



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

24 DE OCTUBRE 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
24 DE OCTUBRE DE 2019**



MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON SU FOCO SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Durante la mayor parte de la presente perspectiva, los vientos rotarán entre el cuadrante sur y el cuadrante norte, causando rápidos y vigorosos cambios de temperatura, alternándose cortos lapsos cálidos, con igualmente cortos y vigorosos lapsos fríos. La perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal, causadas por la entrada de aire polar que tuvo lugar durante los días precedentes, pero los vientos del trópico retornarán rápidamente, causando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirán precipitaciones, cuya acción se concentrará en el Centro-Este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores de variada intensidad, desde abundantes a muy 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

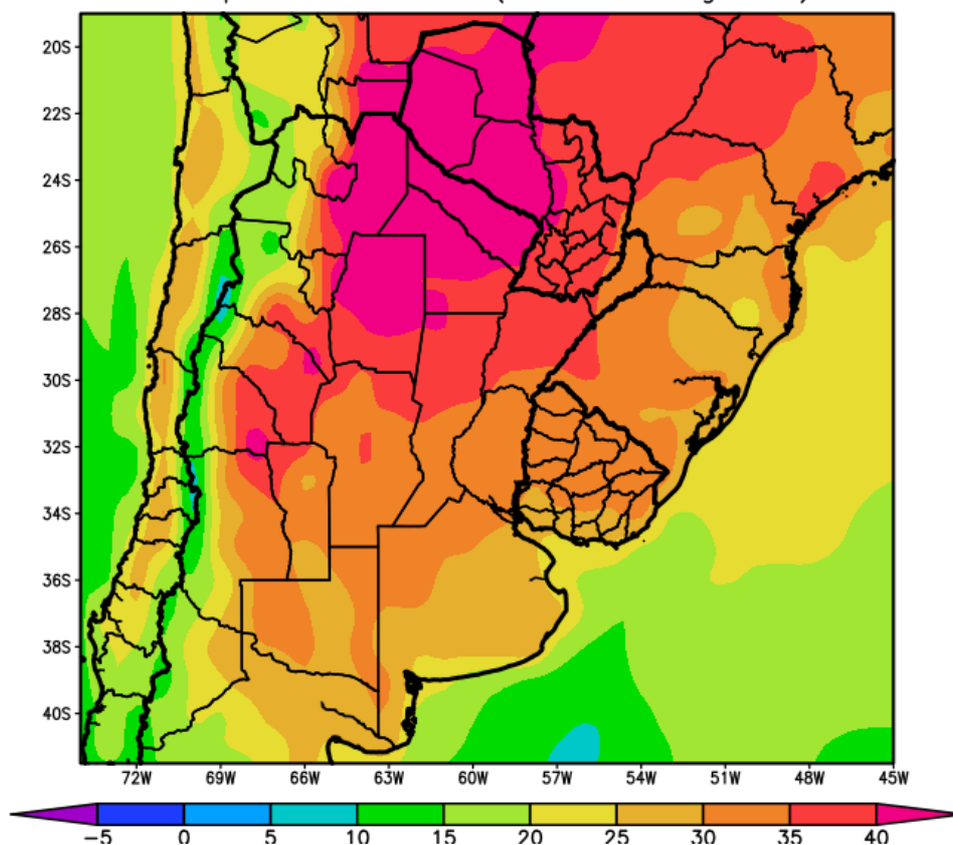
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
24 DE OCTUBRE DE 2019**



ELEVADAS TEMPERATURAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

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

Perspectiva Climática del del 24 al 30 de Octubre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

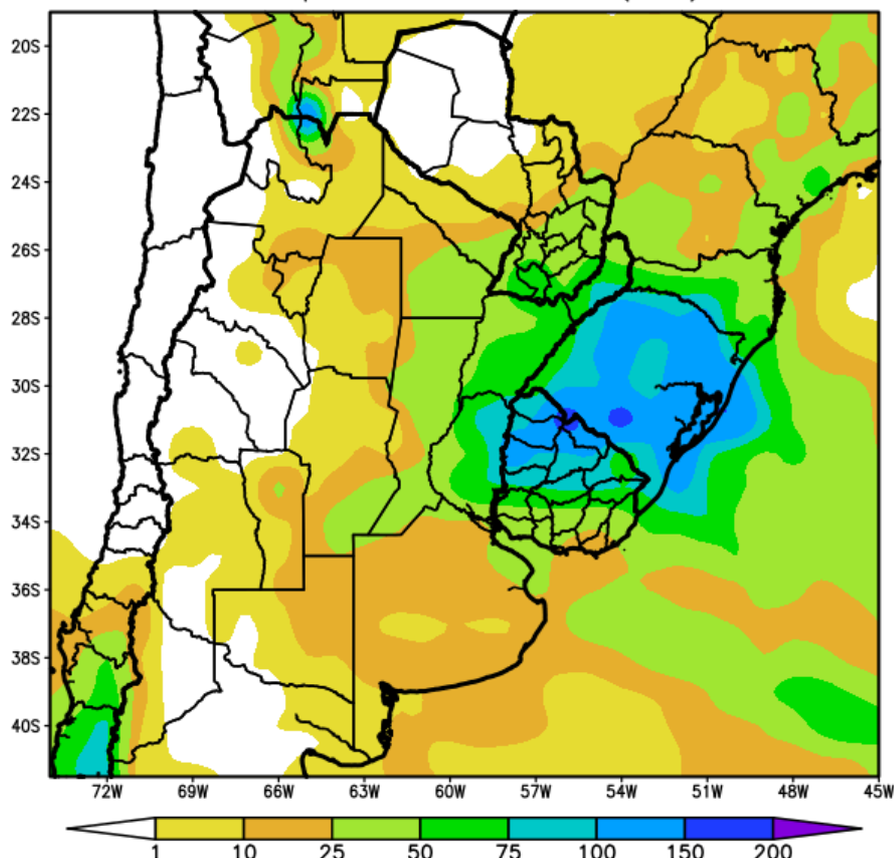


Durante la mayor parte de las dos etapas que componen la presente perspectiva, los vientos rotarán entre el cuadrante sur y el cuadrante norte, causando rápidos y vigorosos cambios de temperatura, alternándose cortos lapsos cálidos, con igualmente cortos y vigorosos lapsos fríos.

La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal, causadas por la entrada de aire polar que tuvo lugar durante los días precedentes, pero los vientos del trópico retornarán rápidamente, causando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Misiones, gran parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores 35°C, con un foco con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, gran parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el centro y el oeste de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Provincia de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con franjas con valores inferiores.*

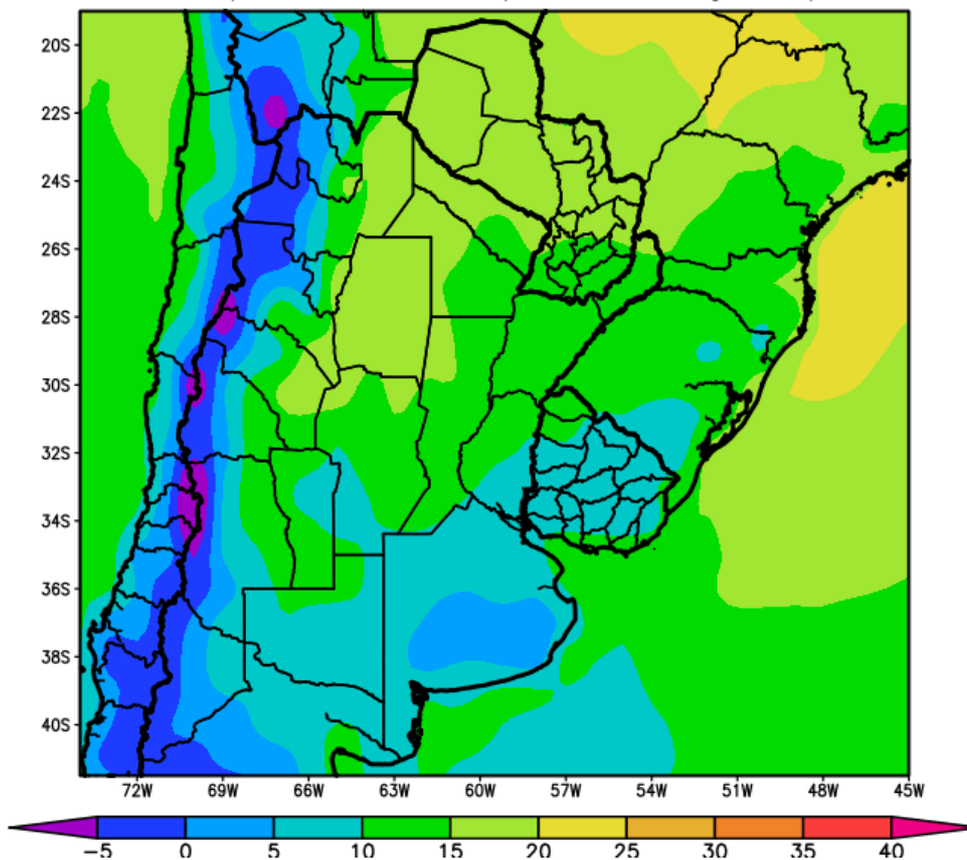
Perspectiva Climática del del 24 al 30 de Octubre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones, cuya acción se concentrará en el Centro-Este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores de variada intensidad, desde abundantes a muy escasos.

- *El noroeste del NOA; el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el noroeste del Uruguay.*
- *La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Paraguay, recibirá registros escasos (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.*
- *La cordillera sur experimentará precipitaciones abundantes.*

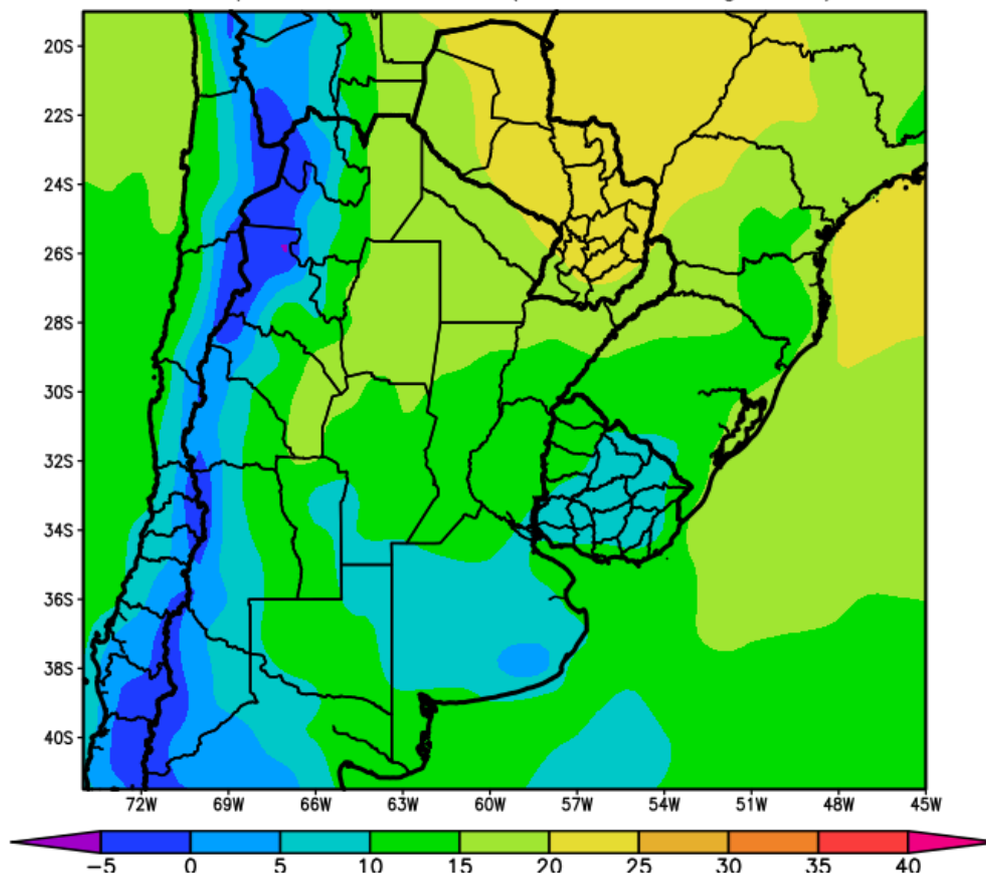
Perspectiva Climática del del 24 al 30 de Octubre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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 este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Córdoba, el norte de La Pampa, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el sudeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el centro y el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con focos con valores de -5°C.

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

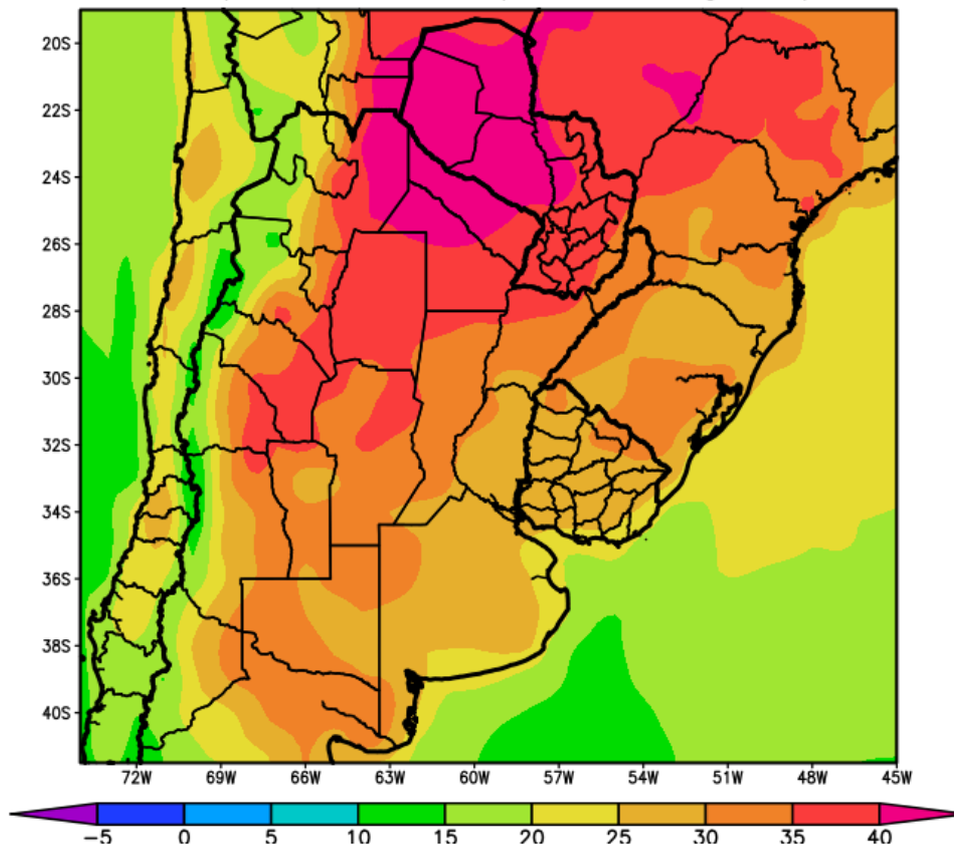


FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, CON TORMENTAS SEVERAS SOBRE LA MESOPOTAMIA Y ZONAS ADYACENTES

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 partes del oeste del área agrícola.

- *El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el extremo sudeste y el noroeste del Paraguay, experimentan temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el oeste y el sudeste de la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas mínimas 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el norte de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y gran parte del Uruguay, registrará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas, bajo 0°C, con varios focos con valores inferiores.*

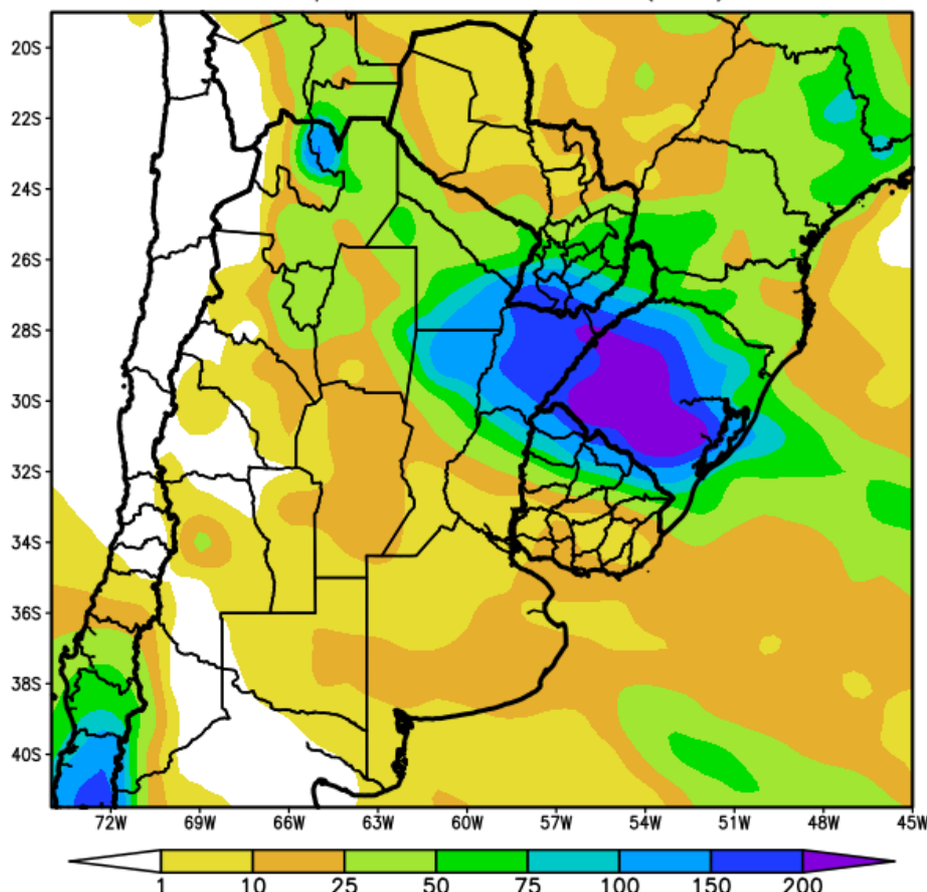
Perspectiva Climática del 31/10 al 6/11 de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá una vigorosa entrada de vientos del trópico, que incrementarán la temperatura por encima de los valores normales para la época, en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe, el noroeste y el nordeste de Córdoba, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte Córdoba, el noroeste de la Provincia de Buenos Aires, el norte y el oeste de La Pampa y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con algunos valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.

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

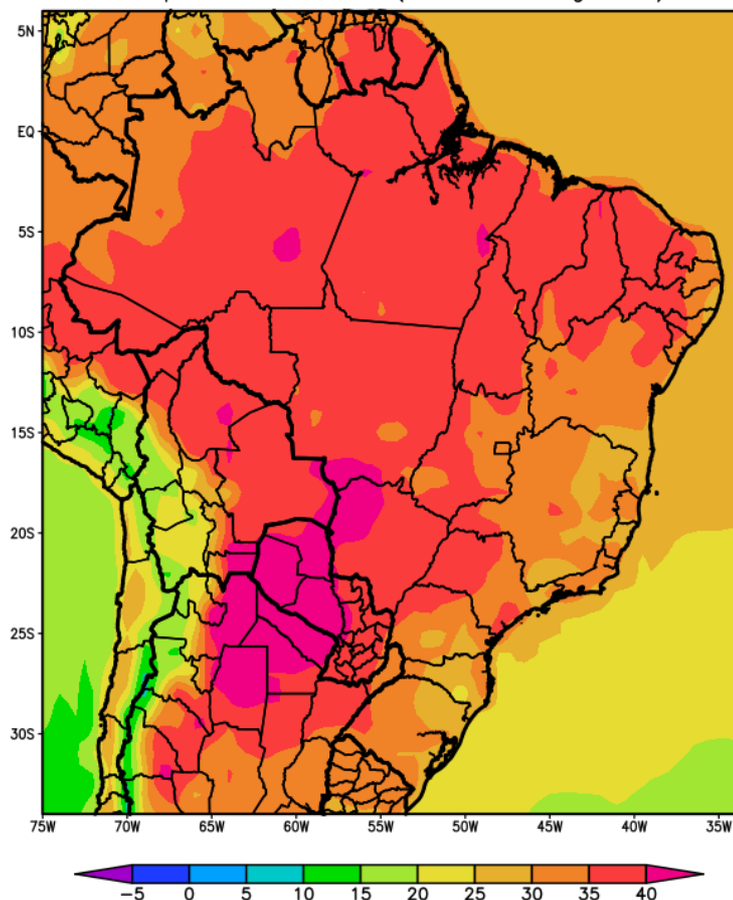


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con precipitaciones de variada intensidad con su foco de acción sobre la Mesopotamia y zonas aledañas, donde se experimentarán fuertes tormentas.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte de Uruguay registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes, (10 a 75 mm).
- El noroeste del NOA, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte del Uruguay, observarán tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El oeste del NOA; gran parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, la mayor parte de la Región Pampeana, el noroeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores
- La cordillera sur experimentará precipitaciones abundantes a muy abundantes.

Junto con el frente avanzará una masa de aire polar, que causará un nuevo descenso térmico tardío, con riesgo de heladas en el oeste y el sur del área agrícola.

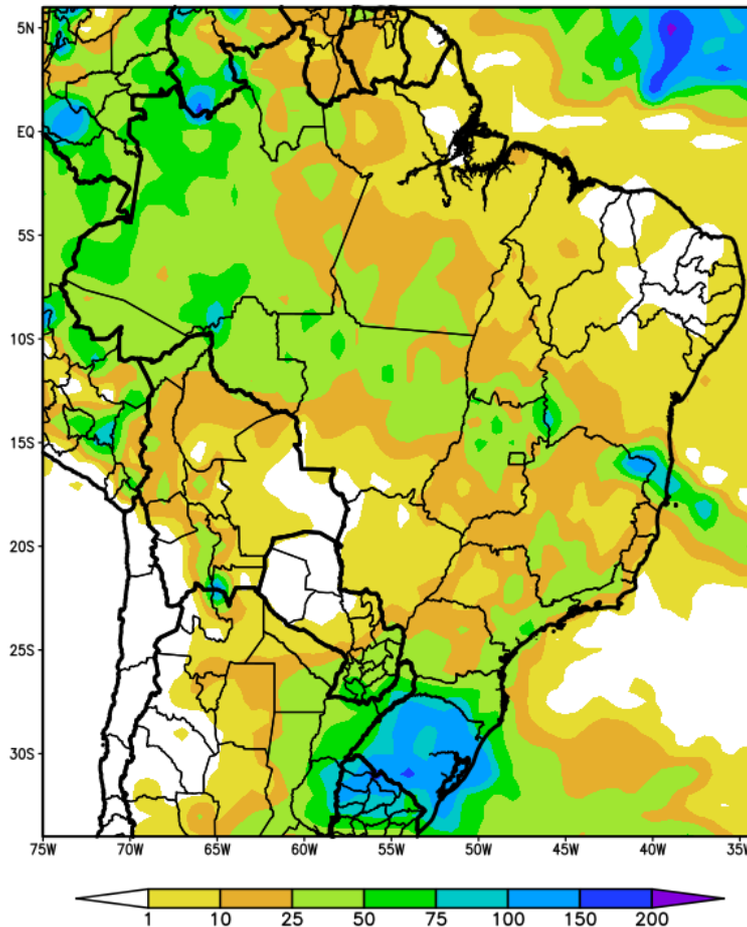
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Octubre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán el aumento de la temperatura, por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola brasileña.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con valores superiores a 40°C.*
- *La mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, Paraná, Río Grande do Sul, el este de Sao Paulo y el este y el oeste de Santa Catarina, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El sudeste de Mina Gerais, el este de Mina Gerais, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste y sudeste de Río Grande do Sul, experimentará temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Octubre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



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

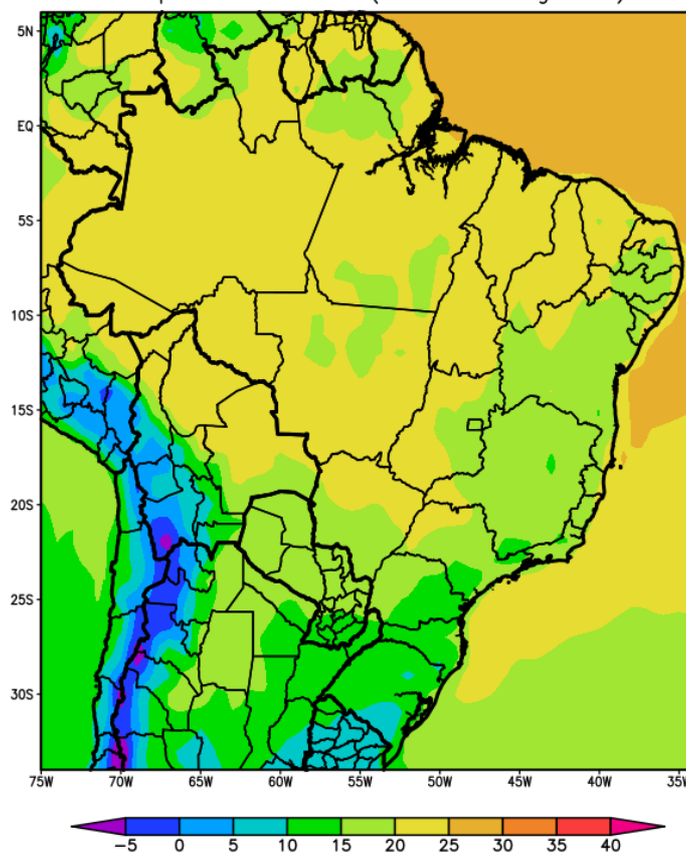
- *La mayor parte de los Estados de, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, el sur de Bahía, recibirá precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) Observándose focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicar sobre Río Grande do Sul.*

- *La mayor parte de los Estados del norte, el sur de Mata Grosso y la mayor parte de Mato Grosso do Sul, recibirán precipitaciones moderadas a escasas.*

Comunicación de los Estados de Maranhão



Perspectiva Climática del 24 al 30 de Octubre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, provocando un moderado descenso térmico en el sur y el noreste 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 de Piauí, el este de Goiás, la mayor parte de los Estados de: Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná y el este de Santa Catarina, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Mina Gerais, el sudeste de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*