



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

28 DE MARZO DE 2019

**BOLSA DE CEREALES**

**[bolsadecereales.com.ar](http://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  
28 DE MARZO DE 2019**



*ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO*

Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, el paso de un frente de tormenta, producirá precipitaciones con valores significativos sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur recibirá valores escasos. Junto con el paso del frente de tormenta, se producirá una entrada de vientos del sur, que iniciarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola con tiempo nublado, inestable y fresco, que se prolongará durante el comienzo de la etapa siguiente.

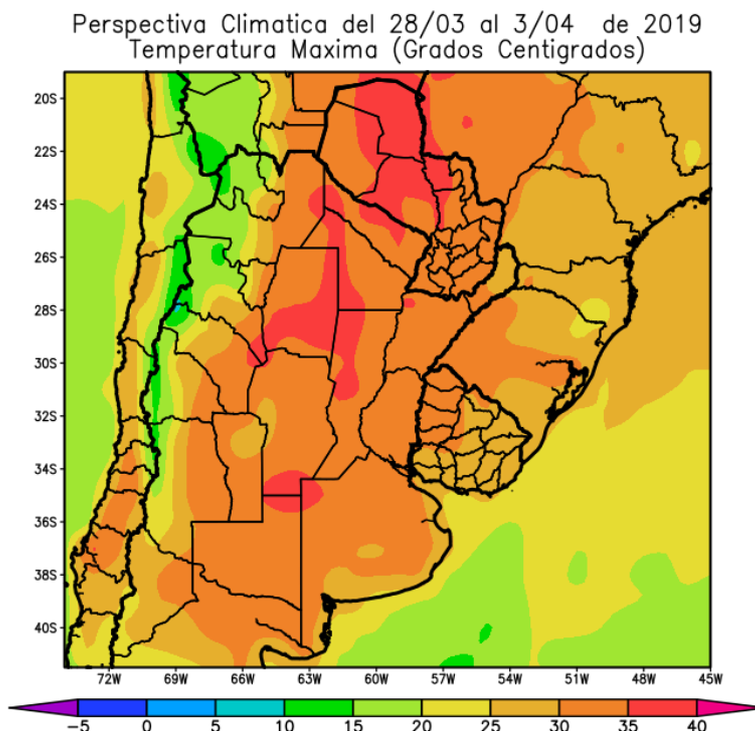
**BRA**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
28 DE MARZO DE 2019**



*MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, TERMINANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA*

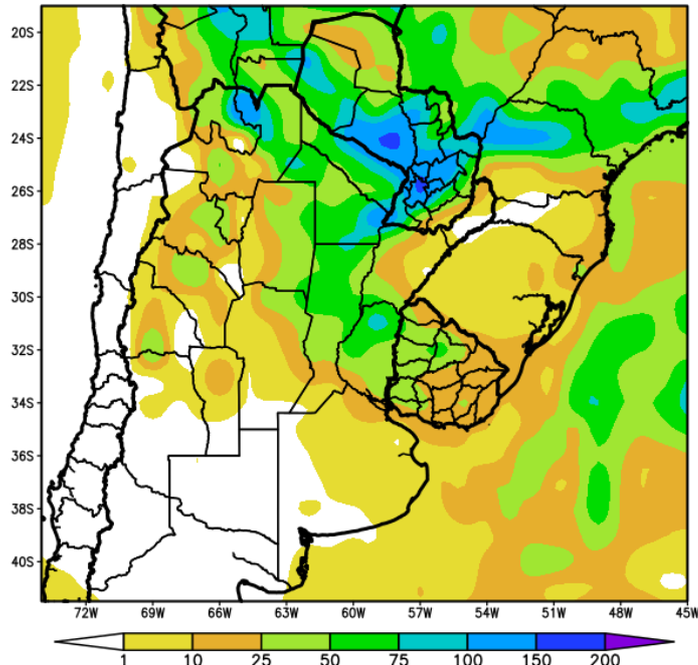
En el inicio de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola brasileña. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción este y su extremo sur. Junto con el frente llegarán los vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero el norte y el oeste del área agrícola brasileña., seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.



*Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.*

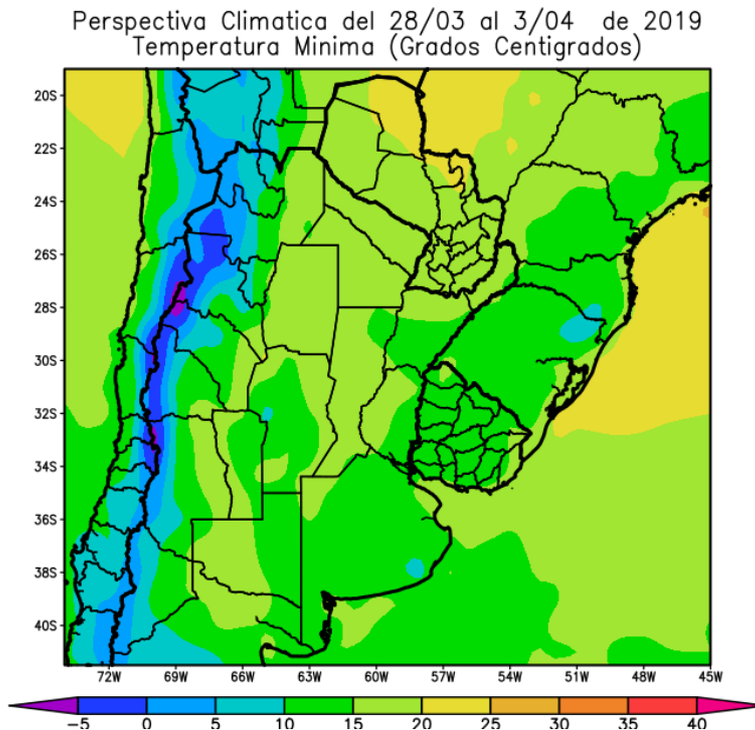
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el oeste del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos de registros superiores a los 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires, gran parte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 28/03 al 3/04 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



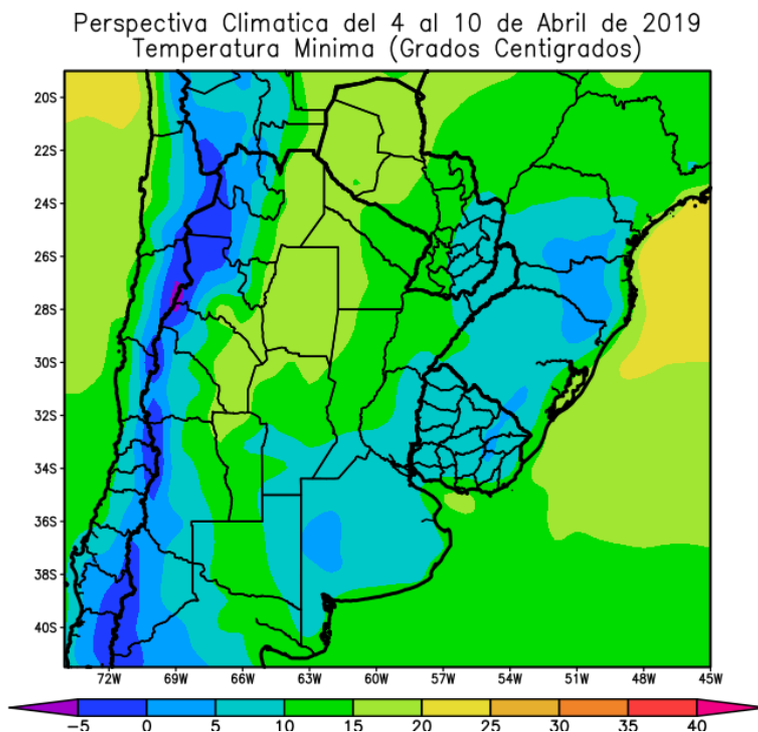
Posteriormente, el paso de un frente de tormenta, producirá precipitaciones con valores significativos sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur recibirá valores escasos:

- La mayor parte del NOA; la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el centro y el sur de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay.
- El oeste del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, el este de Corrientes y el norte de la Región Pampeana, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El sur de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, no registrarán precipitaciones.



*Junto con el paso del frente de tormenta, se producirá una entrada de vientos del sur, que iniciarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola con tiempo nublado, inestable y fresco, que se prolongará durante el comienzo de la etapa siguiente.*

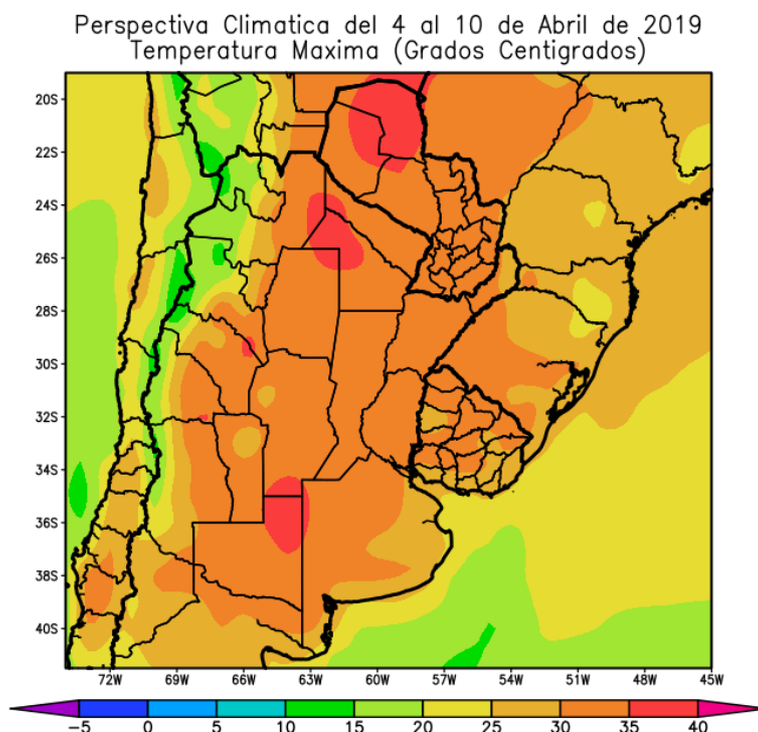
- *El este del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el este de Córdoba, el noroeste y el este de la Provincia de Buenos Aires, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, la mayor parte del Paraguay y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, 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.*
- *El oeste del NOA y el este de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores.*



#### MARCADO DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con mínimas inferiores a 10°C en las zonas serranas y en todo el este del área agrícola.*

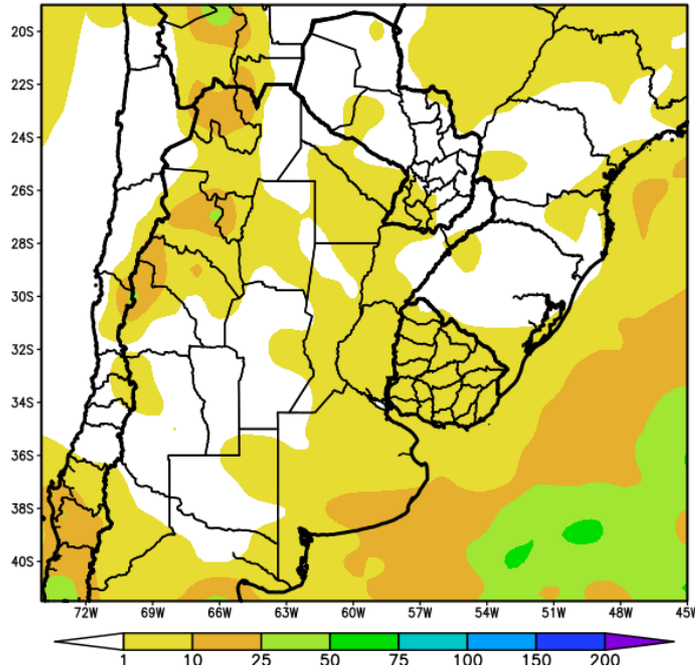
- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el nordeste de Cuyo, el norte de Córdoba y el noroeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el oeste de Entre Ríos, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el centro de La Pampa y el sudeste del Paraguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro-oeste de la Provincia de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con posibles heladas localizadas en las zonas serranas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con heladas generales.*



*Posteriormente, retornarán brevemente los vientos del sector norte, provocando un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:*

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C otros con valores inferiores.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Misiones, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Abril de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)

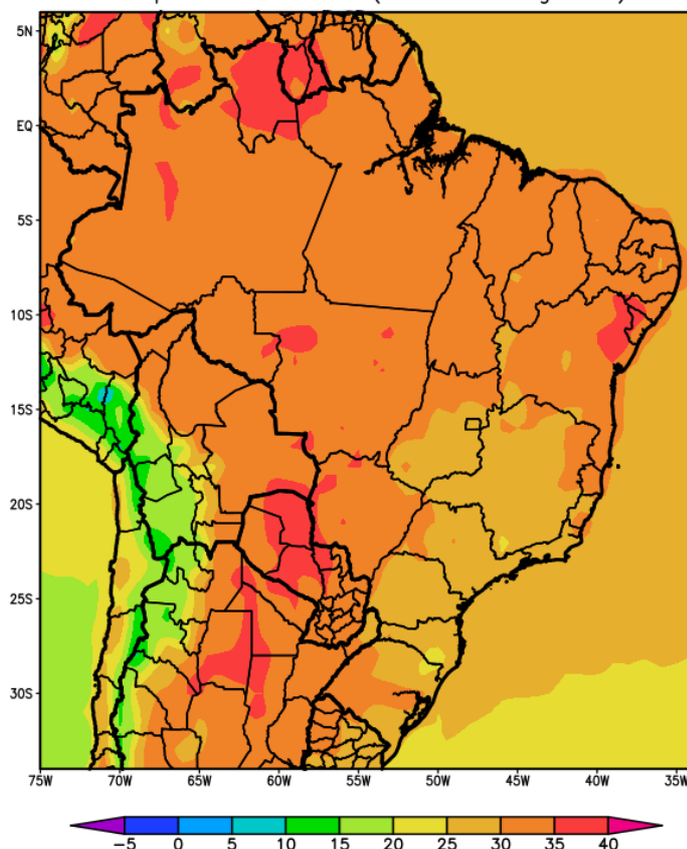


*La mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas a nulas:*

- *La mayor parte del área agrícola paraguaya, gran parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados, que se ubicarán sobre el noroeste y el sur del NOA, el norte de Cuyo y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires.*



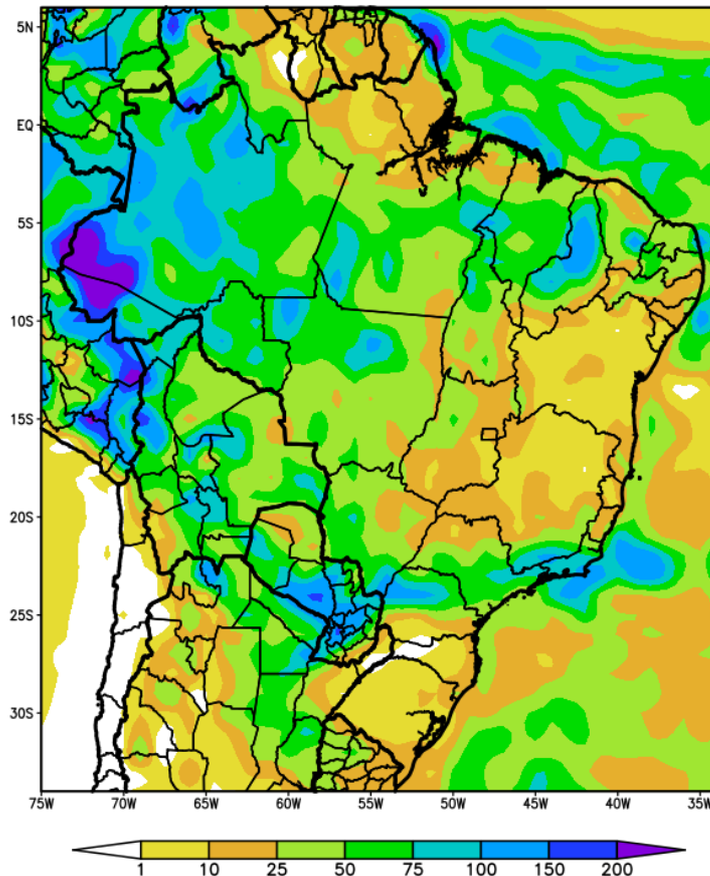
Perspectiva Climática del 28/03 al 3/04 de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*En el inicio de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola brasileña.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C.*
- *Solamente, el oeste de Bahía, el norte y el sudeste de Río Grande do Sul, la mayor parte de los Estados de, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con dos focos con temperaturas superiores a 20°C.*

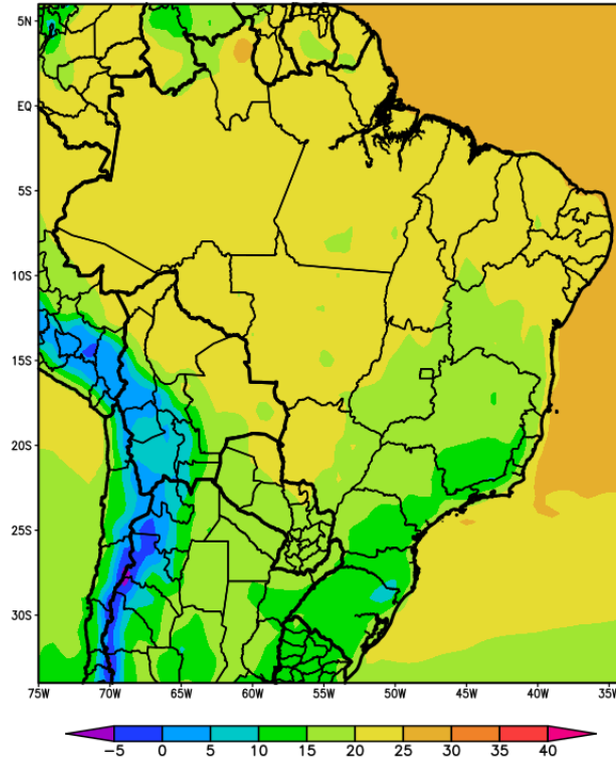
Perspectiva Climática del 28/03 al 3/04 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción este y su extremo sur.*

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *Solamente, la mayor parte de Bahía, Mina Gerais, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 28/03 al 3/04 de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente llegarán los vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero el norte y el oeste del área agrícola brasileña., seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.*

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