



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

28 DE NOVIEMBRE 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
28 DE NOVIEMBRE DE 2019**

FUERTE ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, DISMINUYENDO SU INTENSIDAD HACIA EL CENTRO Y EL SUR, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA



La perspectiva comenzará con vientos cálidos y húmedos del Trópico, que causarán un marcado ascenso térmico, con registros muy elevados sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur y el litoral atlántico observarán registros menos intensos debido al ingreso de vientos marítimos. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el norte y mientras la mayor parte del centro y todo el sur recibirán registros moderados a escasos, con focos de valores abundantes. 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 en las serranías bonaerenses.

BRA

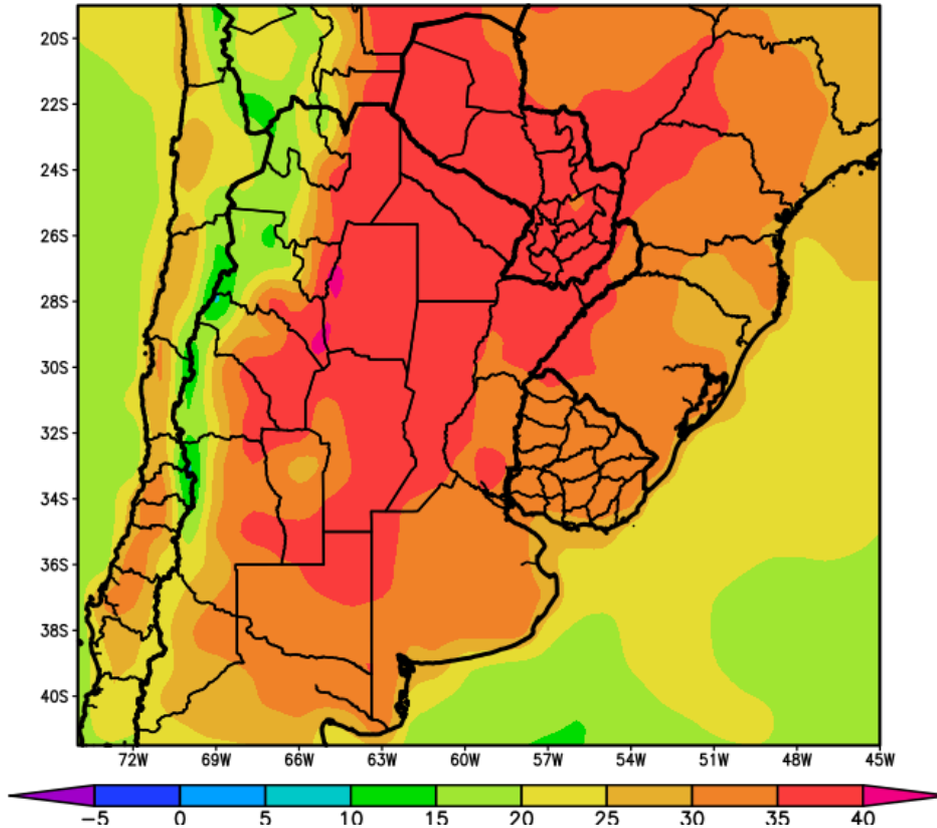
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
28 DE NOVIEMBRE DE 2019**

ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES GENERALES, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con un aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña: Sólo la franja atlántica, que recibirá vientos marinos, y las zonas serranas observarán registros menos intensos. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de la Región Nordeste y Río Grande do Sul que recibirán valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada tardía de vientos polares, que afectará al sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que la mayor parte de su extensión continuará experimentando valores elevados.

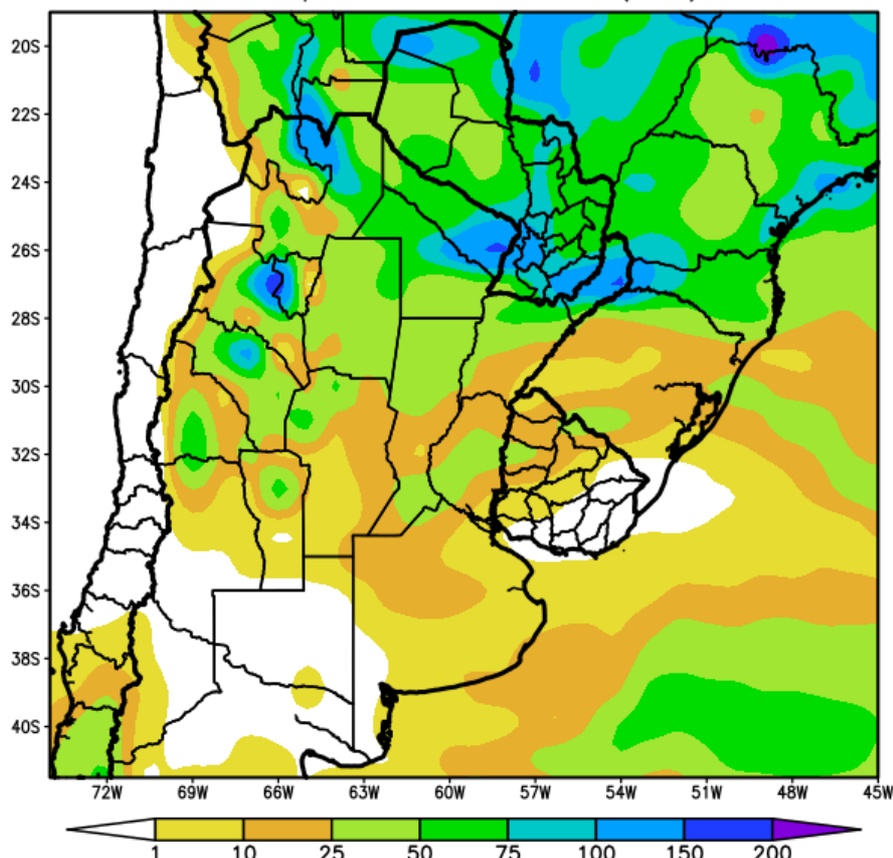
Perspectiva Climática del del 28/11 al 4/12 de 2019
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos cálidos y húmedos del Trópico, que causarán un marcado ascenso térmico, con registros muy elevados sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur y el litoral atlántico observarán registros menos intensos debido al ingreso de vientos marítimos.

- *La mayor parte del interior del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El sur del área agrícola y las zonas cercanas al litoral atlántico registrarán máximas entre 30 y 35°C, con valores de menos de 30°C sobre la franja costera.*
- *Las zonas serranas y cordilleranas observarán máximas de menos de 35°C, disminuyendo hacia el oeste, a medida que crece la altura sobre el nivel del mar.*

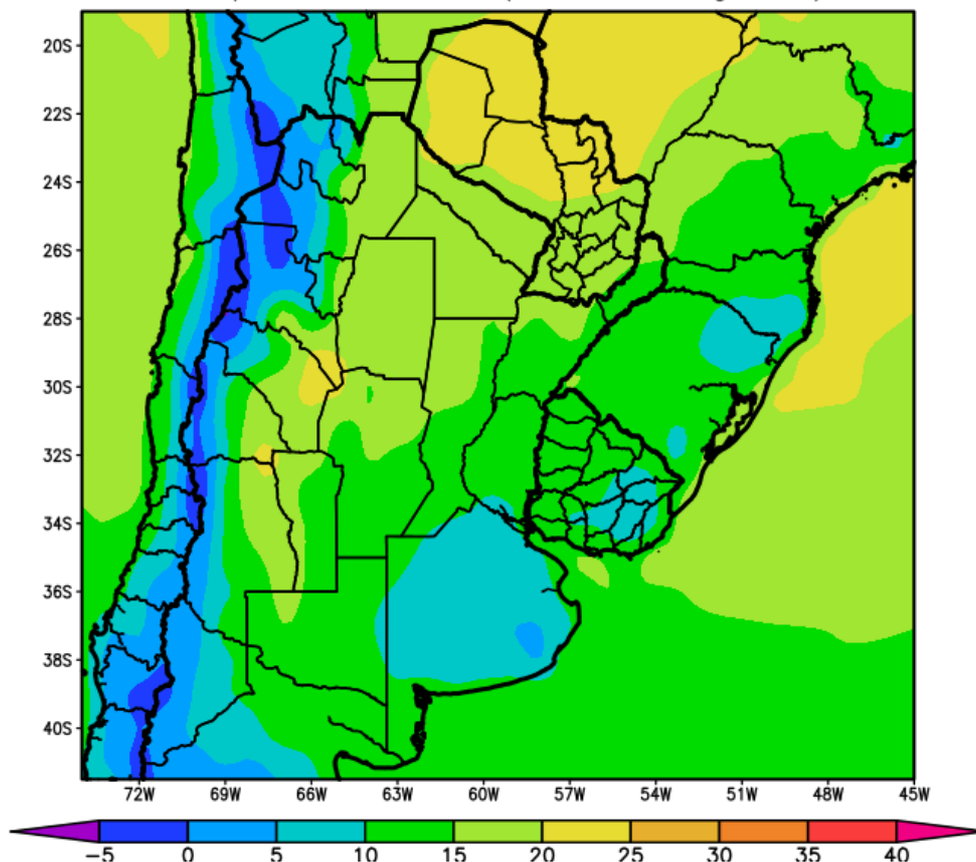
Perspectiva Climática del del 28/11 al 4/12 de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el norte y mientras la mayor parte del centro y todo el sur recibirán registros moderados a escasos, con focos de valores abundantes.

- *El centro y el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El centro de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas aisladas.*
- *El sur de Cuyo el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos aislados de registros abundantes (más de 25 mm).*

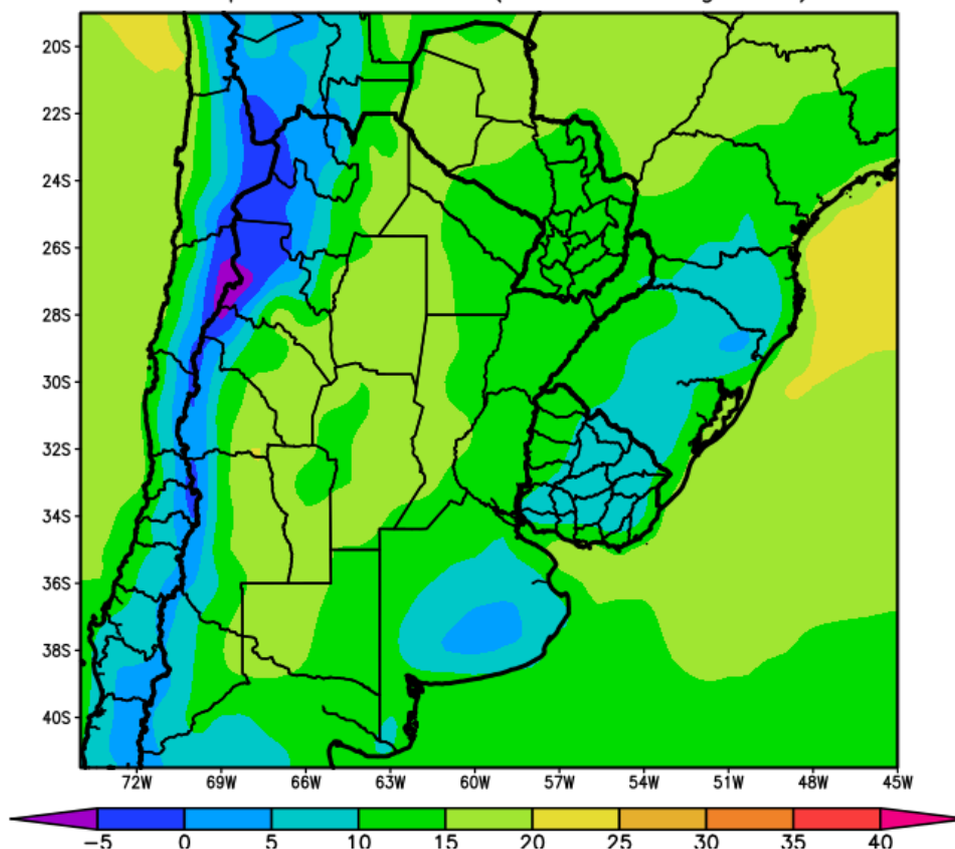
Perspectiva Climática del del 28/11 al 4/12 de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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 en las serranías bonaerenses

- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas localizadas y generales en las zonas serranas y cordilleranas.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con amplios focos de registros inferiores a 10° sobre gran parte de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el noroeste de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de más de 20°C hacia el norte.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Diciembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

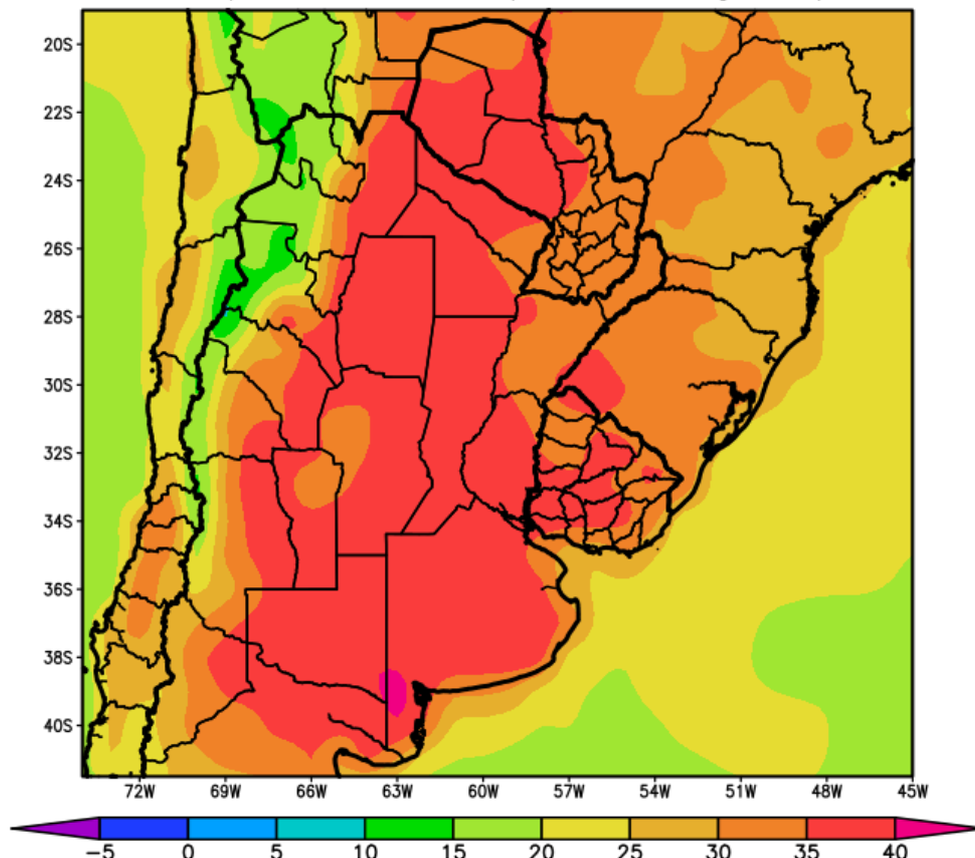


PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS, CON FOCOS DE REGISTROS ABUNDANTES EN EL NORTE Y EL CENTRO DE SU EXTENSIÓN, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.

Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur, que hicieron su entrada al final de la etapa anterior, acentuando el descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas serranas y cordilleranas y en las serranías bonaerenses.

- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas localizadas y generales en las zonas serranas y cordilleranas.*
- *El centro del NOA, el centro y el este del Paraguay, el centro y el este de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con amplios focos de registros inferiores a 10° sobre gran parte de Buenos Aires y el centro del Uruguay, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El este del NOA, el oeste del Paraguay, el oeste la Región del Chaco, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Diciembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

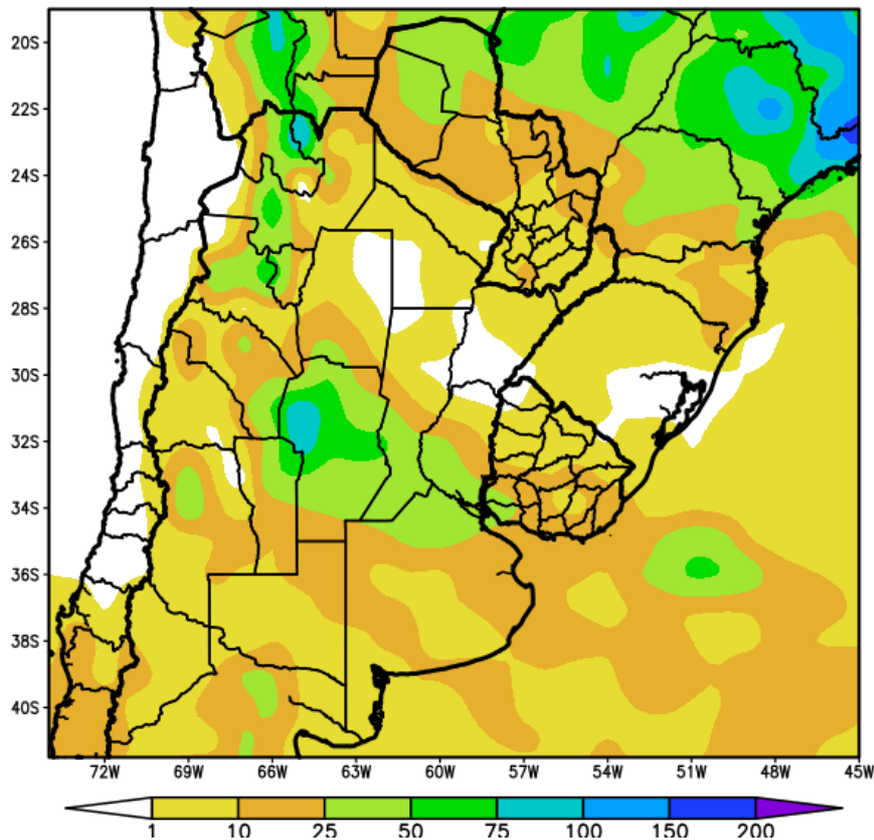


Los vientos del trópico retornarán gradualmente, incrementando la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- *La mayor parte del interior del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *Las zonas serranas y cordilleranas del oeste experimentarán registros decrecientes hacia las mayores alturas.*
- *Sólo el litoral atlántico y fluvial observará máximas inferiores a 35°C.*



Perspectiva Climática del 5 al 11 de Diciembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)

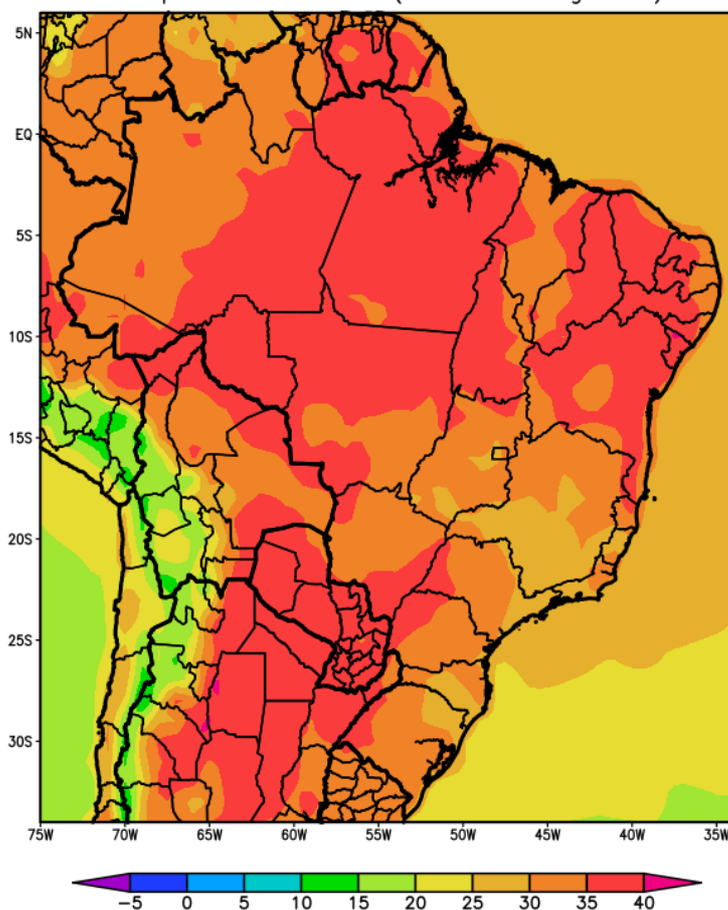


Las precipitaciones serán moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos de registros abundantes sobre la norte y el centro-este de su extensión.

- *La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*
- *Sólo el centro del NOA, el noroeste del Paraguay, algunas zonas de Cuyo y el centro de la Región Pampeana, experimentarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos aislados de tormentas.*



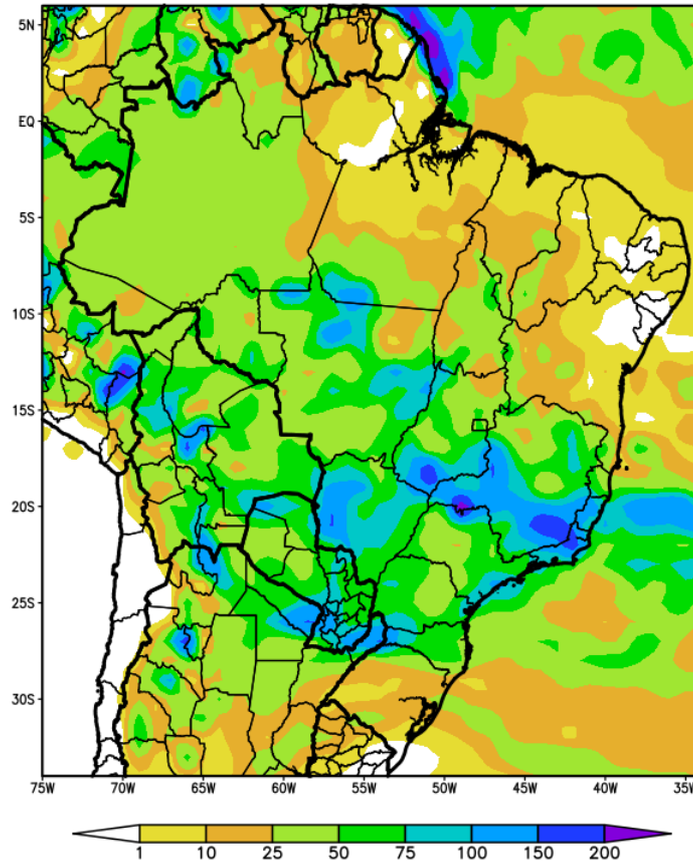
Perspectiva Climática del 28/11 al 4/12 de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con un aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña: Sólo la franja atlántica, que recibirá vientos marinos, y las zonas serranas observarán registros menos intensos.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de registros de más de 35°C.*
- *Sólo las zonas elevadas y la franja litoral, que recibirá vientos marinos, experimentarán valores de menos de 30°C.*

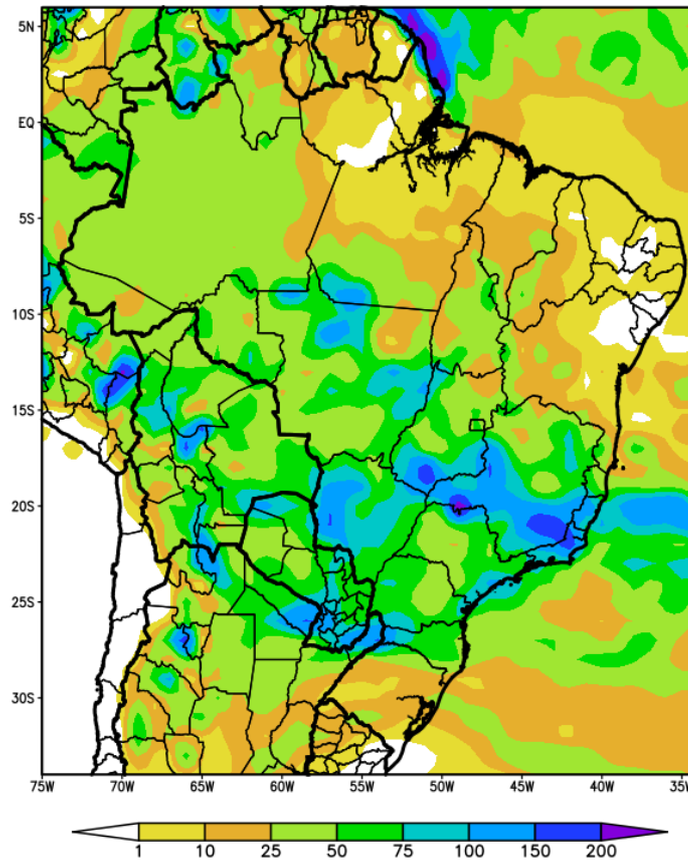
Perspectiva Climática del 28/11 al 4/12 de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de la Región Nordeste y Río Grande do Sul que recibirán valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm y vientos*
- *Sólo la Región Nordeste y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 28/11 al 4/12 de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de la Región Nordeste y Río Grande do Sul que recibirán valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm y vientos*
- *Sólo la Región Nordeste y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*