



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

5 DE MARZO DE 2020

**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  
5 DE MARZO DE 2020**

*OLA DE CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS*



La mayor parte de la perspectiva será dominada por una situación de bloqueo, que impedirá el avance de los frentes de tormenta, haciendo que predominen los vientos cálidos del trópico sin que se produzcan precipitaciones. Por esta causa, sólo en su inicio se registrarán temperaturas mínimas moderadas, que posteriormente se irán incrementando, hasta hacerse muy superiores a lo normal para la época. Los vientos del trópico soplarán durante la mayor parte de primera etapa de la perspectiva, provocando una intensa ola de calor seco en la mayor parte del área agrícola. Recién hacia el final de la perspectiva se romperá el bloqueo, permitiendo que comience el paso de un frente, que en su etapa inicial tendrá muy poca actividad y sólo provocará precipitaciones sobre el NOA y el sur de la Región Pampeana.

**BRA**

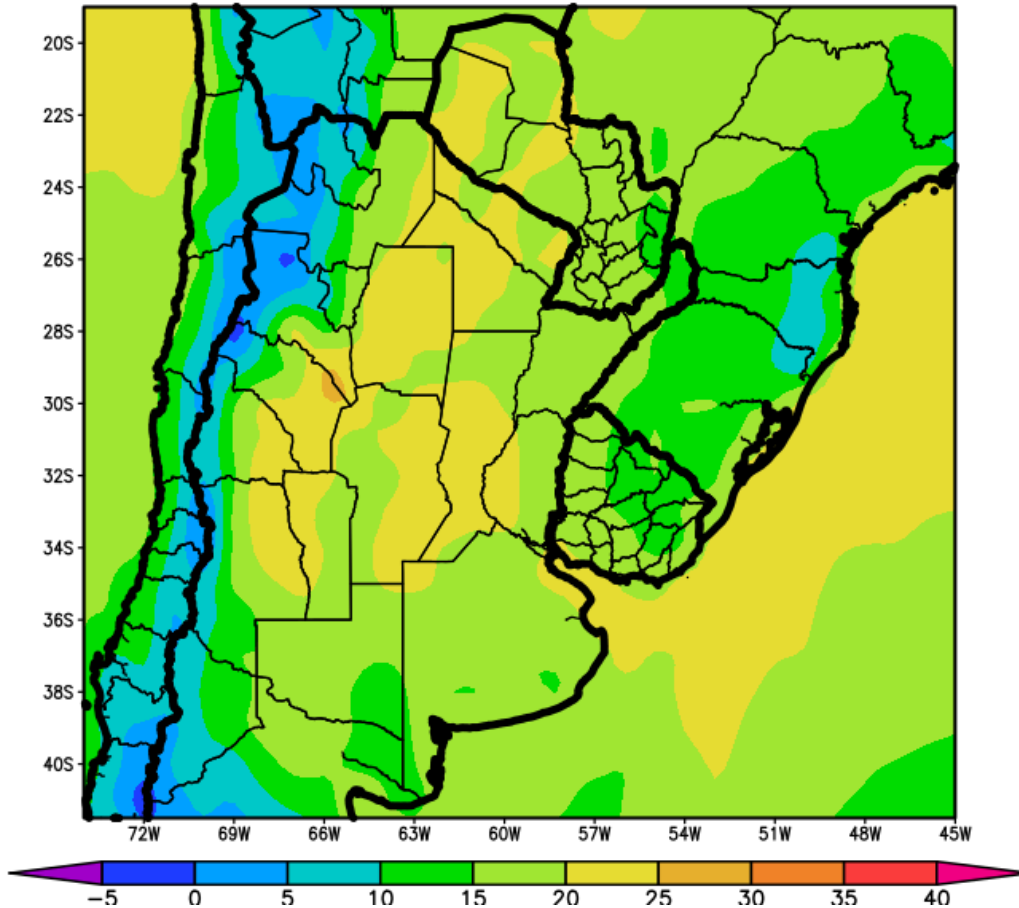
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
5 DE MARZO DE 2020**

*MODERADO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL SUR, TERMINANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO*



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que causarán un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña, con algunos focos aislados de registros intensos sobre el sur y el nordeste. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en norte y el centro del área agrícola brasileña, mientras que el sur recibirá valores escasos. La perspectiva finalizará con una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre sur y el centro del área agrícola del Brasil, pero no llegará al norte.

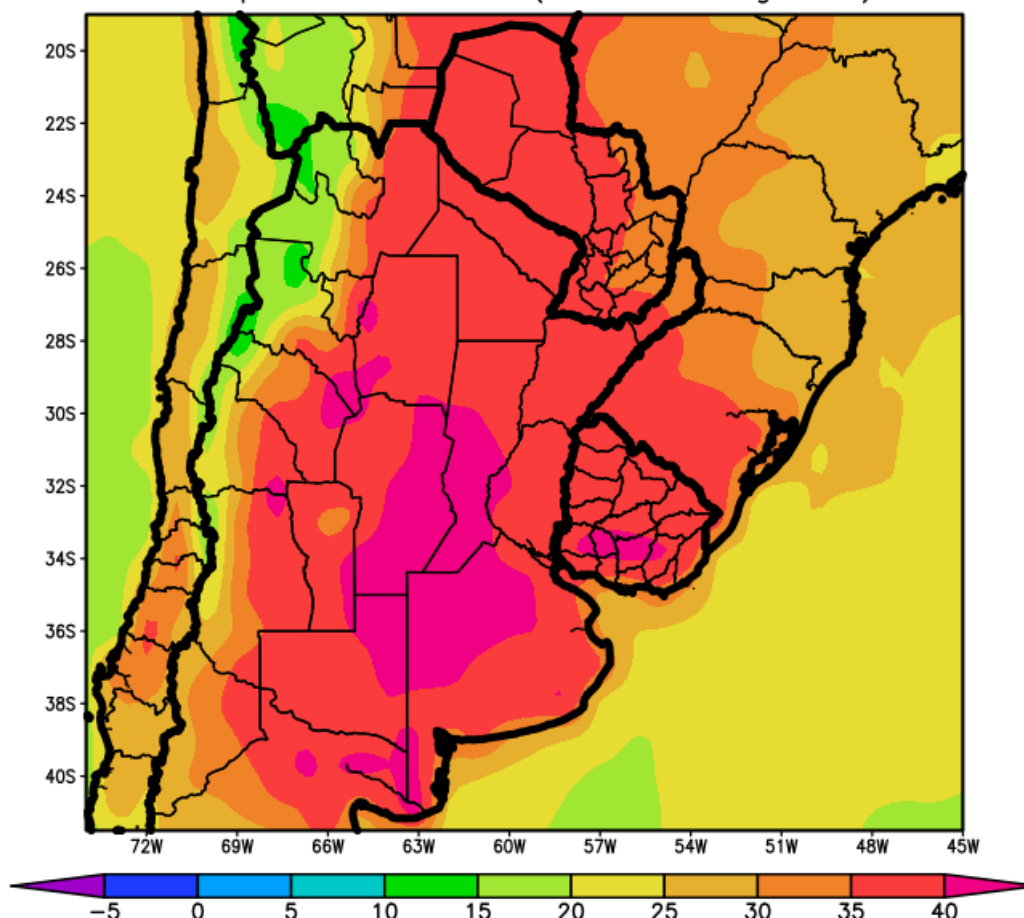
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*La mayor parte de la primera etapa de la perspectiva será dominada por una situación de bloqueo, que impedirá el avance de los frentes de tormenta, haciendo que predominen los vientos cálidos del trópico sin que se produzcan precipitaciones. Por esta causa, sólo en su inicio se registrarán temperaturas mínimas moderadas, que posteriormente se irán incrementando, hasta hacerse muy superiores a lo normal para la época.*

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el noroeste y el nordeste de la Provincia de Buenos Aires, el sudoeste de Entre Ríos y el noroeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, el norte y el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sudeste de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas locales, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.*

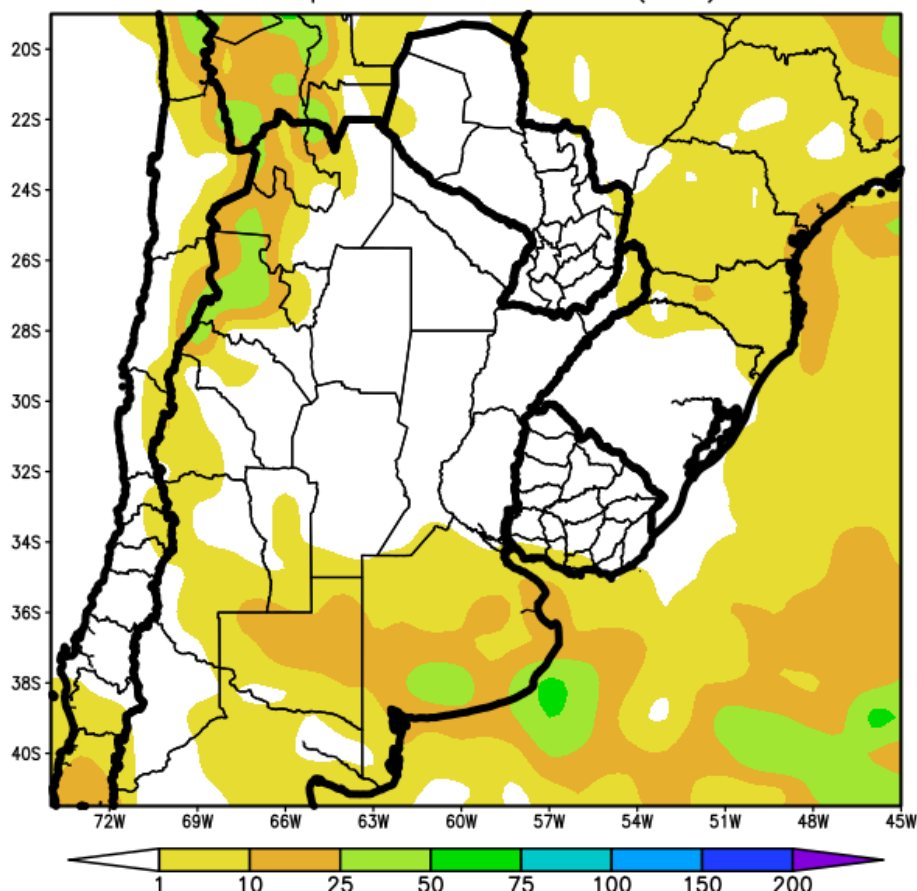
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del trópico soplarán durante la mayor parte de primera etapa de la perspectiva, provocando una intensa ola de calor seco en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas superiores a 35°C, con un amplio foco con valores de más de 40°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Misiones, el centro y el nordeste de Cuyo, el sur de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

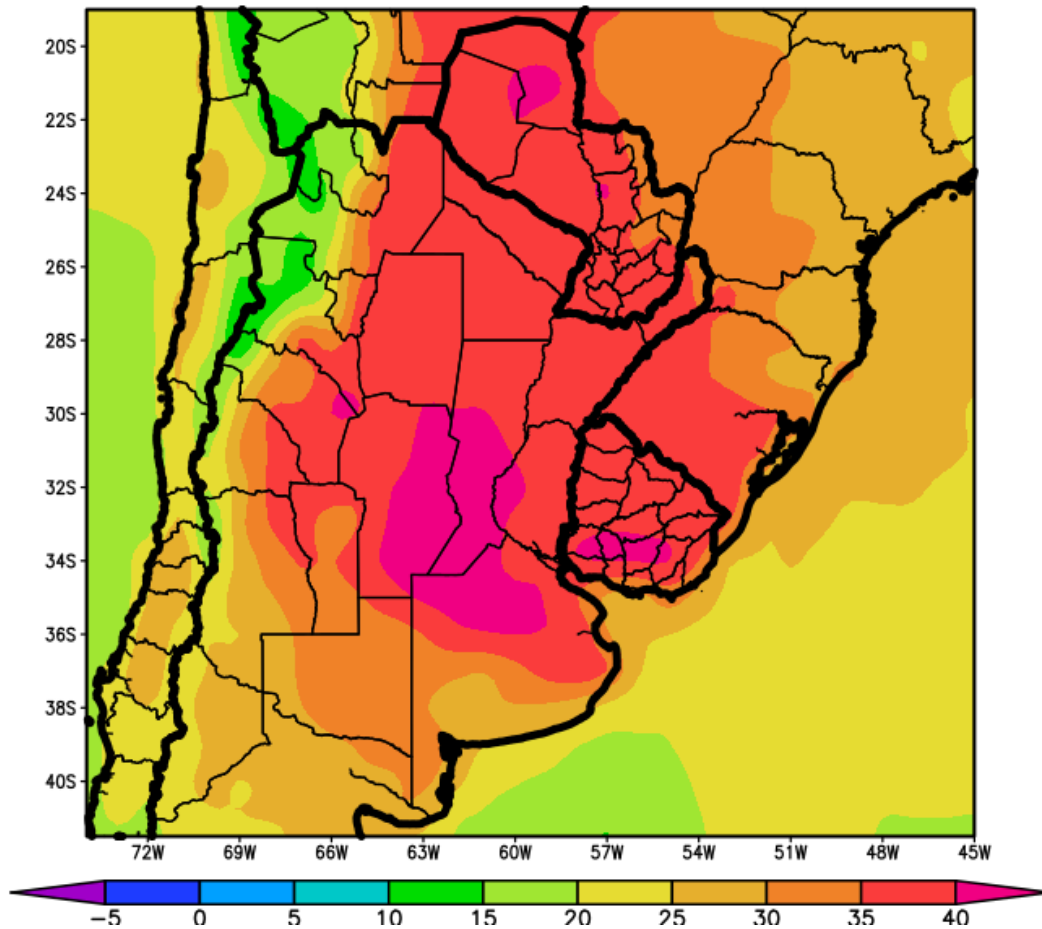
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



*Recién hacia el final de la primera etapa de la perspectiva se romperá el bloqueo, permitiendo que comience el paso de un frente, que en su etapa inicial tendrá muy poca actividad y sólo provocará precipitaciones sobre el NOA y el sur de la Región Pampeana.*

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte de Misiones, el extremo sudeste y noroeste del Paraguay y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Córdoba, el norte de Cuyo, la mayor parte del área agrícola paraguaya y gran parte del área agrícola uruguaya, no registrarán precipitaciones.*

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Marzo de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

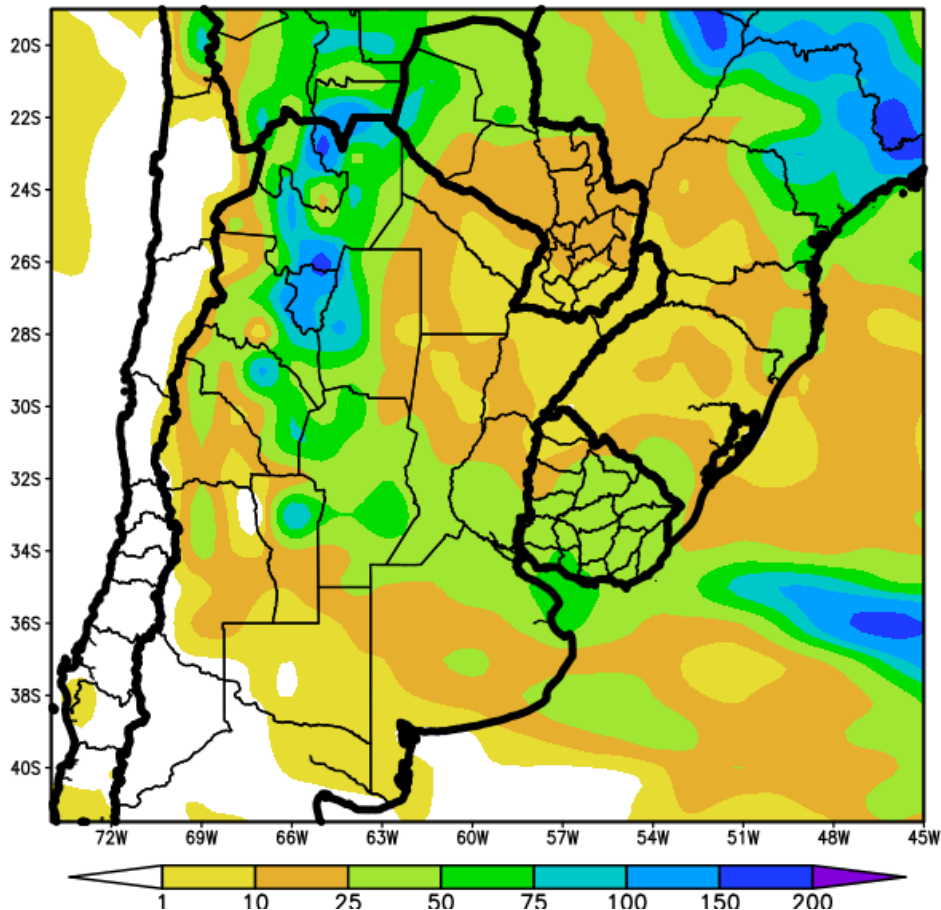


**CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la ola de calor en la mayor parte del área agrícola, salvo sobre sus porciones oeste y sur, donde el paso del frente, que hizo su entrada al final de la etapa anterior, ya comenzó a aportar precipitaciones y aire fresco.*

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

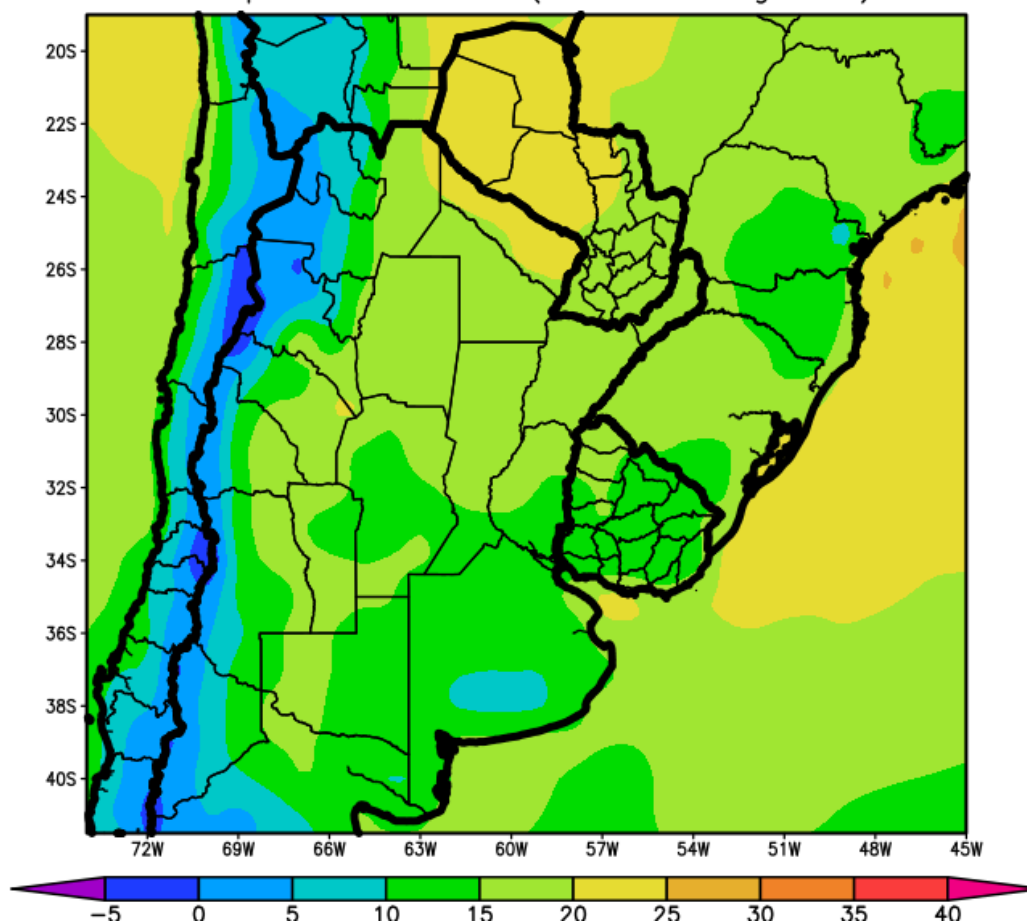
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Marzo de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola, con sus mayores registros sobre un área en forma de medialuna que se extenderá desde el Oeste del Paraguay y el NOA, pasando por el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay. El este del Paraguay, la Región del Chaco, el norte y el sur de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán valores moderados a escasos.*

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos con tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudoeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Marzo de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

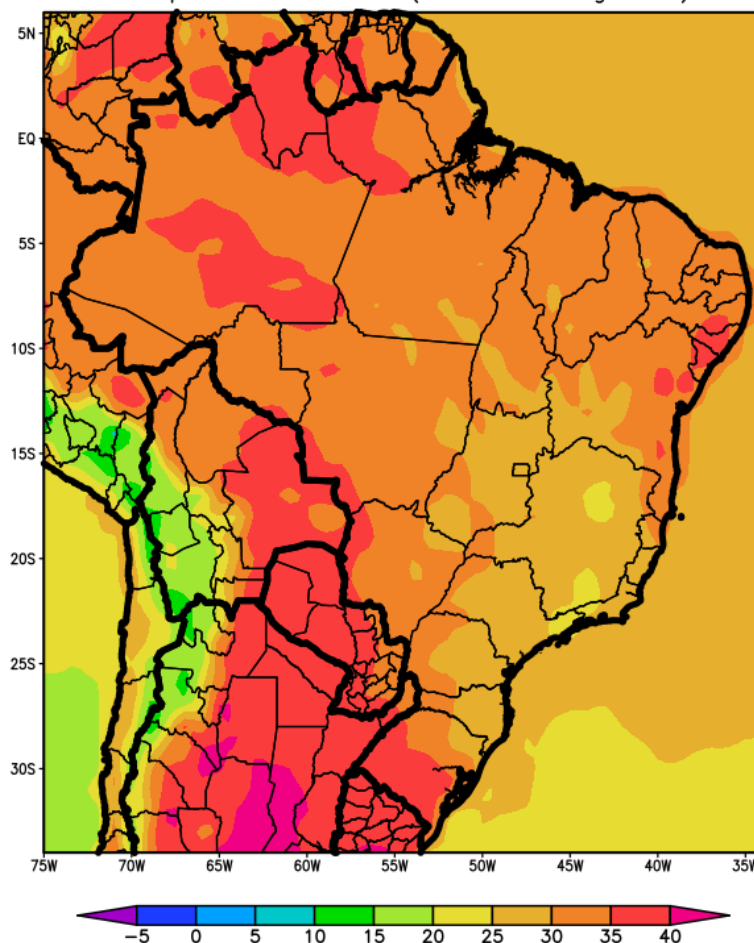


*Junto con el frente, avanzarán los vientos del sur, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte.*

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el sur de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el oeste de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas generales hacia las zonas cordilleranas.*



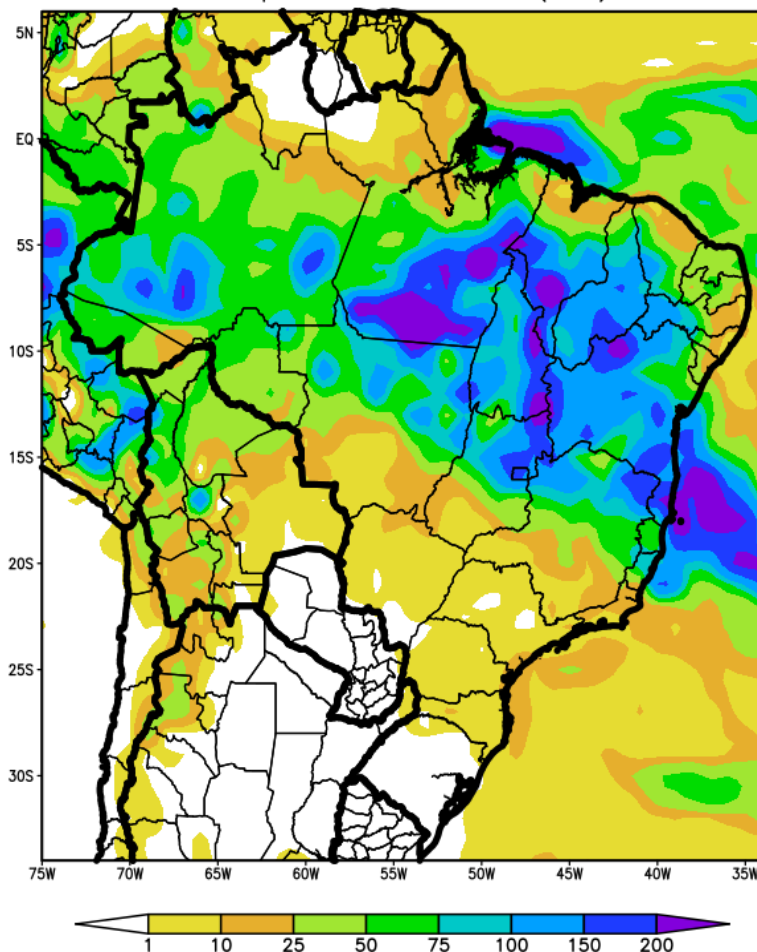
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que causarán un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña, con algunos focos aislados de registros intensos sobre el sur y el noreste.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con registros superiores a 35°C, ubicados sobre el noreste de Bahía, el oeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Río Grande do Sul.*
- *El sudeste de Tocantins, el sudoeste de Bahía, el centro-este de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, el noreste de Mato Grosso do Sul y el noreste de Río Grande do Sul, observará registros entre 25 y 30°C, con varios focos con valores inferiores*

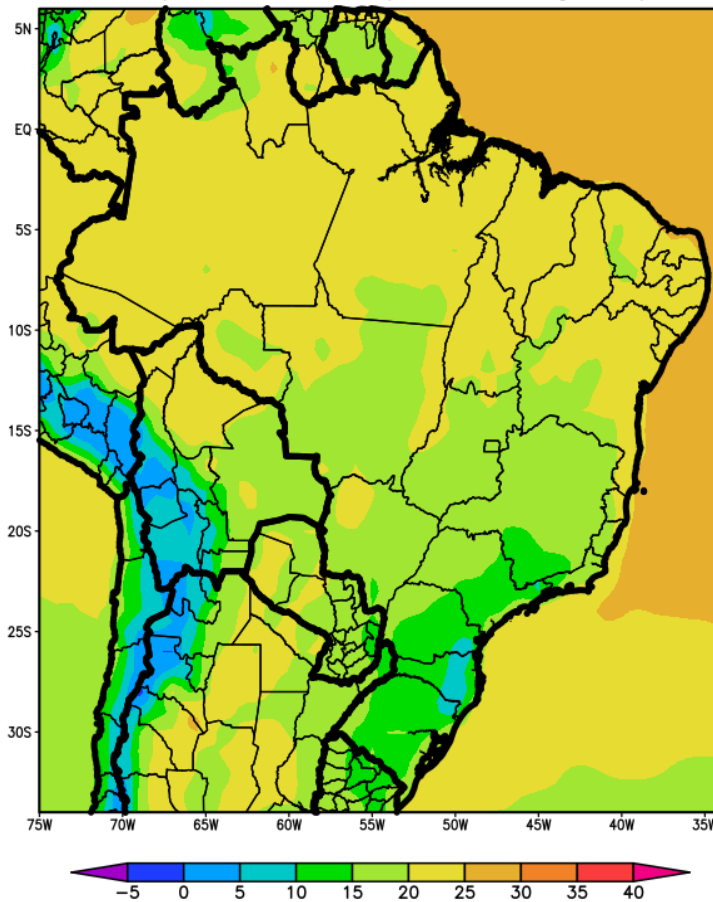
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en norte y el centro del área agrícola brasileña, mientras que el sur recibirá valores escasos.*

- *El norte y el centro del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas con riesgo de granizo, vientos y precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el este y el sur de Pará, el sur de Maranhao, el este de Tocantins, el sudeste de Piauí, el oeste, el norte y el sudeste de Bahía, el nordeste de Goiás y el nordeste de Mina Gerais.*
- *El sur de Mato Grosso, el sudeste de Goiás, el sur de Mina Gerais, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, recibirán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*La perspectiva finalizará con una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre sur y el centro del área agrícola del Brasil, pero no llegará al norte.*

- *El norte del área agrícola del Brasil, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de, Goiás, Mina Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el oeste de Paraná y el este y el oeste de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Minas Gerais, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores que se ubicarán sobre el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul con riesgo de heladas localizadas.*