



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

31 DE OCTUBRE 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  
31 DE OCTUBRE DE 2019**



*TIEMPO VARIABLE ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL SUR*

La perspectiva comenzará con vientos del Sudeste, que rotarán rápidamente a Nordeste, produciendo un corto pero intenso ascenso térmico, que alcanzará gran intensidad sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán registros moderados. Paralelamente, se producirán precipitaciones, cuya acción se concentrará en el Centro y el Norte del área agrícola, mientras que el sur de su extensión observará valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, tendrá lugar una entrada tardía de vientos polares, con riesgo de heladas en las zonas serranas del oeste y el extremo sur del área agrícola.

**BRA**

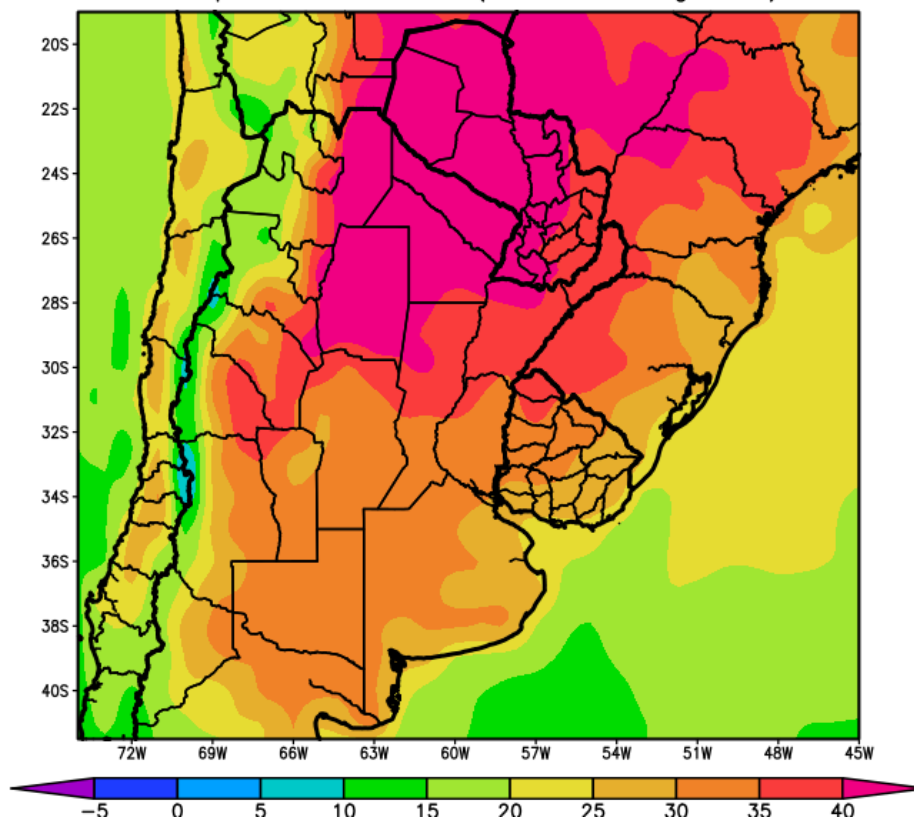
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
31 DE OCTUBRE DE 2019**



*TEMPERATURAS, SUPERIORES A LO NORMAL, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN NORDESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO*

La perspectiva comenzará con un aumento de la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola brasileña, con su foco sobre Mato Grosso do Sul. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste, el sur del área y algunas zonas del centro del área agrícola brasileña, mientras que el nordeste recibirá valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, provocando un moderado a fuerte descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el resto de su extensión continuará experimentando registros elevados.

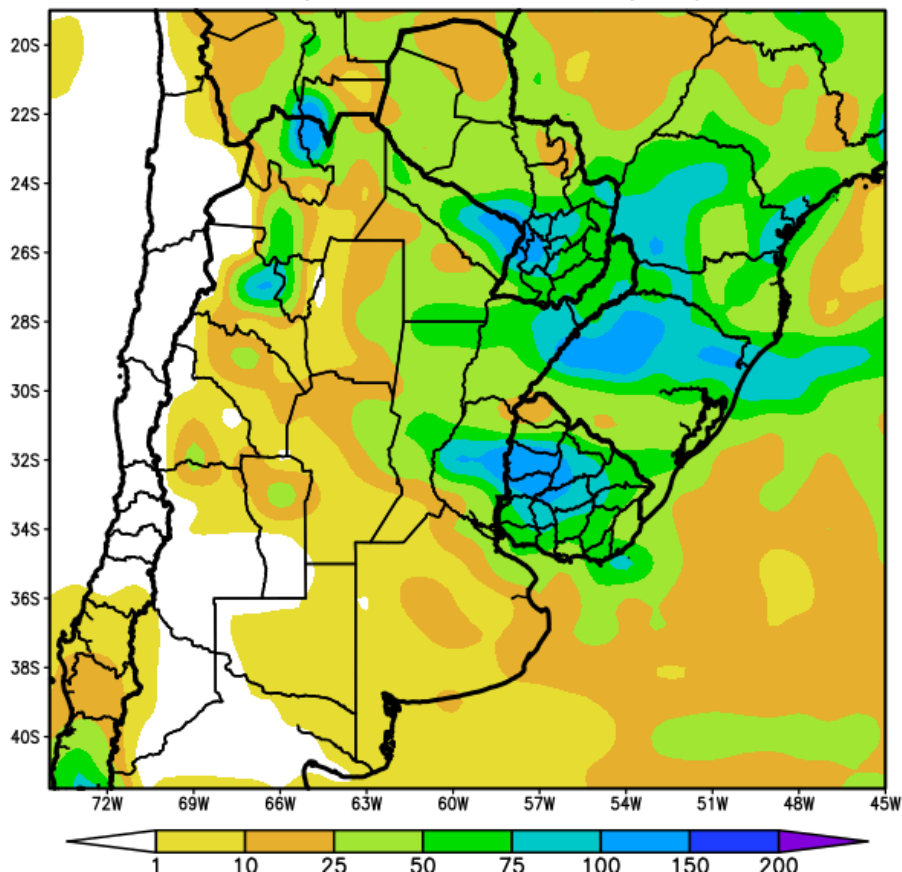
Perspectiva Climática del del 31/10 al 6/11 de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del Sudeste, que rotarán rápidamente a Nordeste, produciendo un corto pero intenso ascenso térmico, que alcanzará gran intensidad sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán registros moderados.*

- *Un amplio foco con temperaturas máximas superiores a 35°C se extenderá sobre el este del NOA; la Mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el centro y el norte de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el Litoral Atlántico de Argentina y Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

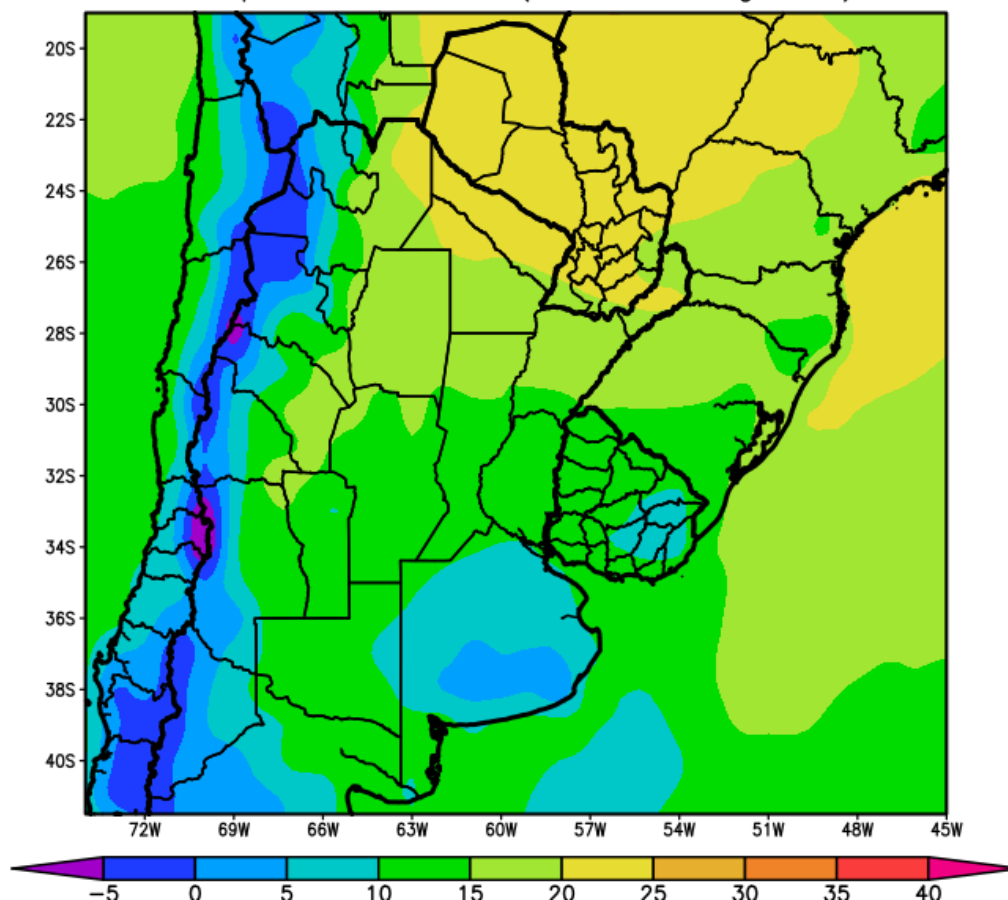
Perspectiva Climática del del 31/10 al 6/11 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones, cuya acción se concentrará en el Centro y el Norte del área agrícola, mientras que el sur de su extensión observará valores moderados a escasos.*

- *El centro y el este del NOA; la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes pero variables, con valores medios entre 10 y 75 mm, alternándose focos con registros muy abundantes (más de 75 mm) y focos con registros moderados a escasos (menos de 10 mm).*
- *El oeste del NOA, gran parte de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm), con focos puntuales de valores abundantes (más de 25 mm).*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas.*

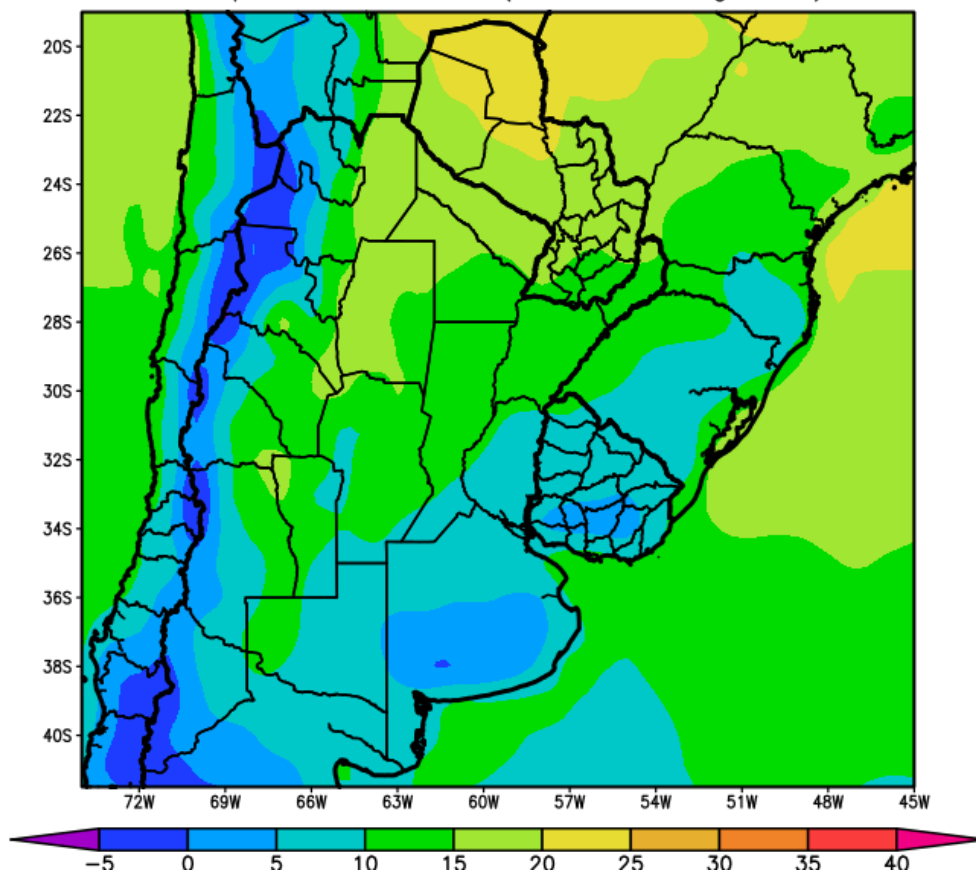
Perspectiva Climática del del 31/10 al 6/11 de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, tendrá lugar una entrada tardía de vientos polares, con riesgo de heladas en las zonas serranas del oeste y el extremo sur del área agrícola.*

- *El extremo noreste del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y algunas zonas del norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 1 y 20°C.*
- *El centro del NOA; el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un amplio foco con registros inferiores a 10°C con riesgo de heladas localizadas sobre gran parte de Buenos Aires y otro sobre el este del Uruguay.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Noviembre de 2019 de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

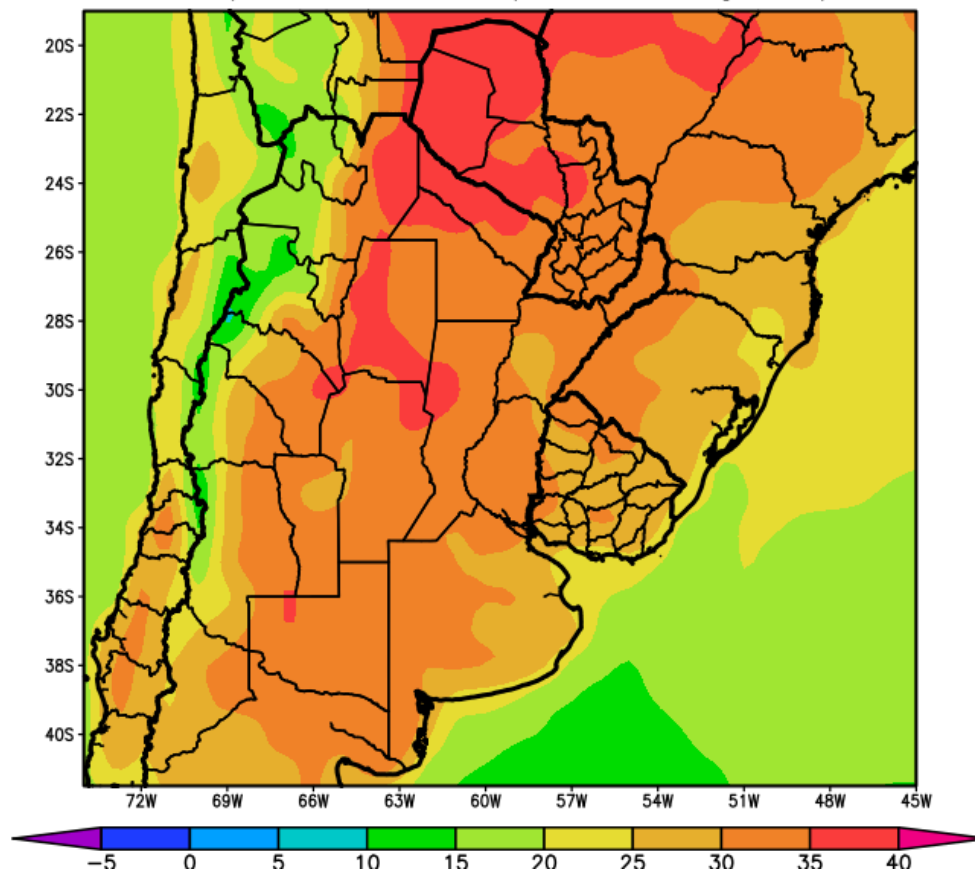


**TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la irrupción de vientos polares, iniciada en la etapa anterior, con riesgo de heladas en las zonas serranas y cordilleranas.*

- *El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores mayores y menores.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos de valores menores.*
- *El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en las zonas serranas y cordilleranas.*

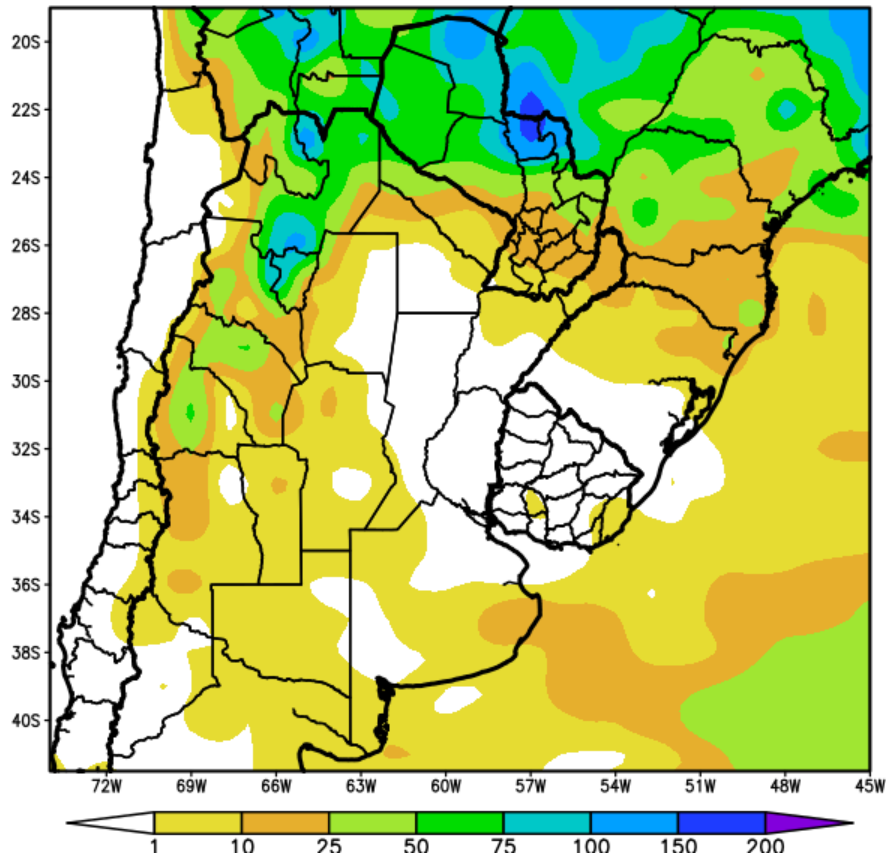
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Noviembre de 2019 de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Posteriormente, se producirá una moderada entrada de vientos del trópico, que incrementarán la temperatura superando levemente los valores normales para la época, en la mayor parte del área agrícola.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos de valores mayores, hacia el norte, y valores menores, hacia el sur.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con registros menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

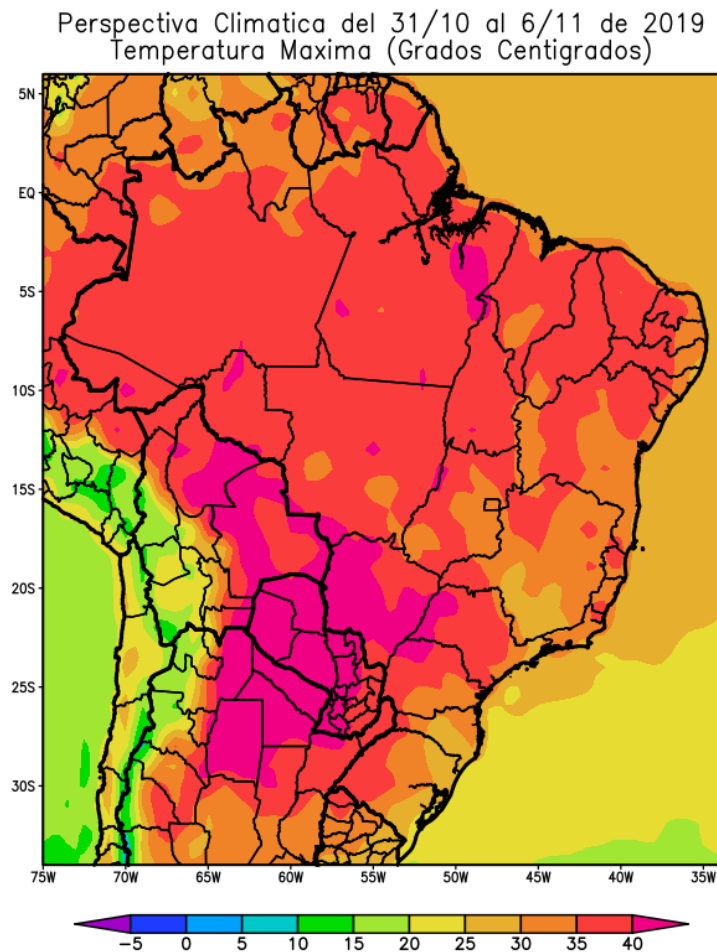
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Noviembre de 2019 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con muy escasa actividad, que sólo producirá precipitaciones significativas sobre el noroeste y el extremo noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá registros escasos.*

- *El oeste y el centro del NOA, el extremo noreste de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones de variada intensidad, con focos de valores muy abundantes (más de 100 mm) y focos de valores moderados (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola experimentará valores escasos (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera Sur no registrará precipitaciones.*

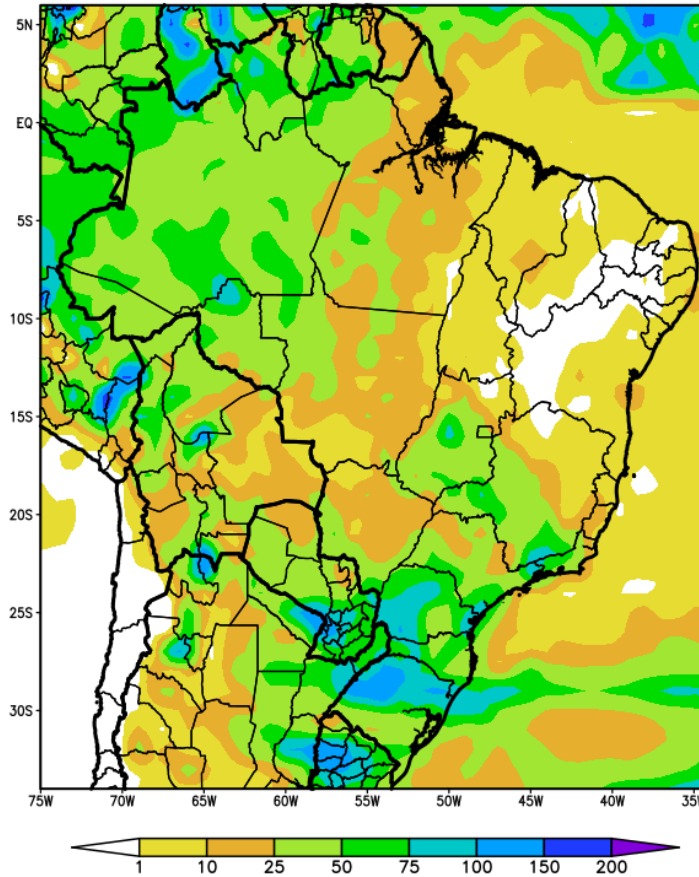




*La perspectiva comenzará con un aumento de la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola brasileña, con su foco sobre Mato Grosso do Sul.*

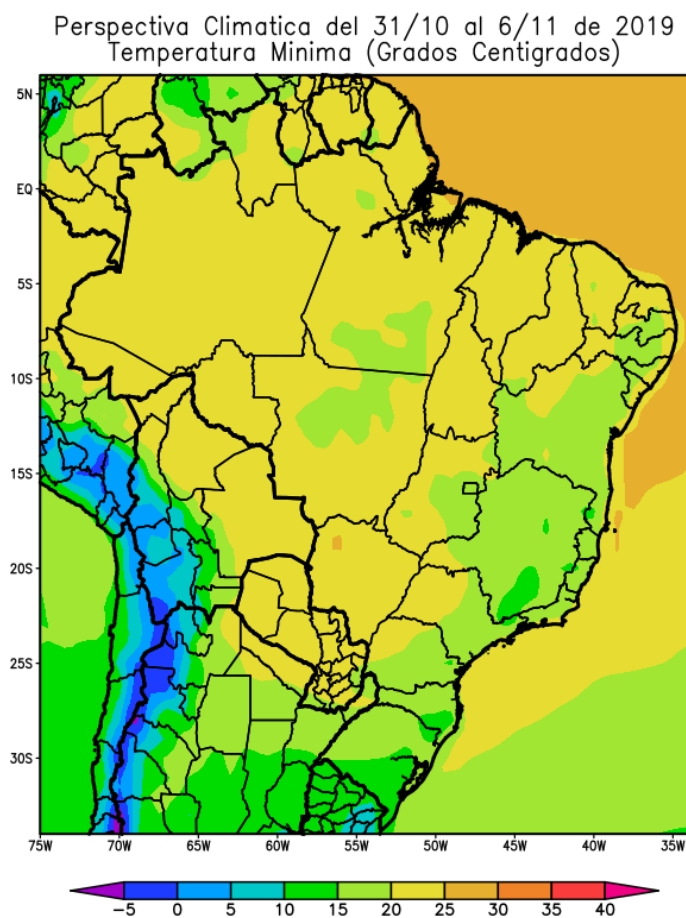
- *La mayor parte del interior área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con valores superiores a 40°C, especialmente sobre Mato Grosso do Sul.*
- *Sólo las áreas cercanas al Litoral Atlántico observarán valores más moderados.*

Perspectiva Climática del 31/10 al 6/11 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste, el sur del área y algunas zonas del centro del área agrícola brasileña, mientras que el noreste recibirá valores moderados a escasos.*

- *Un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75mm), con focos muy abundantes, se ubicará sobre el Estado de Amazonas haciendo sentir sus efectos sobre las zonas aledañas.*
- *Otro foco, de menor extensión, con valores abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre Goiás y el sur de Minas Gerais.*
- *Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas.*
- *El resto del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm), con sus menores valores sobre la Región Nordeste.*



*Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, provocando un moderado a fuerte descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el resto de su extensión continuará experimentando registros elevados.*

- *El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *El sur y el centro-este del área agrícola brasileña experimentarán temperaturas mínimas por debajo de 20°C, con sus menores registros sobre el sur de Río Grande do Sul.*