



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE FEBRERO 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
27 DE FEBRERO DE 2020**

TIEMPO FRESCO Y SECO, SEGUIDO DE UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO



La perspectiva comenzará con vientos cambiantes, con predominancia de aire fresco proveniente del Sur, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola. A continuación, retornarán los vientos del trópico causando un marcado ascenso térmico, con registros elevados en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente, con escasa actividad, que sólo producirá precipitaciones moderadas sobre el oeste y el sur del área agrícola, mientras que gran parte de su extensión recibirá aportes escasos.

BRA

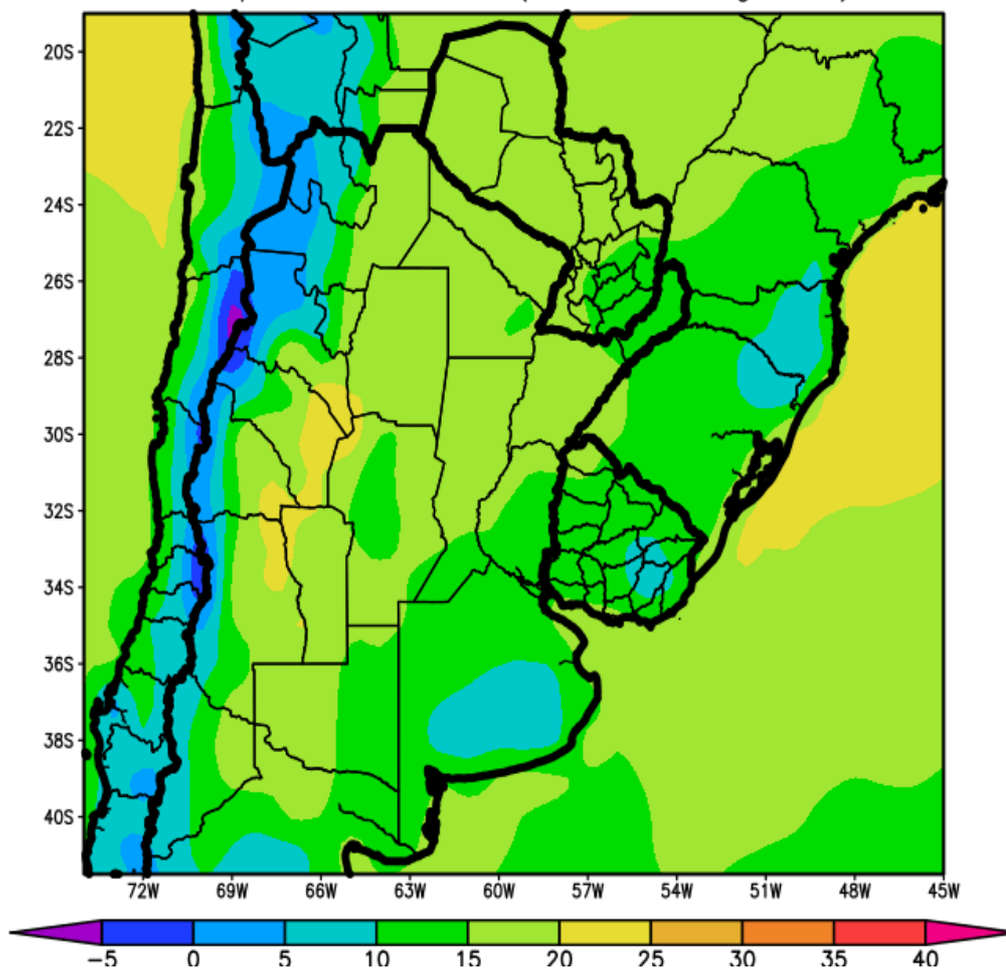
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
27 DE FEBRERO DE 2020**

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE LAS REGIONES CENTRO-SUR Y SUR, QUE RECIBIRÁN VALORES MODERADOS A ESCASOS



La perspectiva comenzará con una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre la Región Sur, extendiéndose sobre el Litoral Atlántico del centro del Brasil, pero sin afectar al resto de su territorio. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, 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 y el nordeste. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en la mayor parte del área agrícola brasileña y con valores moderados a escasos sobre el centro-sur y el sur.

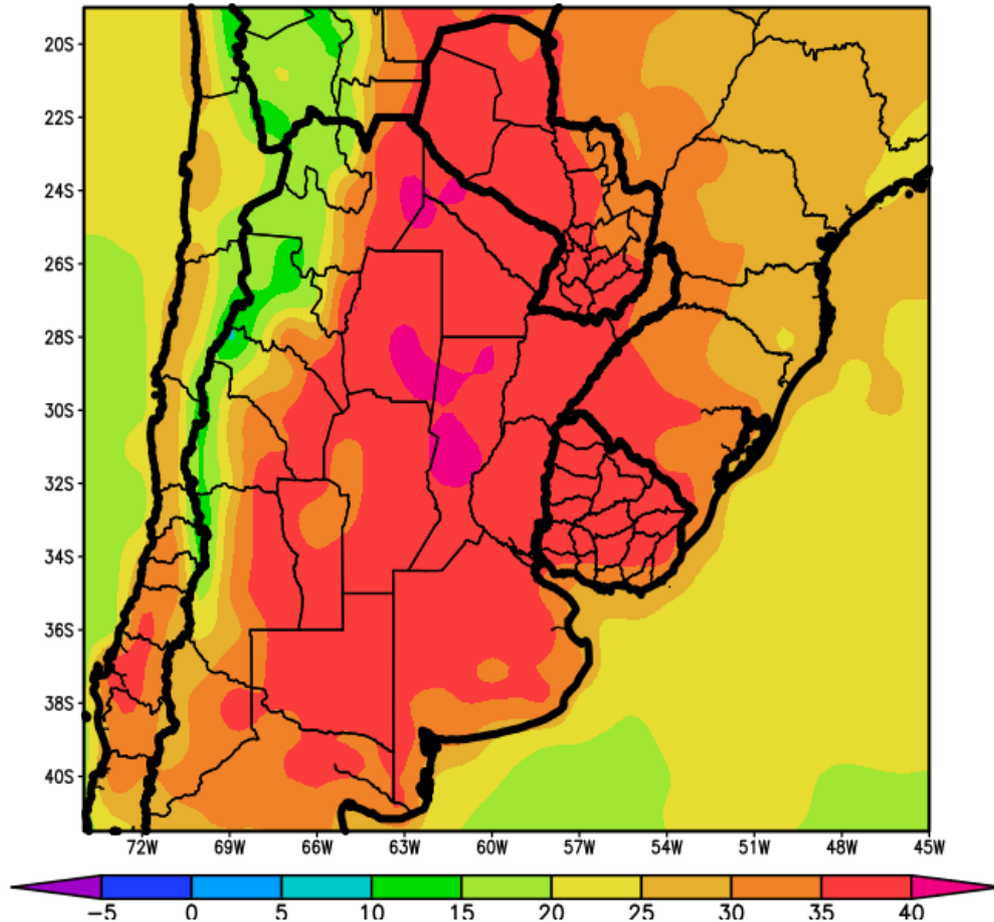
Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos cambiantes, con predominancia de aire fresco proveniente del Sur, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

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

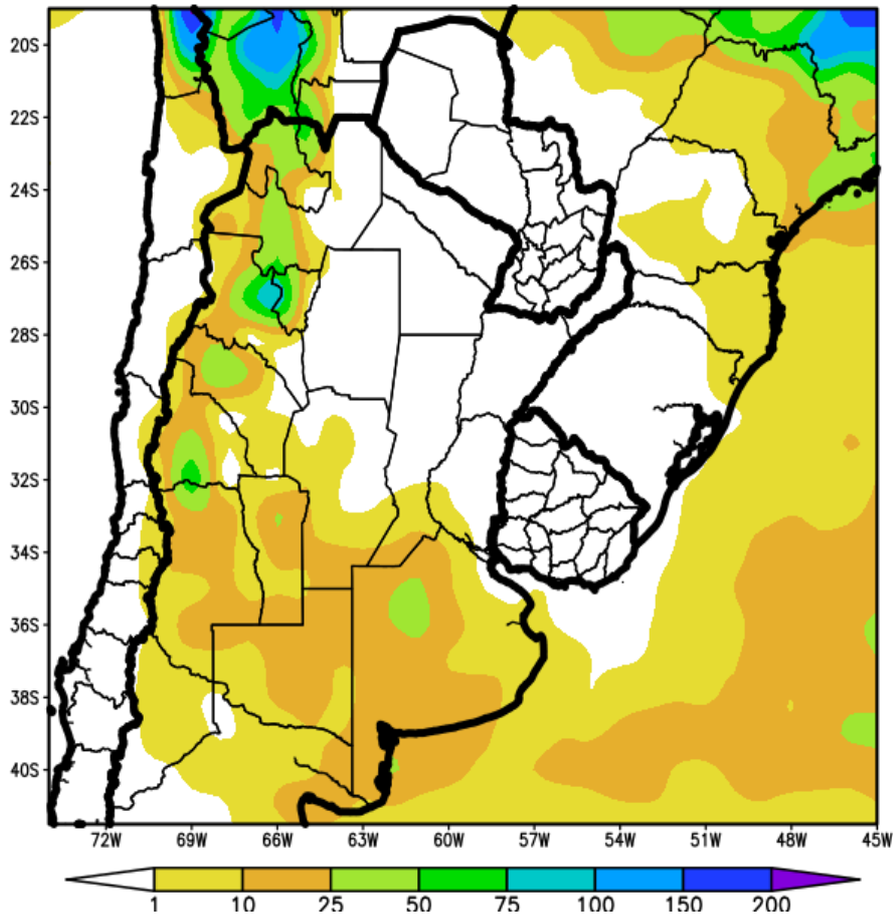
Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A continuación, retornarán los vientos del trópico causando un marcado ascenso térmico, con registros elevados en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte 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, el centro y el nordeste de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el sudeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA y el centro-oeste de Cuyo, 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.

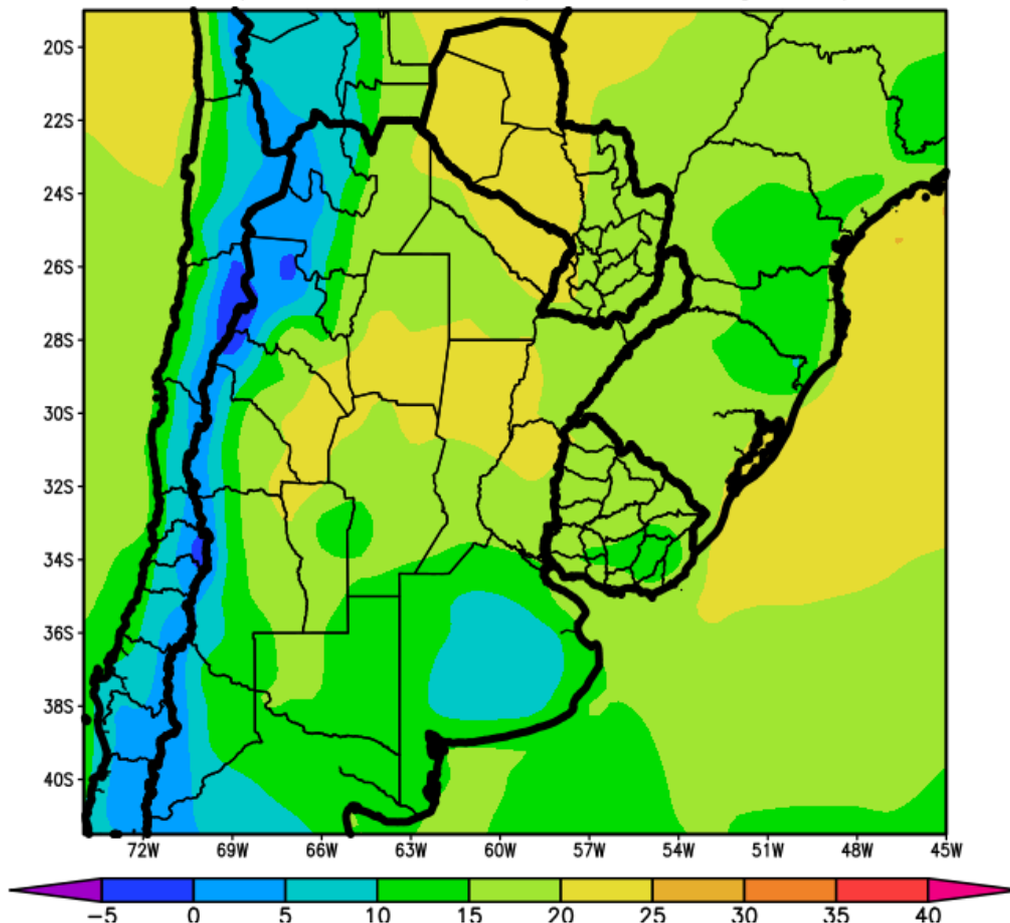
Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente, con escasa actividad, que sólo producirá precipitaciones moderadas sobre el oeste y el sur del área agrícola, mientras que gran parte de su extensión recibirá aportes escasos.

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El centro del NOA, el centro y el sudoeste de Cuyo, el sudoeste de Entre Ríos, gran parte de Córdoba, el este de Buenos Aires y el sur de La Pampa, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el Paraguay y la República Oriental del Uruguay, no registrarán precipitaciones.*

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

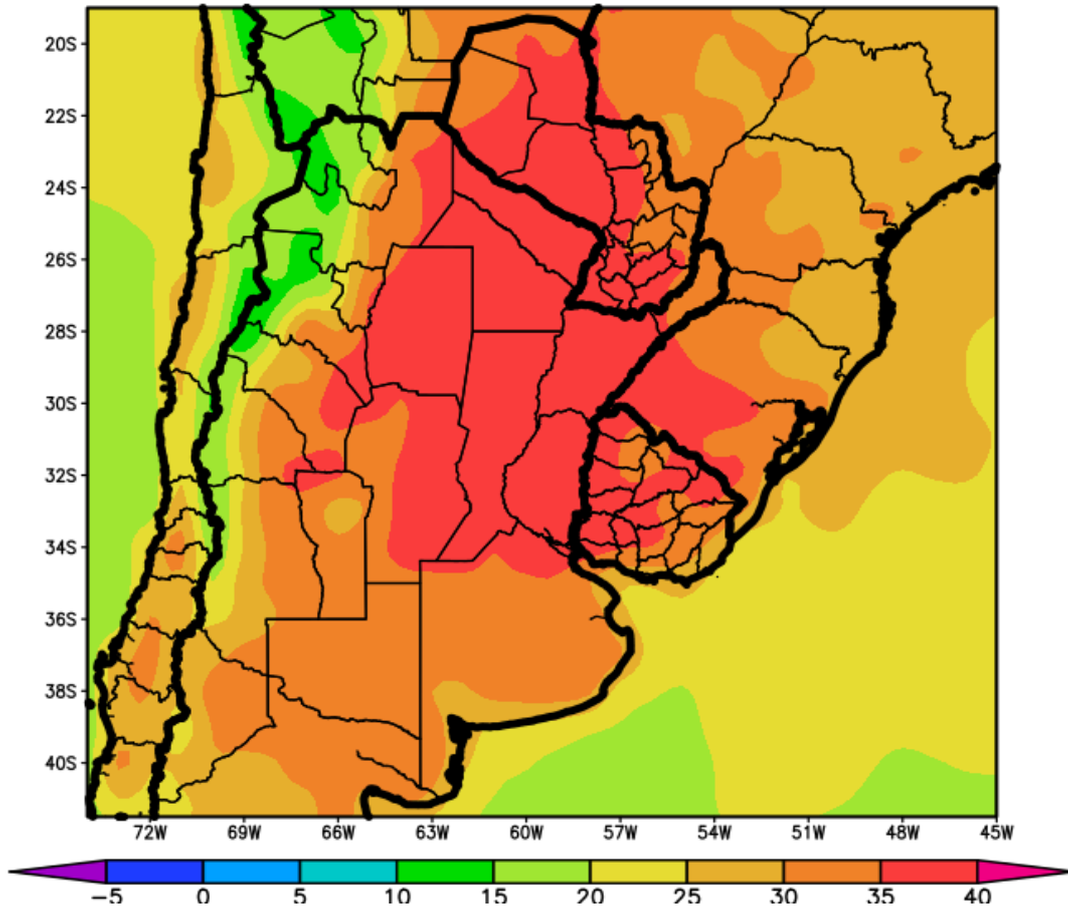


ENTRADA DE VIENTOS FRESCOS, SEGUIDOS DE UN MODERADO ASCENSO TERMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE, CENTRO-OESTE Y TODO EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sur, causando un descenso térmico por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de porciones de su área central y centro-norte.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con valores superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el noreste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, 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.*

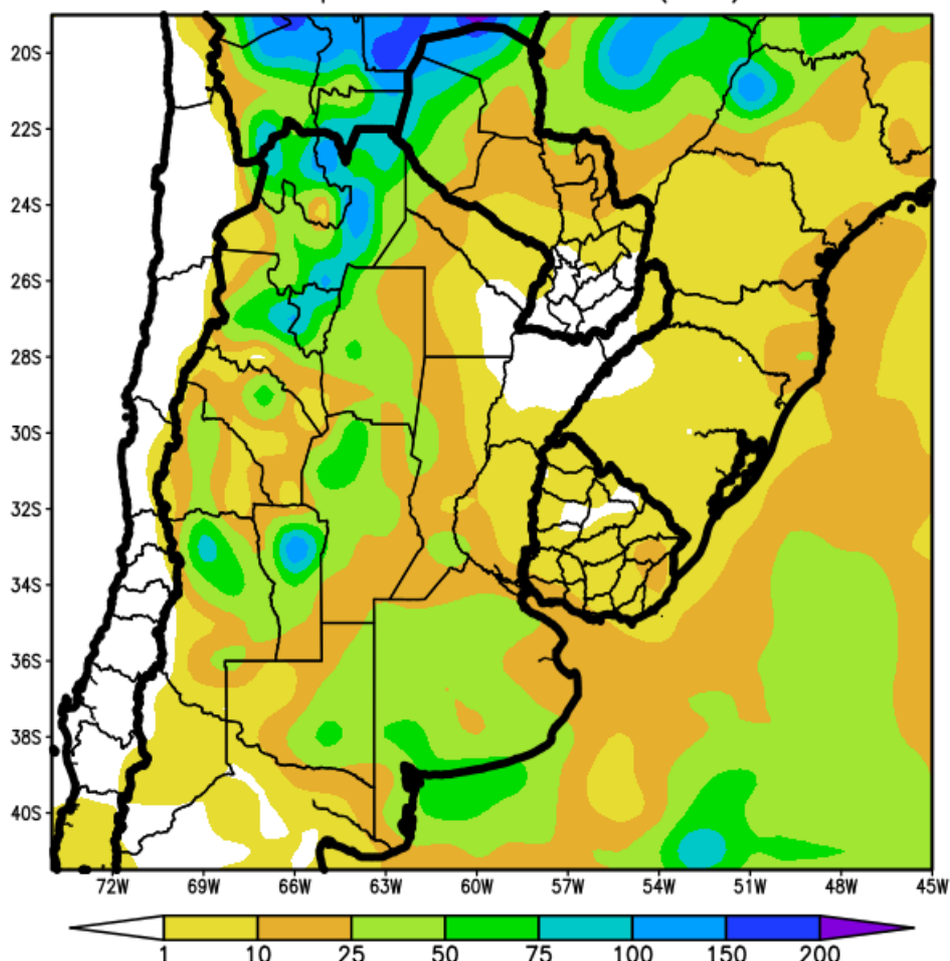
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico provocando un fuerte ascenso de la temperatura en el interior del área agrícola mientras que las áreas con influencia oceánica registrarán valores menos intensos.

- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el noroeste y el sudeste del Paraguay, la mayor parte de Misiones y el este y el noroeste del Uruguay, registrarán temperaturas superiores a 30°C, con un amplio foco con valores de más de 35°C.
- El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el sur de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán 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.

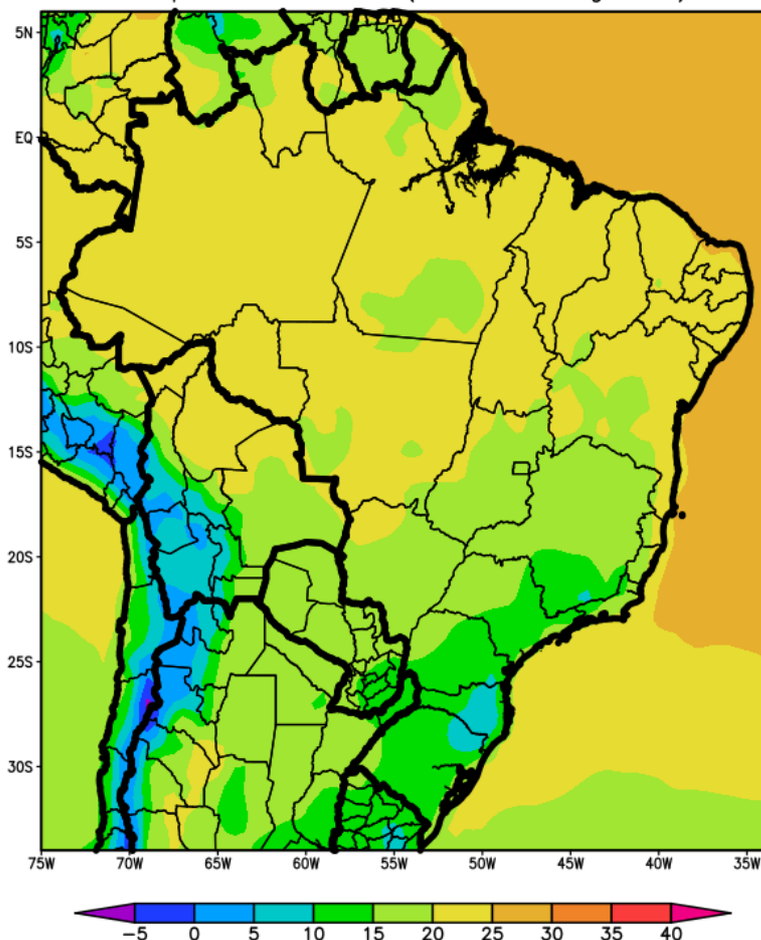
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones con sus mayores intensidades sobre el noroeste, centro-oeste y todo el sur del área agrícola y registros moderados a escasos en el resto de su extensión.

- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el nordeste del Uruguay y gran parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos de tormentas, que se ubicarán sobre el centro de Salta y el nordeste de San Luis, con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *La mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el nordeste de Santa Fe, el sudoeste de Mendoza, el oeste de La Pampa, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

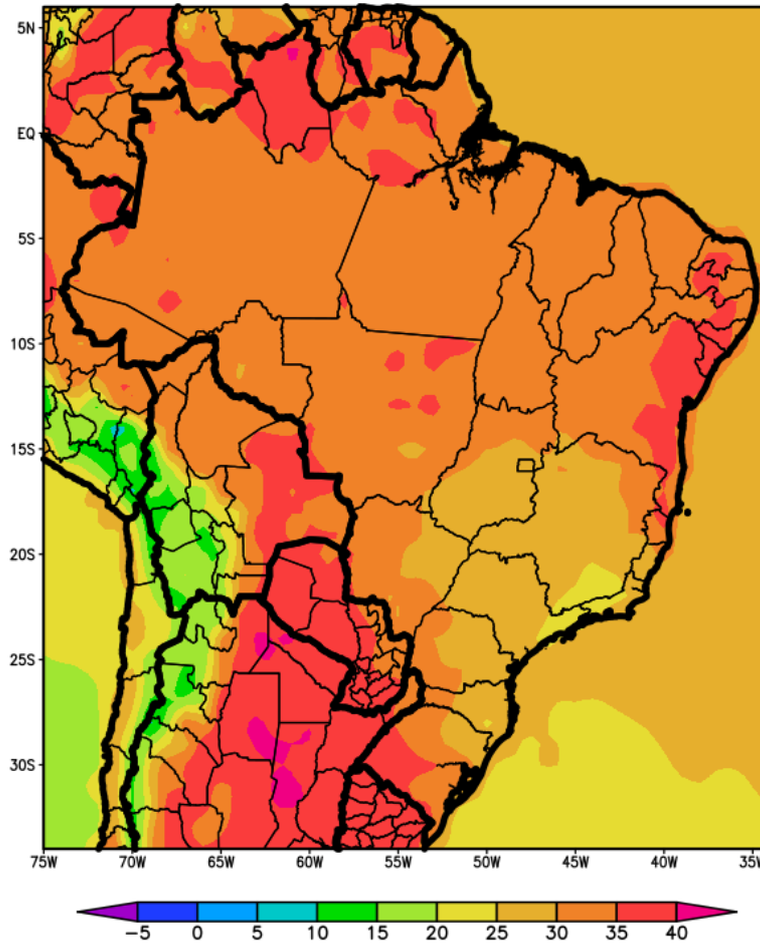
Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con una entrada de vientos frescos, que producirán un marcado descenso térmico sobre la Región Sur, extendiéndose sobre el Litoral Atlántico del centro del Brasil, pero sin afectar al resto de su territorio.

- 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, Goiás, Mina Gerais, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el oeste de Paraná y el sudoeste 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, el oeste de Santa Catarina y gran parte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores que se ubicarán sobre la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul y riesgo de heladas localizadas.

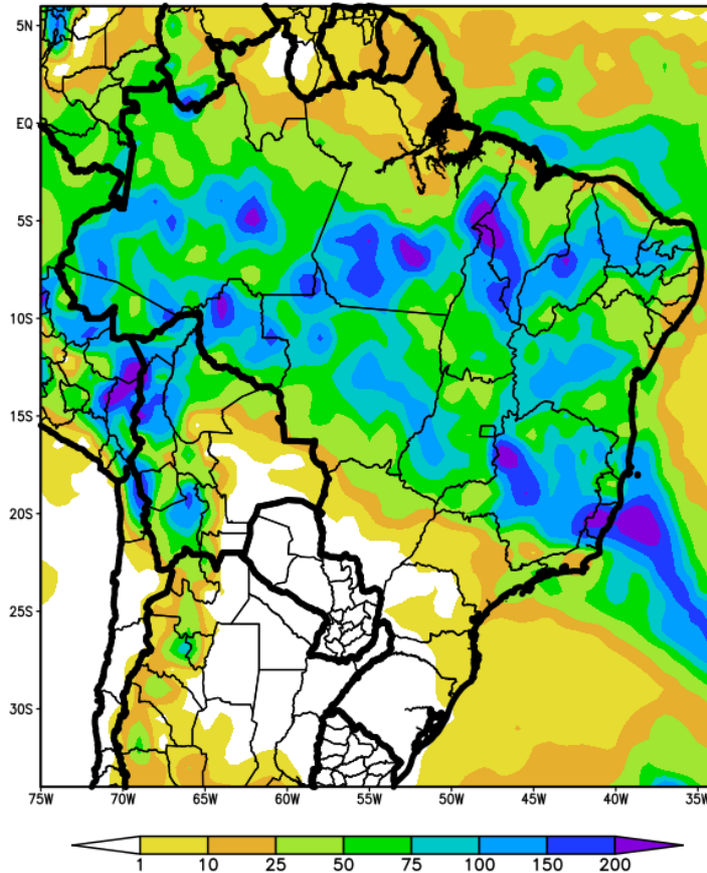
Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, 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 y el nordeste.

- 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 este de Bahía, el nordeste de Mato Grosso do Sul y el sudoeste de Río Grande do Sul.
- La mayor parte de los Estados de Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, el nordeste de Mato Grosso do Sul y el nordeste de Río Grande do Sul, observará registros inferiores a 30°C, con varios focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 27/02 al 4/03 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas en la mayor parte del área agrícola brasileña y con valores moderados a escasos sobre el centro-sur y el sur.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas con riesgo de granizo, vientos y precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *Sólo el norte, y la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, recibirán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*