



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

10 DE ENERO DE 2019

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
10 DE ENERO DE 2019**

CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE Y EL EXTREMO SUDOESTE, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la ola de calor en gran parte del área agrícola, con alta humedad atmosférica y nubosidad. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, con valores abundantes a muy abundantes y amplios focos de tormentas, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del nordeste y el extremo sudoeste de su extensión. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sur, que se extenderá por la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo el nordeste se mantendrá dentro del dominio de los vientos del trópico.

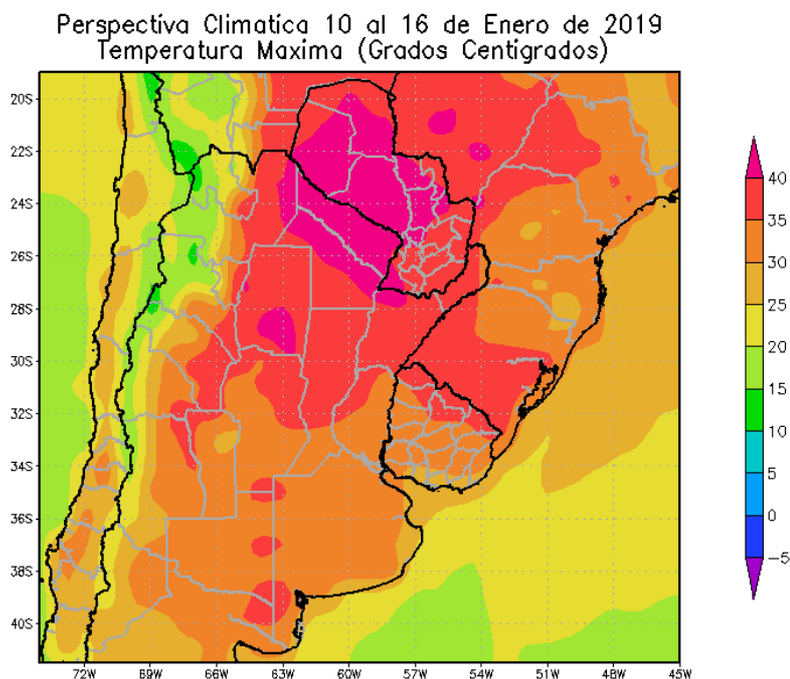
BRA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
10 DE ENERO DE 2019**

MODERADO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

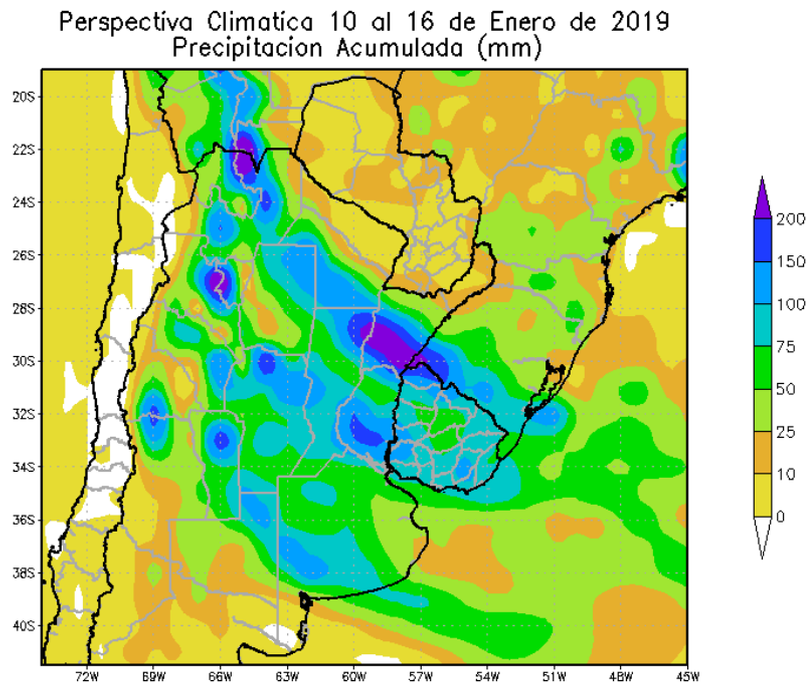


Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del norte continuaran predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Sólo los extremos norte y sur del área agrícola del Brasil registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes con amplios focos de tormentas, mientras que el centro de su extensión observará valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil.



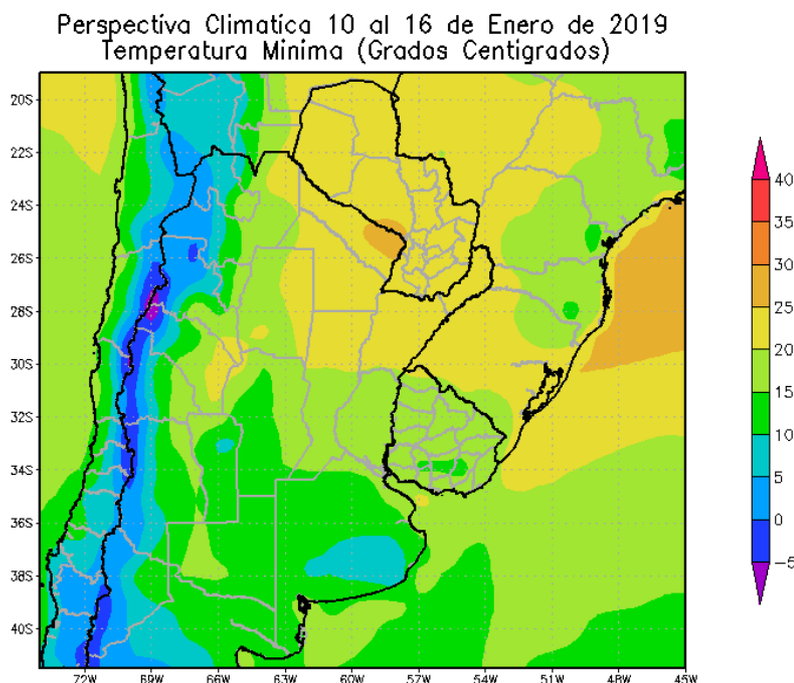
La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la ola de calor en gran parte del área agrícola, con alta humedad atmosférica y nubosidad.

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el norte de Cuyo, el norte de y el sudeste de Córdoba, el noroeste del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros cercanos a los 40°C.*
- *El centro del NOA; el nordeste de Misiones, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, observarán registros entre 30 y 35°C, con varios focos con temperaturas superiores.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.*



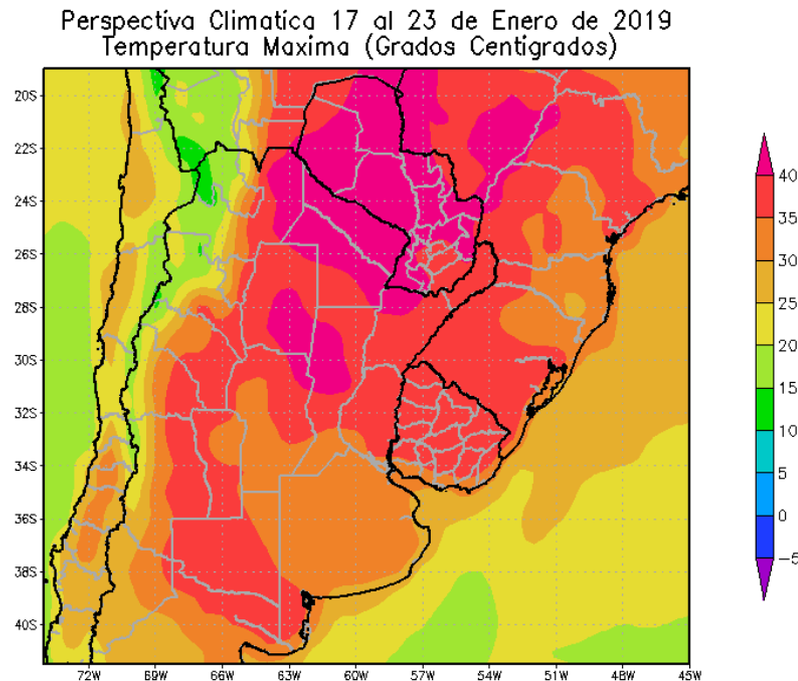
Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, con valores abundantes a muy abundantes y amplios focos de tormentas, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del noreste y el extremo sudoeste de su extensión:

- *La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco de La Argentina, el centro y el sur de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con vigorosos focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, y algunos focos de valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*
- *El oeste del NOA, el sudoeste de Cuyo, el sur de La Pampa, Misiones, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados (más de 10 mm).*



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sur, que se extenderá por la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo el noreste se mantendrá dentro del dominio de los vientos del trópico.

- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el este de Santiago del Estero, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*
- *El este del NOA, el centro de Cuyo, el norte y el este de Córdoba, el norte de la Región Pampeana, el centro de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores superiores y otros inferiores.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con una franja con valores inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*

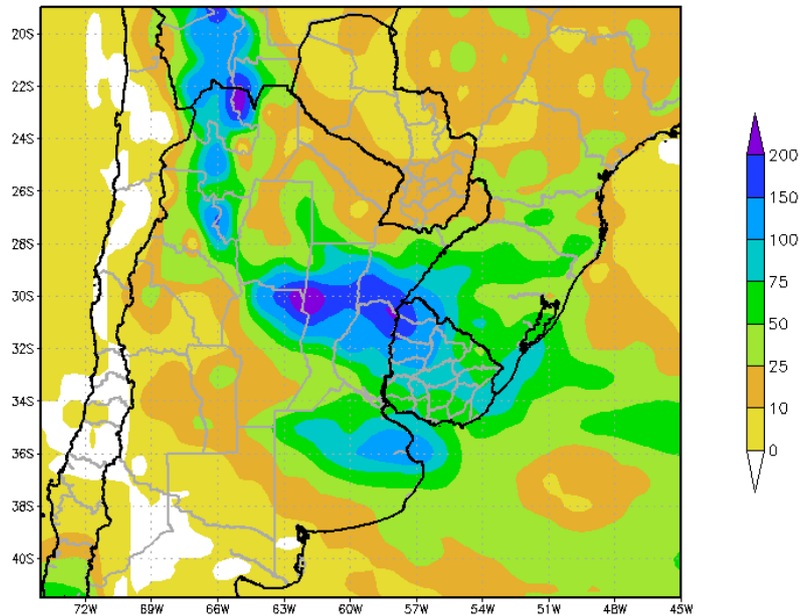


CALOR Y PRECIPITACIONES EN EL NOROESTE Y EL CENTRO ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL NORDESTE, EL CENTRO-OESTE Y EL SUDOESTE, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, la temperatura volverá a subir, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:

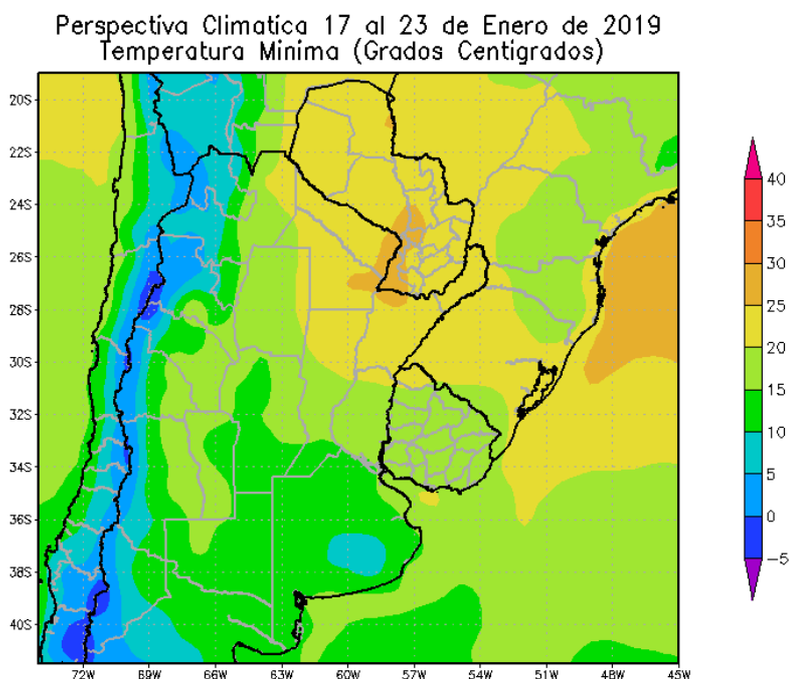
- *La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos cercanos a 40°C, que se ubicarán sobre el este de Salta, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el noroeste de Corrientes, el sudeste de Santiago del Estero, el noreste de Córdoba y el oeste de Santa Fe.*
- *El centro del NOA; el centro y el noreste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este de la Provincia de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *Sólo las áreas serranas y cordilleranas y el litoral atlántico observarán registros menores.*

Perspectiva Climática 17 al 23 de Enero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el Noroeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte del Noreste, el Centro-Oeste y el sudoeste recibirán valores moderados a escasos.

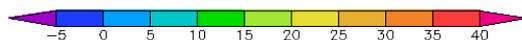
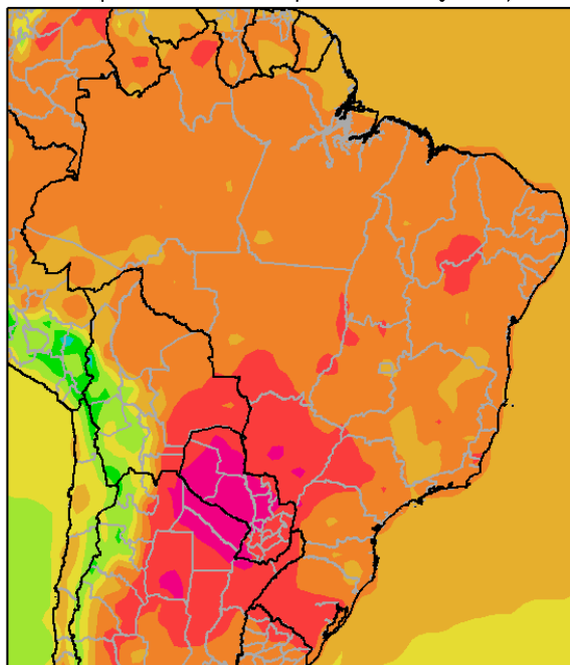
- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el este de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm). Se observarán numerosos focos de tormentas localizadas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales, con su mayor intensidad sobre el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el centro de Santa Fe, el sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Salta.*
- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de Cuyo y la mayor parte de La Pampa, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.*



A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción Nordeste, que seguirá bajo la influencia de los vientos del norte.

- *El este de Salta, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco de La Argentina, el norte de Santa Fe y gran parte de la Mesopotamia, se mantendrán dentro de la masa de aire tropical, manteniendo temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de más de 25°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte y el este de Córdoba, el centro de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con una franja con temperaturas inferiores, con focos de heladas en las áreas serranas y cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 10 al 17 de Enero de 2019
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

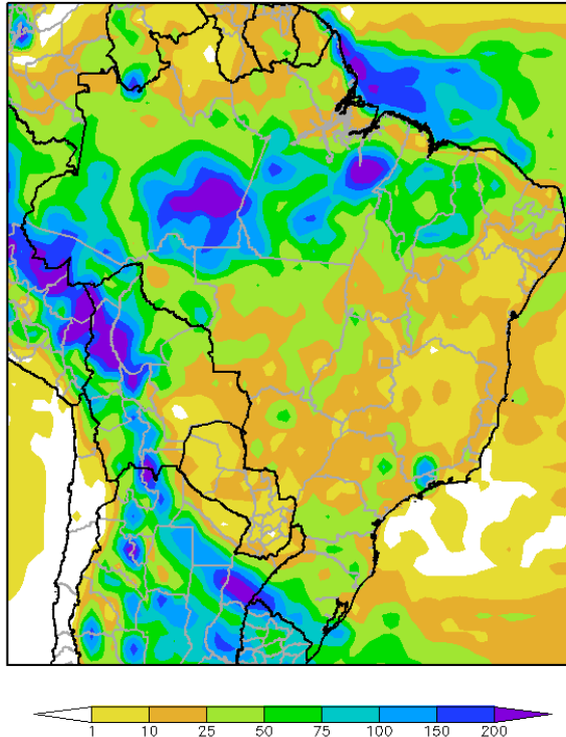


Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del norte continuaran predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C en el centro-oeste, el noreste y el sur.*
- *Sólo el norte y el sur de Mina Gerais y el sur de Santa Catarina observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*



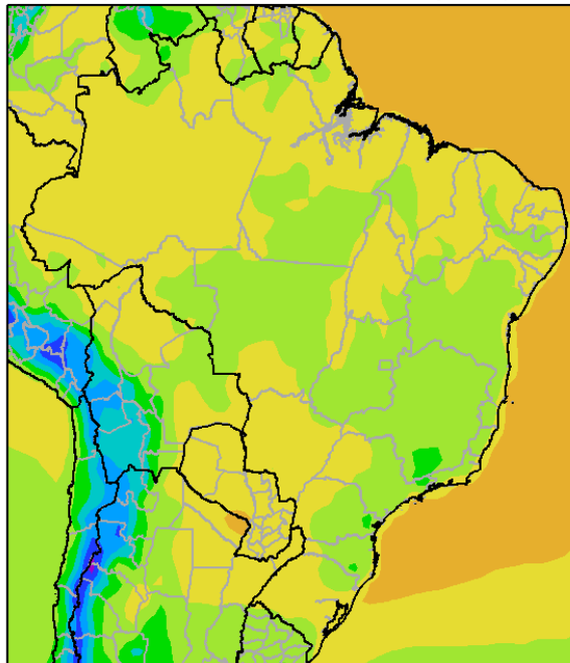
Perspectiva Climática del 10 al 17 de Enero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Sólo los extremos norte y sur del área agrícola del Brasil registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes con amplios focos de tormentas, mientras que el centro de su extensión observará valores moderados a escasos.

- *La mayor parte de los Estados de: Pará, Tocantins, Maranhao, Piauí, Mato Grosso, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes con vigorosos focos de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm) y vientos.*
- *El centro y el sur de Mato Grosso, el sur de Tocantis, el nordeste y oeste de Santa Catarina, el norte de Paraná, el noroeste de Río Grande do Sul, gran parte de Goiás, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el este y el sur de Mina Gerais, observará precipitaciones moderadas con focos con valores abundantes (10 a 50 mm).*
- *Sólo el norte y el sur de Bahía y la mayor parte de Mina Gerais, registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 10 al 17 de Enero de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte de los Estados de: Tocantís, Mato Grosso do Sul, Río Grande do Sul, Maranhao, Piauí, el este y el sur de Mato Grosso, el norte de Bahía, el oeste de Goiás, el oeste de los Estados de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Bahía, Goiás, Mina Gerais, Santa Catarina, el sudeste de Tocantís, el sur de Piauí, el sudoeste de Maranhao, el este de los Estados de Sao Paulo, Paraná y el nordeste y el sur de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en el sudeste de Minas Gerais, el nordeste de Paraná y el sudeste de Santa Catarina.*