



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

19 DE MARZO DE 2020

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
19 DE MARZO DE 2020**

EL OTOÑO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON SUS MAYORES REGISTROS SOBRE LA REGIÓN PAMPEANA, EL NOA Y EL PARAGUAY



Al inicio de la perspectiva se completará el paso del frente que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo algunas lluvias sobre el norte del área agrícola, al mismo tiempo que los vientos del sur avanzarán, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes sobre gran parte de la Región Pampeana, el NOA y el Paraguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos.

BRA

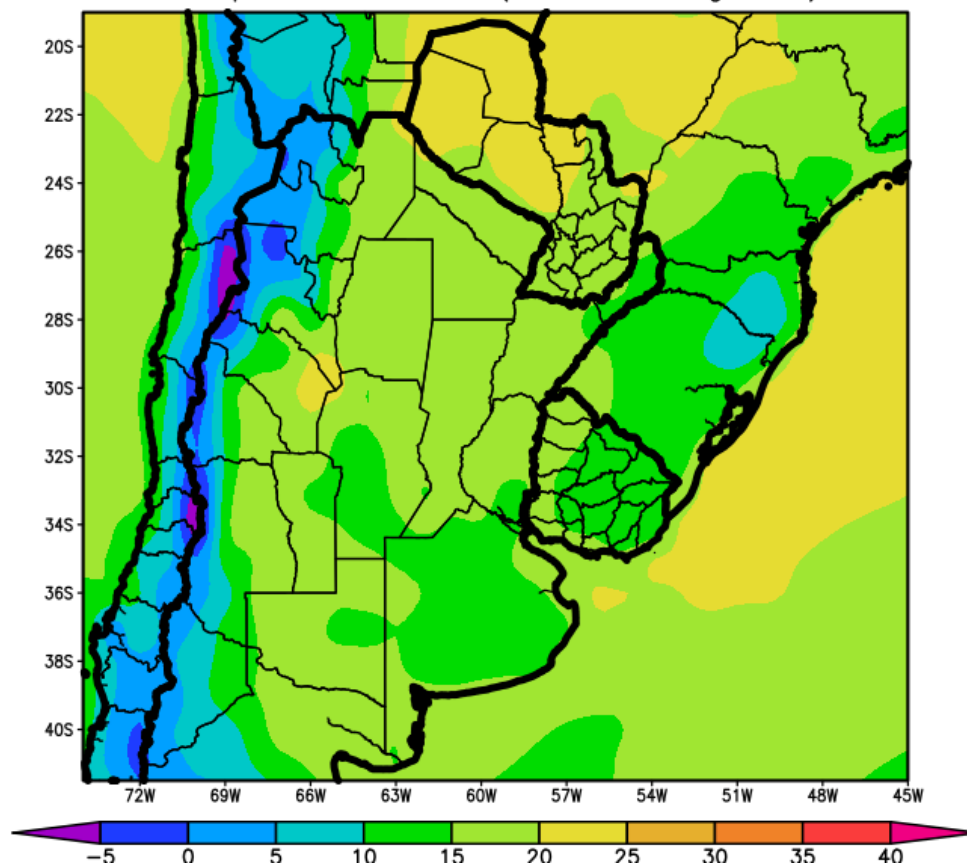
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
19 DE MARZO DE 2020**

PRECIPITACIONES ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



Al comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en el centro y el norte del área agrícola brasileña, mientras que el sur recibirá valores moderados a escasos. Paralelamente, se producirá una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, pero no afectando al centro-oeste ni al norte. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, causando un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña, con algunos focos aislados de registros intensos sobre el sur de su extensión.

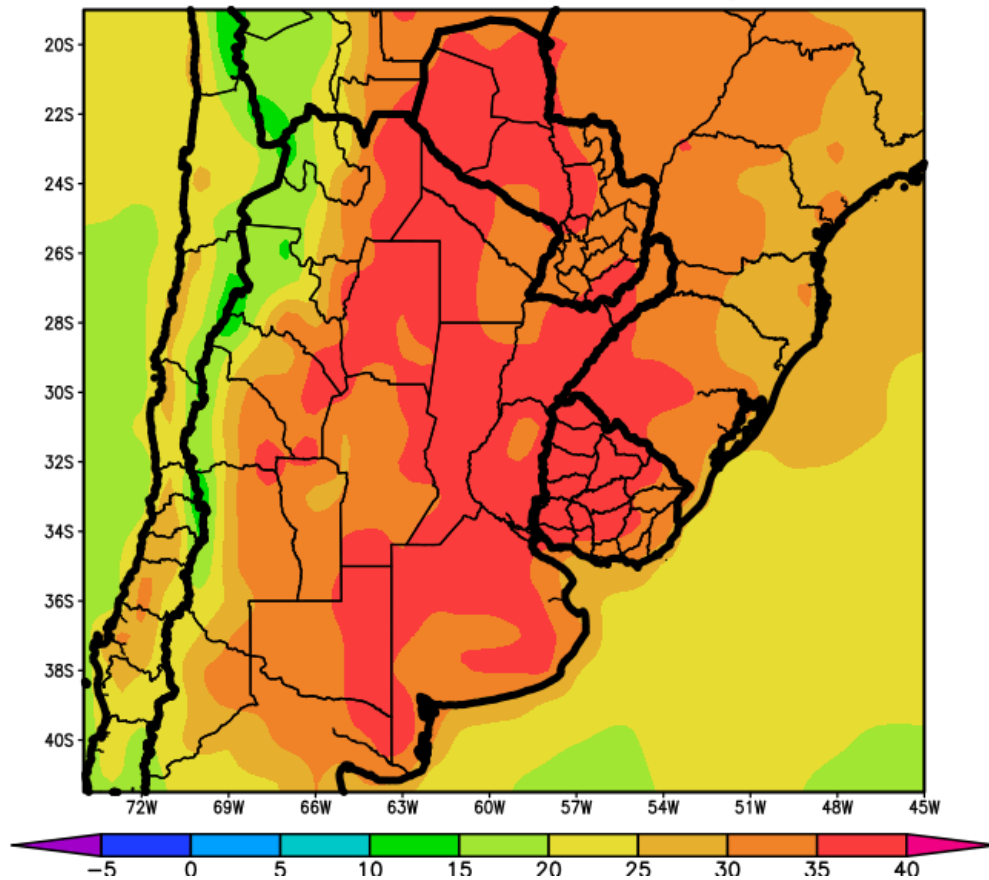
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo algunas lluvias sobre el norte del área agrícola, al mismo tiempo que los vientos del sur avanzarán, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, el este y el oeste de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, el oeste y el sur del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores y varios focos con valores inferiores en su porción centro-norte.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, 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 y el centro-oeste de Cuyo, experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas locales, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.*

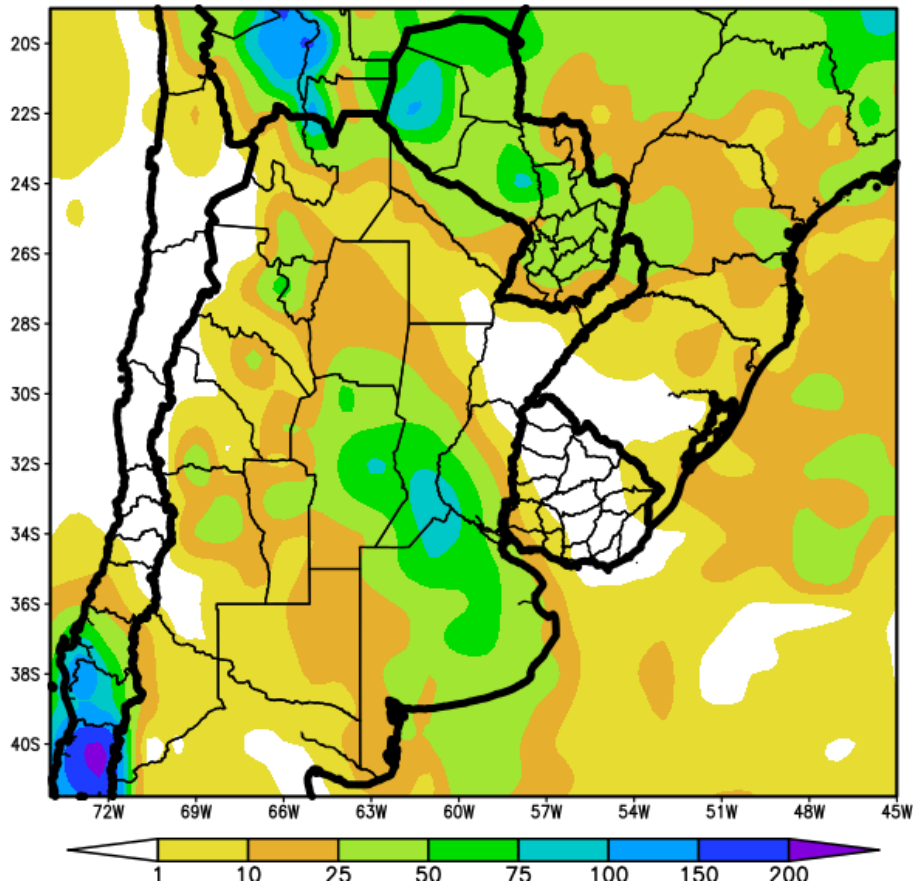
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, el este y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el este del Uruguay, registrarán temperaturas superiores a 30°C, con un amplio foco con valores de más de 35°C y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo, 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, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

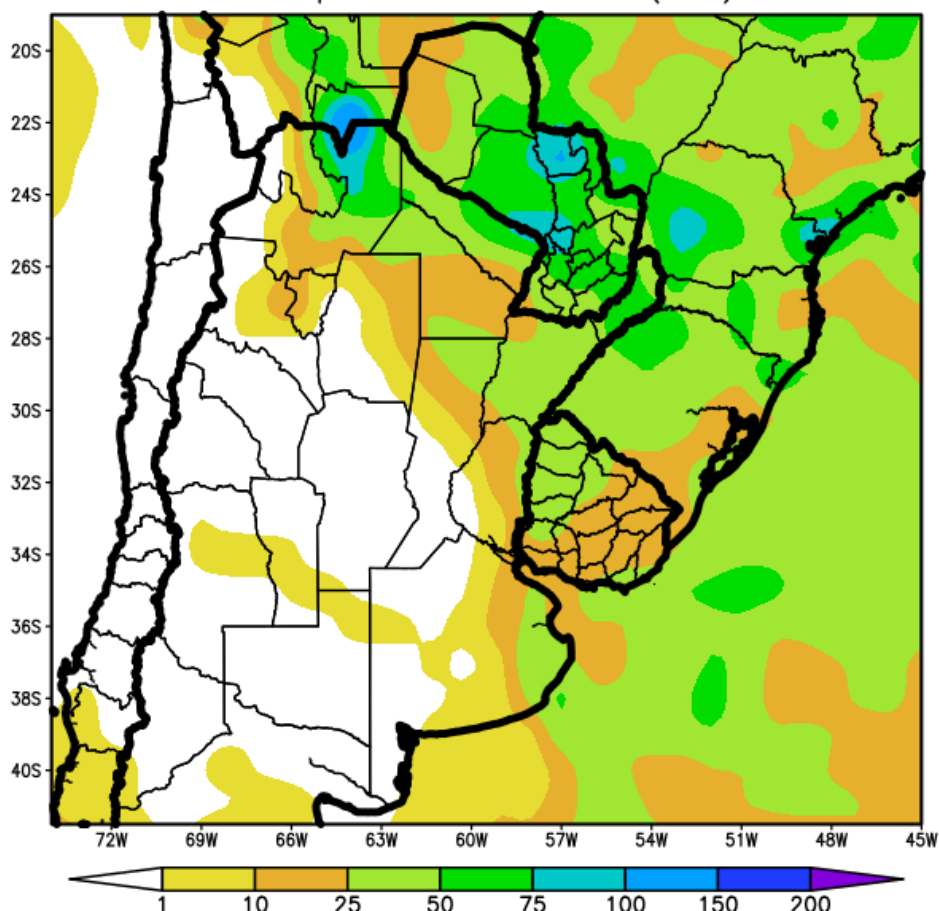
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes sobre gran parte de la Región Pampeana, el NOA y el Paraguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el nordeste de Santa Fe, el sur de Cuyo, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes, tormentas y nevadas abundantes.*

Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)

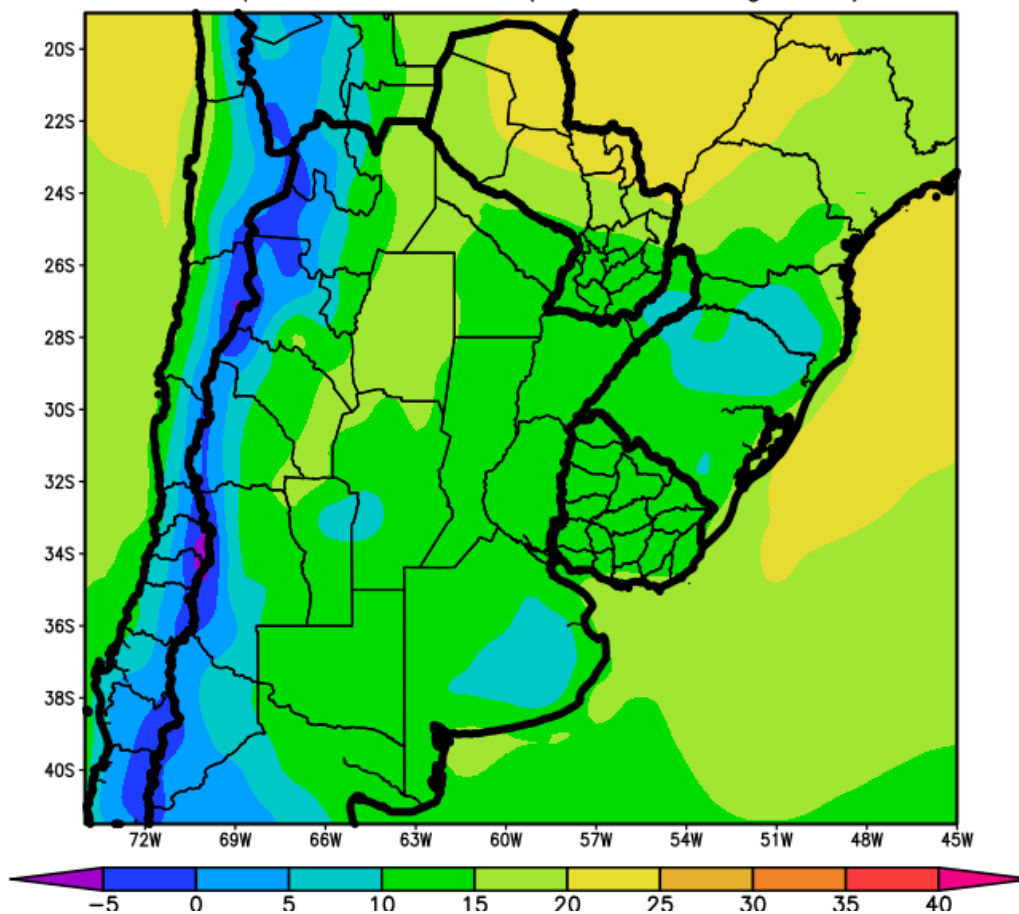


PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, el frente de tormenta, que hizo su entrada al final de la etapa anterior, continuará su acción sobre el centro-este del área agrícola, y extenderá su acción hacia el norte, haciendo llegar las lluvias hacia zonas que aún no habían recibido aportes.

- *El norte y el centro del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay y gran parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El oeste y el sur del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*

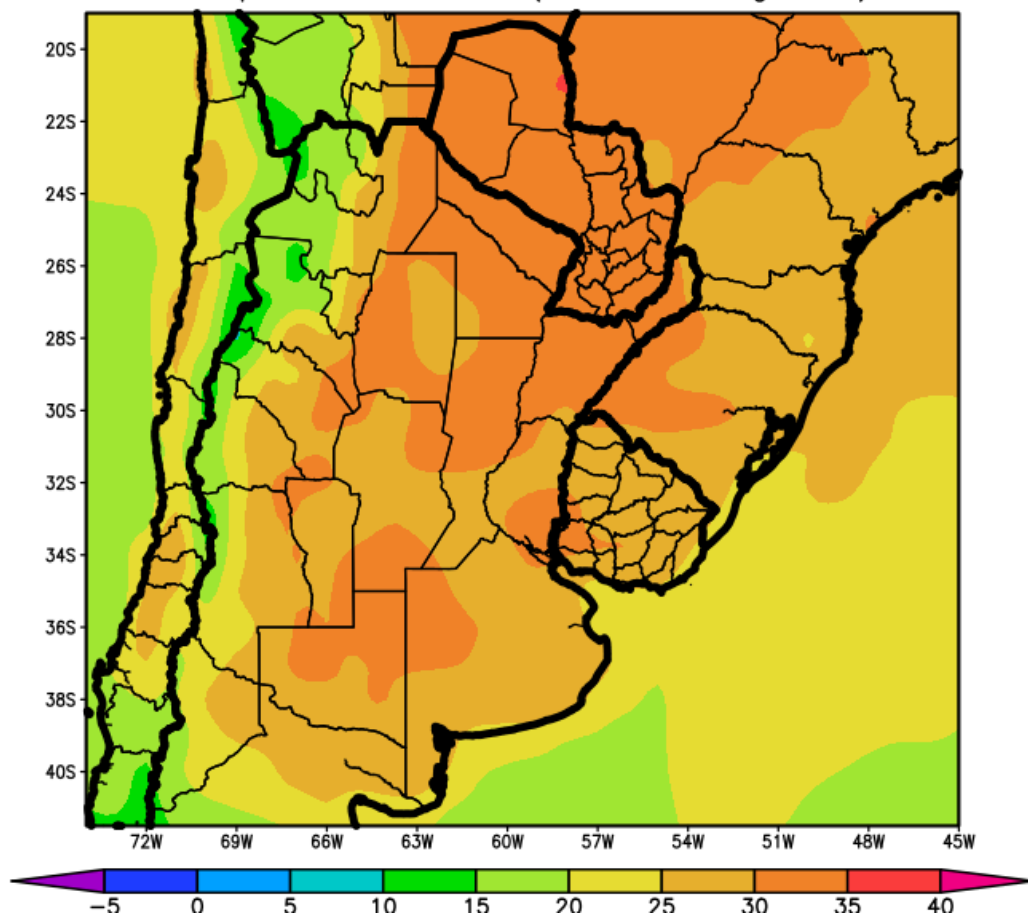
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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 extremo centro-norte.

- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el noroeste del Paraguay, el norte de Cuyo y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este y el noreste de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el centro-oeste de Córdoba y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste y el NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*

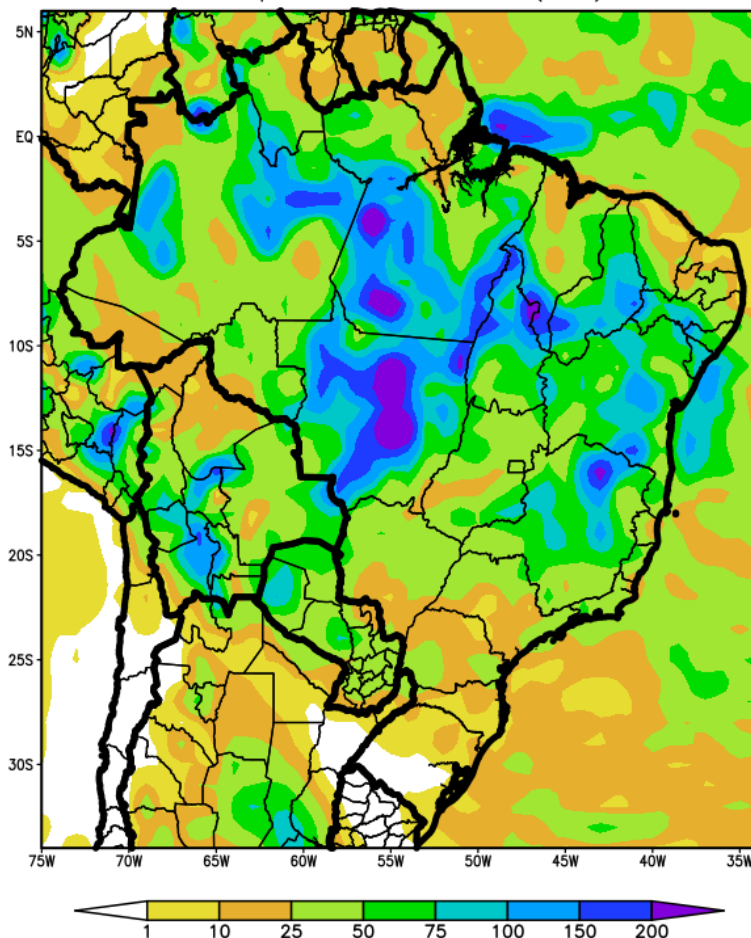
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, provocando un moderado ascenso térmico, aunque manteniendo sus registros algo bajo lo normal.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el sudeste de Corrientes, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas inferiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.

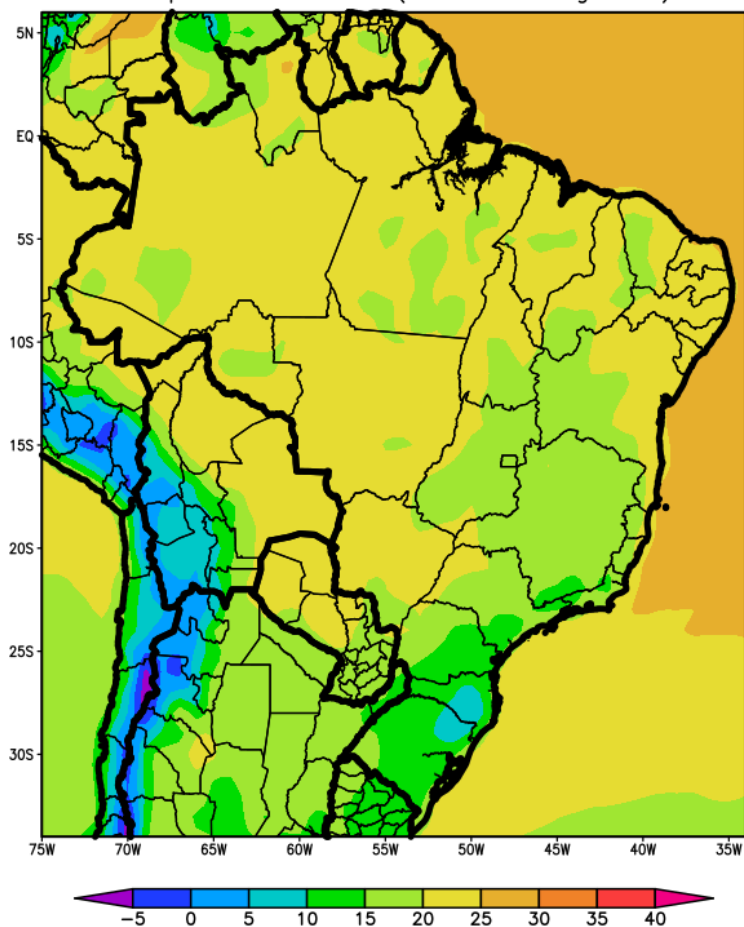
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en el centro y el norte del área agrícola brasileña, mientras que el sur recibirá valores moderados a escasos.

- *La mayor parte 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 oeste de Pará, el sur de Maranhao, el este y el oeste de Tocantís, el sudoeste de Piauí, el centro de Mato Grosso y el norte de Mina Gerais y otros focos con valores inferiores.*
- *Solo la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

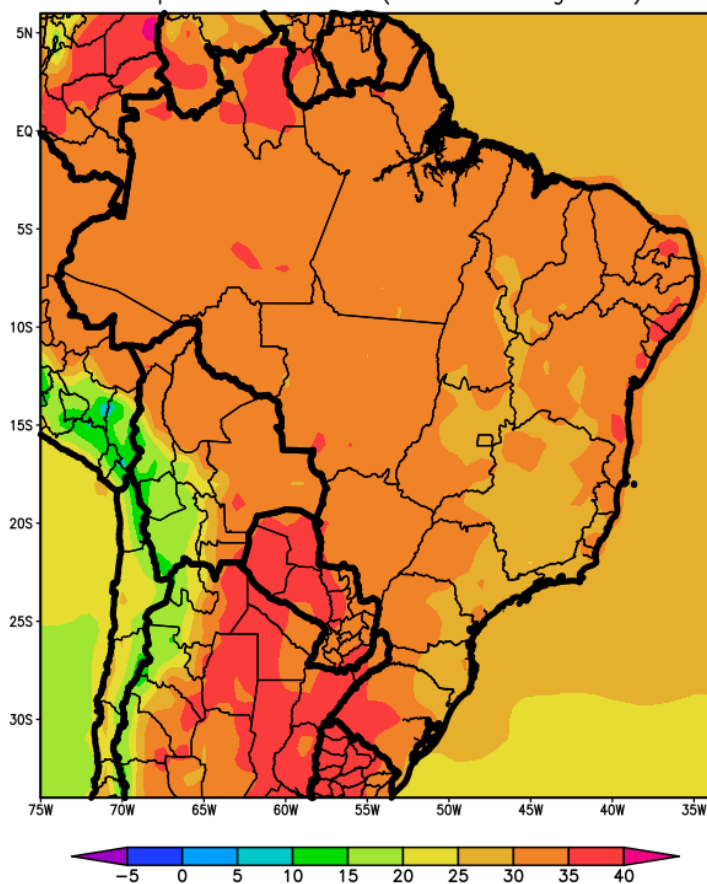
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Paralelamente, se producirá una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, pero no afectando al centro-oeste ni al norte.

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

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del trópico retornarán rápidamente, causando un moderado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola brasileña, con algunos focos aislados de registros intensos sobre el sur de su extensión.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con registros superiores a 35°C.*
- *El sudoeste de Tocantins, el sur de Maranhao, el sur de Piauí, la mayor parte de Bahia, Goiás, Minas Gerais, San Paulo, Santa Catarina, el este de Paraná y el nordeste de Río Grande do Sul, observará registros inferiores a 30°C.*