



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

08 DE NOVIEMBRE DE 2018

**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 08 DE NOVIEMBRE DE 2018

*PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN CENTRO-OESTE, ACOMPAÑADAS POR UN DESCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON CALOR TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES GENERALES, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES*



En el comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico dominarán la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. El aporte de humedad de los vientos del norte producirá precipitaciones abundantes sobre el este y el centro del área agrícola, mientras que el oeste recibirá precipitaciones moderadas a escasas. Detrás del frente, arribarán los vientos del sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur de la Provincia de Buenos Aires y las zonas elevadas del oeste.

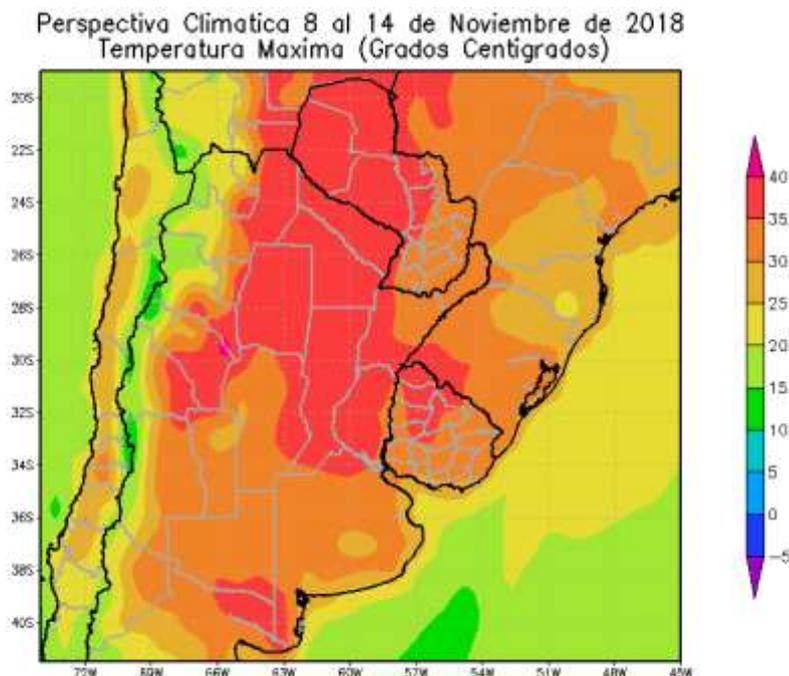
**BRA**

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL 08 DE NOVIEMBRE DE 2018

*CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO*



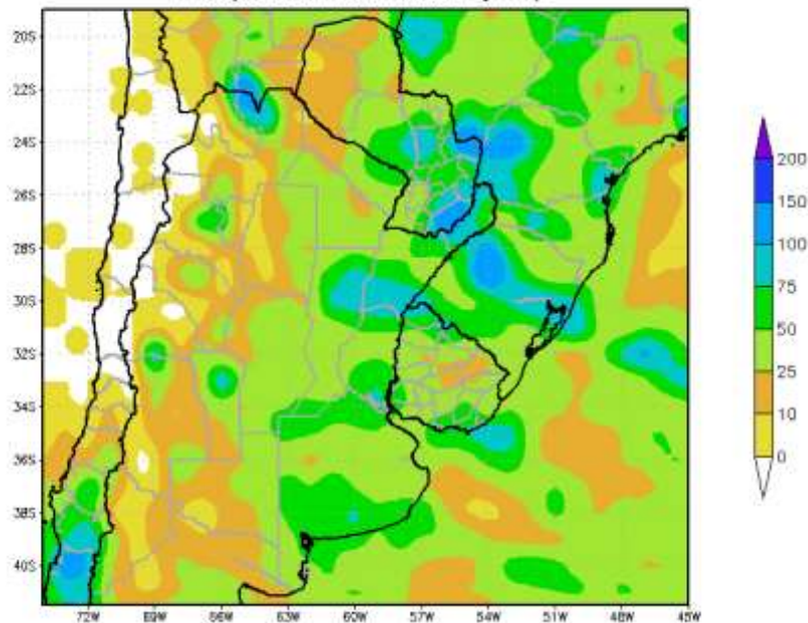
En el inicio de la perspectiva, el área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. La mayor parte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, a excepción de su porción nordeste que observará valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que causarán un marcado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y el norte de su extensión no serán afectados por el fenómeno.



*En el comienzo de la primera etapa de perspectiva, los vientos del trópico dominarán la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal*

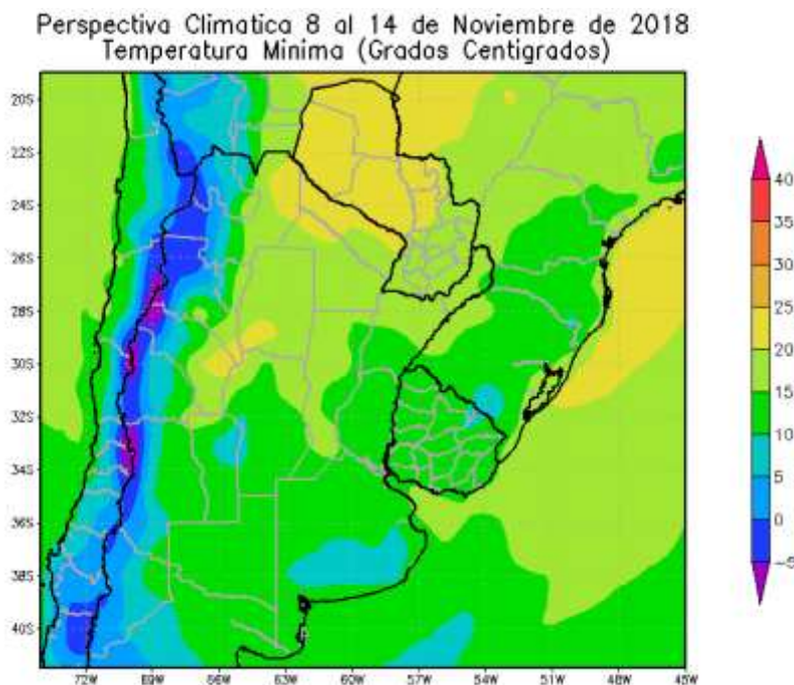
- *El este del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el noroeste y este de Córdoba, el norte y el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores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

Perspectiva Climática 8 al 14 de Noviembre de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*El aporte de humedad de los vientos del norte producirá precipitaciones abundantes sobre el este y el centro del área agrícola, mientras que el oeste recibirá precipitaciones moderadas a escasas.*

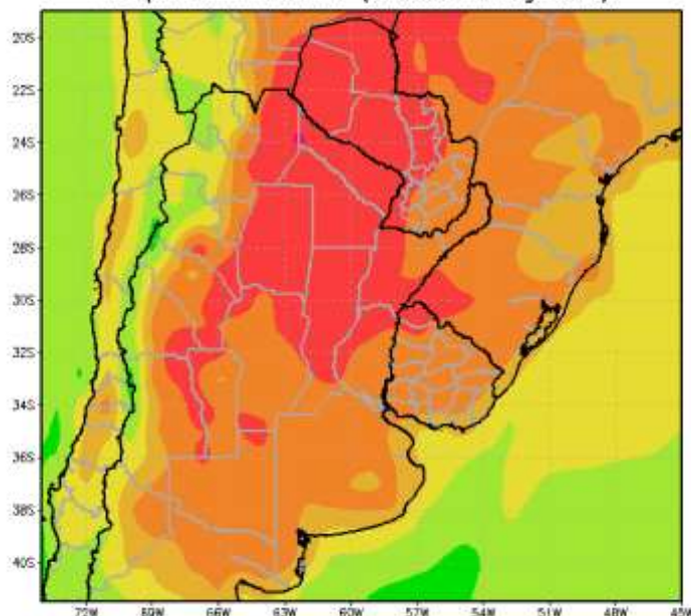
- *El norte y el sur del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a más de 75 mm). Observándose varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El oeste de Formosa, el este y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones entre escasas a moderadas (1 a 10 mm).*
- *La Cordillera Sur, observará tormentas tardías, con precipitaciones muy abundantes.*



*Detrás del frente, arribarán los vientos del sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur de la Provincia de Buenos Aires y las zonas elevadas del oeste.*

- *El este del NOA, el sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el norte de Cuyo y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C, que se ubicará sobre el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay y el sur del NOA.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el centro-este de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

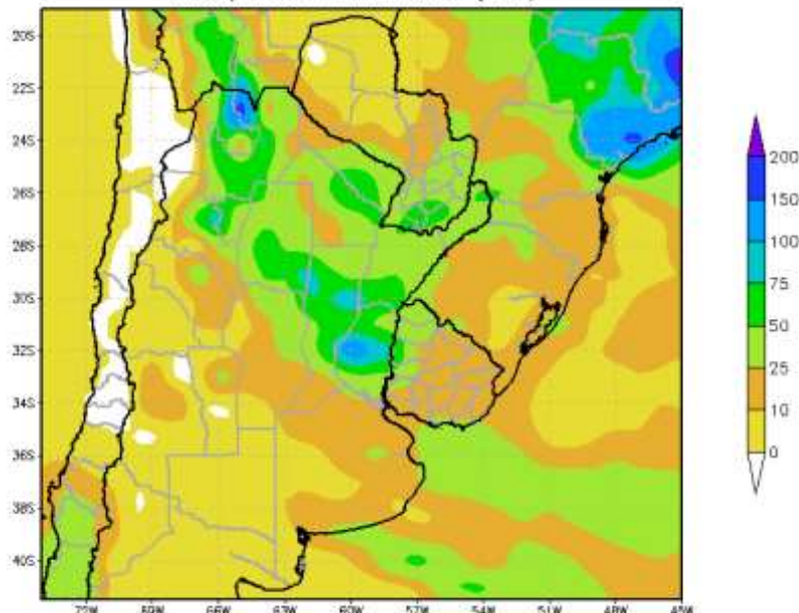


#### ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES

*Al comienzo 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:*

- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la Región el Chaco, el nordeste, gran parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, gran parte de Corrientes, el oeste de Entre Ríos, el norte y el sur de Córdoba, y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, el nordeste de Corrientes, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.*

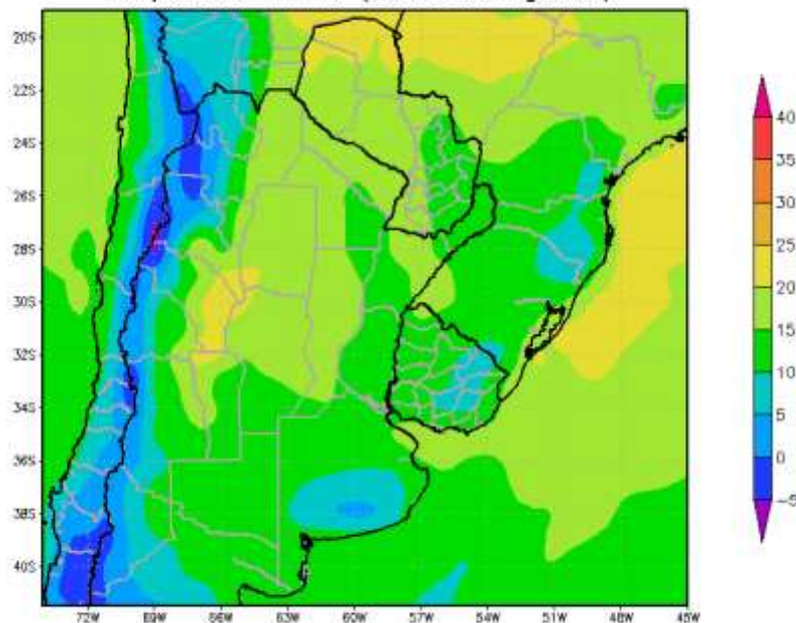
Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, el paso de un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad sobre el norte y el centro del área agrícola, con tormentas localizadas y descenso de la temperatura.

- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA, gran parte de Cuyo, el noroeste del Paraguay y el oeste de la Región Pampeana, recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera sur, observará precipitaciones abundantes, con focos con valores moderados.

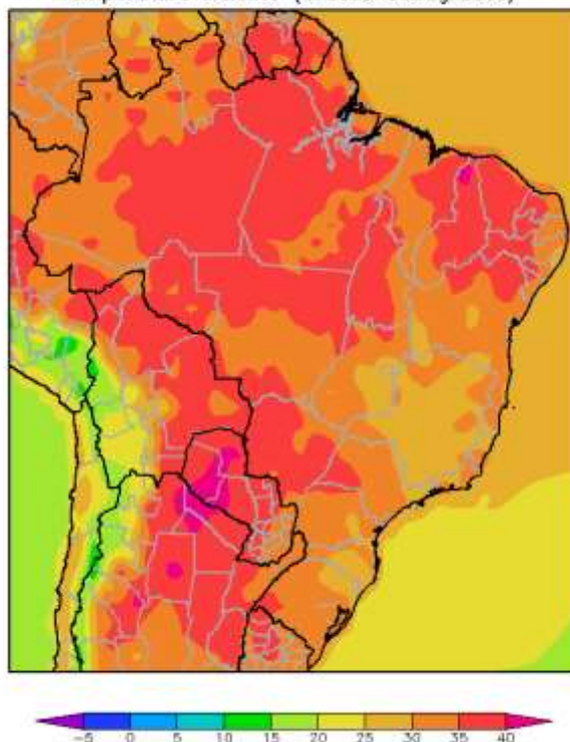
Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una irrupción tardía de vientos polares, que causará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.*

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

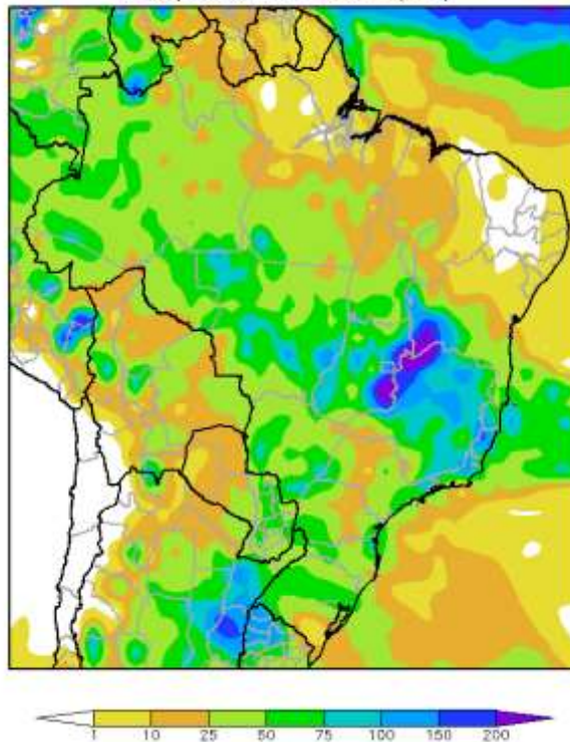
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Noviembre de 2018  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



*En el inicio de la perspectiva, el área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.*

- *La mayor parte del norte y el oeste del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de, Maranhao, Bahía, Goiás, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul, el sur de Piauí, el sur de Mato Grosso, el norte de Mato Grosso do Sul, el norte de Mina Gerais y el oeste de Santa Catarina, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El sudoeste de Bahía, el este de Goiás, la mayor parte de Santa Catarina, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

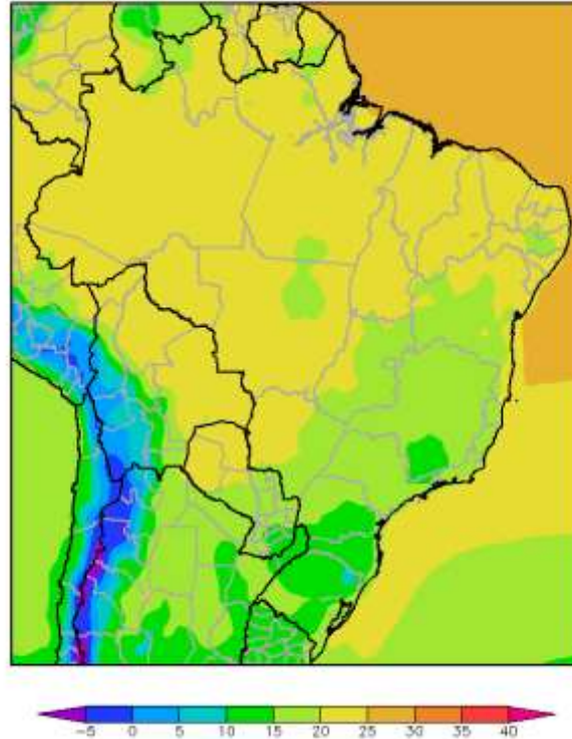
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Noviembre de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*La mayor parte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, a excepción de su porción nordeste que observará valores escasos:*

- *La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhao, Goiás, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), observándose un foco de tormenta severas, con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el sudoeste de Bahía, el este de Goiás y el oeste de Minas Gerais.*
- *Solo el norte del Estados de Pará, el norte de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el norte de Bahía y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Noviembre de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



*Hacia el final de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que causarán un marcado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y el norte de su extensión no serán afectados por el fenómeno.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el este de Mato Grosso do Sul y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Minas Gerais, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 a 15°C, con un foco con valores inferiores sobre el noreste de Río Grande do Sul.*

