspectiva Climática 27/12/2018 al 2/01/2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero, que aportará aire frío, que provocará el descenso de la temperatura en el centro y sur del área agrícola, mientras que el norte de su extensión continuará experimentando tiempo cálido

- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el este del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el nordeste de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores 10°C, con una franja con valores inferiores y heladas hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática 3 al 9 de Enero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



PRECIPITACIONES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA A EXCEPCIÓN DE SU ÁNGULO SUDOESTE, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO TARDÍO, FINALIZANDO CON EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA

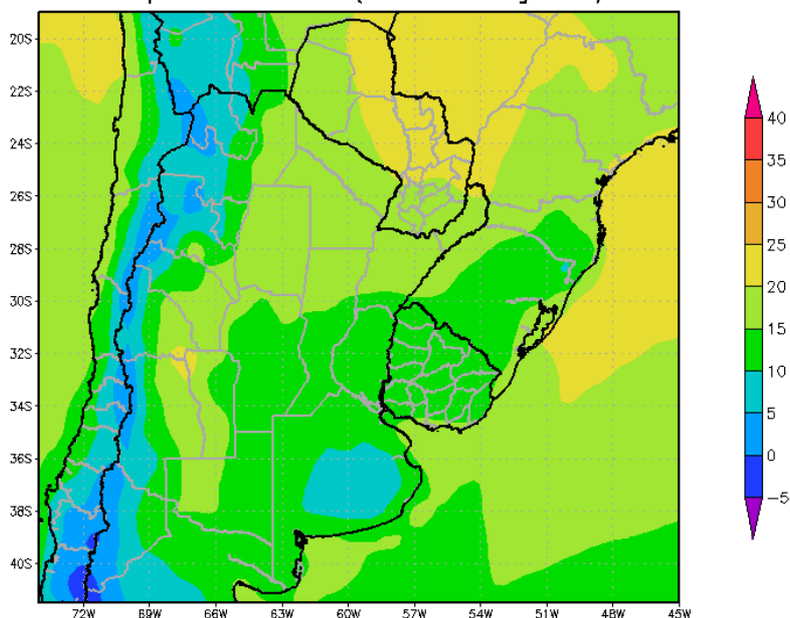
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su ángulo sudoeste.

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste y noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*

- *La mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y gran parte del Paraguay experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

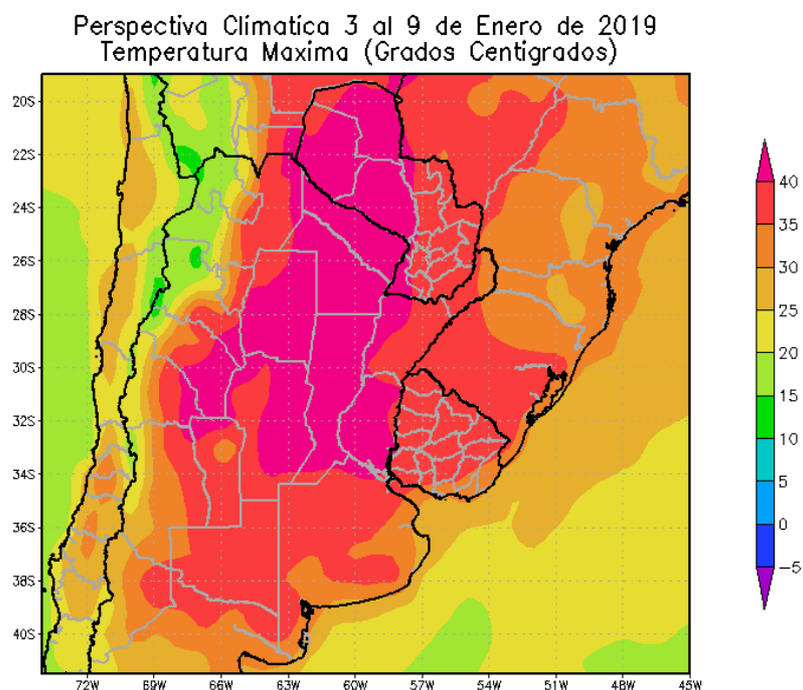


Perspectiva Clímatica 3 al 9 de Enero de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuará la entrada de vientos del sudoeste, acentuando el descenso térmico sobre el sur y el centro del área agrícola, pero sin llegar a su extremo norte.

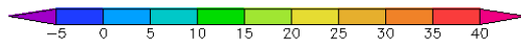
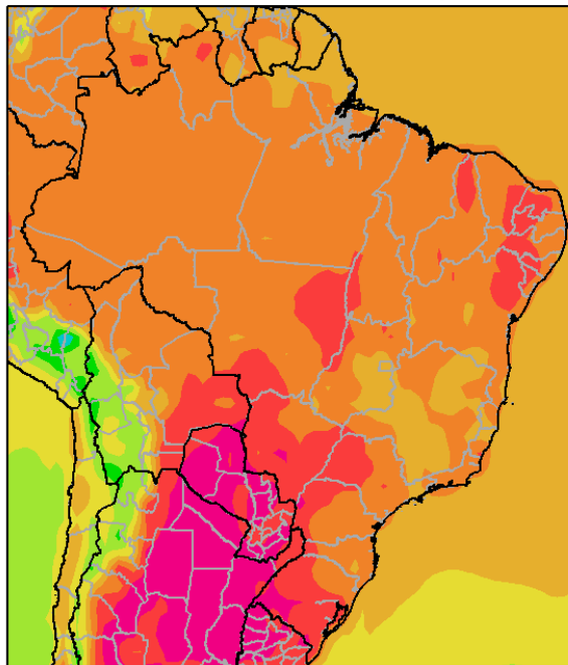
- *El este del NOA, el sudeste y el noroeste del Paraguay, la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el oeste de La Pampa, el norte de Córdoba y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos de valores superiores a 20°C.*
- *En centro del NOA, el centro-oeste y el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán 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, con focos con valores inferiores y riesgo de heladas localizadas y generales.*



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, causando una intensa ola de calor en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico.

- *El este del NOA, el este de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, gran parte de la Provincia de Buenos Aires, el norte y el centro de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un gran foco con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, gran parte de Misiones, el este de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C,*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el centro-este de Buenos Aires, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.*

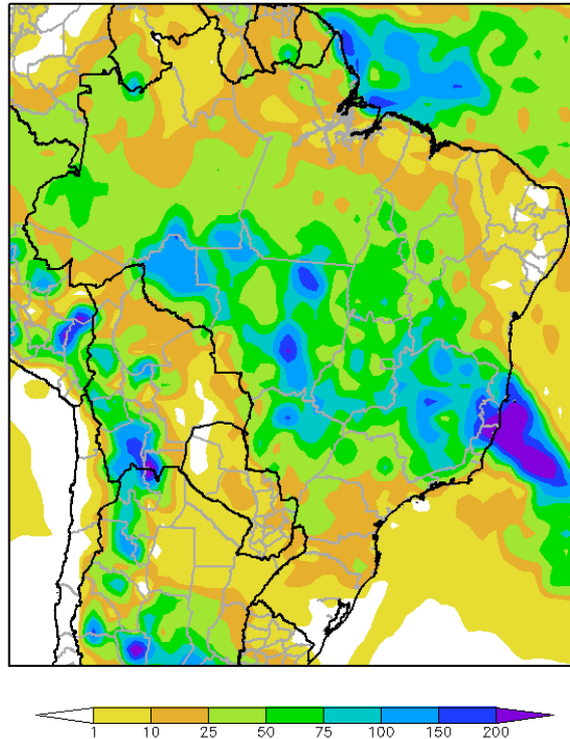
Perspectiva Climática del 27/12/2018 al 2/01/2019
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del Brasil, aunque sin superar los registros propios de la época. Sólo algunas zonas observarán calores intensos.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C en el centro-oeste, el noreste y el sur.*
- *Sólo algunas zonas elevadas o cercanas a la costa observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

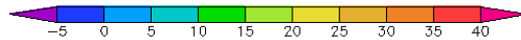
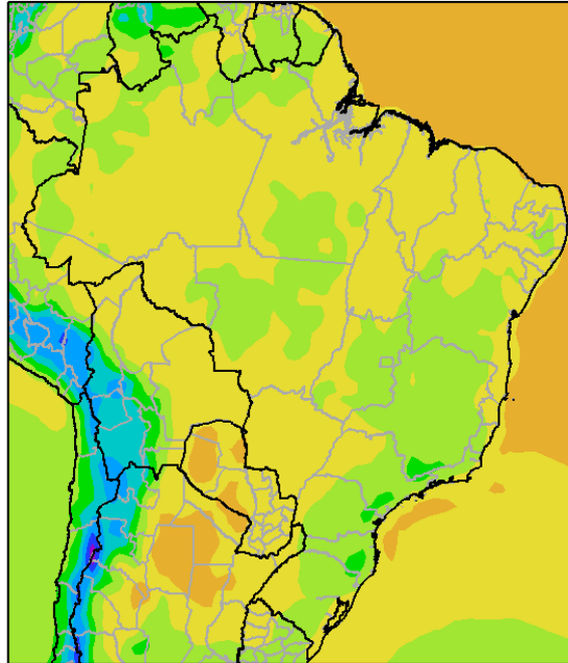
Perspectiva Climática del 27/12/2018 al 2/01/2019
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico causará precipitaciones de frente caliente, de muy variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de Río Grande Do Sul y el extremo Nordeste del país.

- *El noroeste, el centro-sur y el sur del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas.*
- *Sólo Río Grande do Sul y el extremo nordeste del país registrarán precipitaciones moderadas a escasas.*

Perspectiva Climática del 27/12/2018 al 2/01/2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, produciendo un descenso térmico tardío, algo por debajo del promedio estacional.

- *La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con amplios focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas.*

