



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

8 DE FEBRERO DE 2018

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
8 DE FEBRERO DE 2018

CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte continuarán dominando la mayor parte del área agrícola, manteniendo una intensa ola de calor. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones de variada intensidad, con vigorosos focos de tormenta, sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana recibirá valores escasos. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola.

BRA

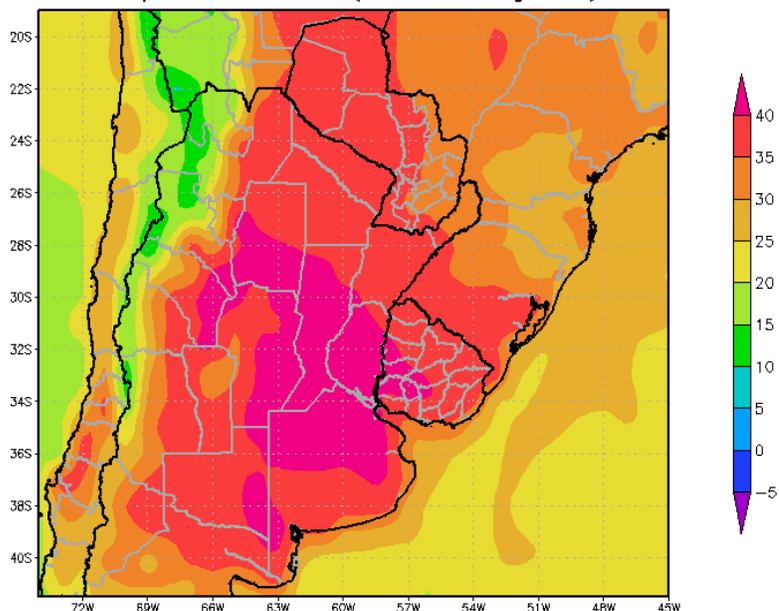
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
8 DE FEBRERO DE 2018

CALOR, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con calor y tiempo inestable sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil. Paralelamente, la mayor parte del área agrícola brasilera recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas. Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, mientras que el norte, el nordeste y el centro-oeste seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical.

Perspectiva Climática 8 al 14 de Febrero de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

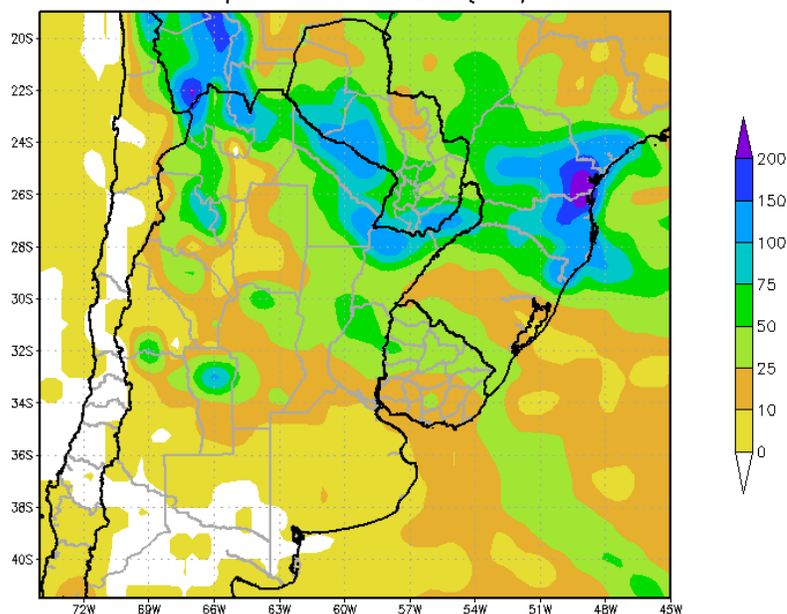


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte continuarán dominando la mayor parte del área agrícola, manteniendo una intensa ola de calor.

- *La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con temperaturas cercanas a los 40°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la costa atlántica y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la franja cordillerana registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.*

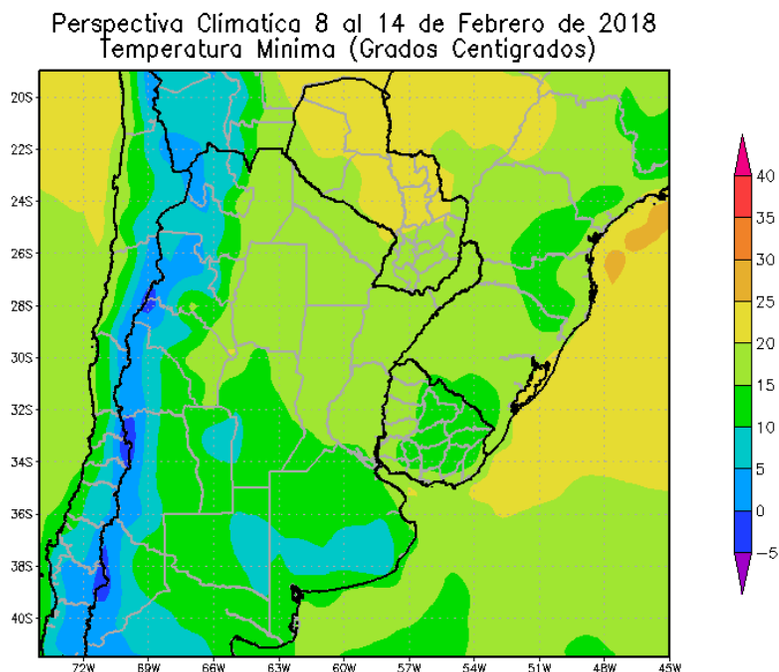


Perspectiva Climática 8 al 14 de Febrero de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones de variada intensidad, con vigorosos focos de tormenta, sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana recibirá valores escasos.

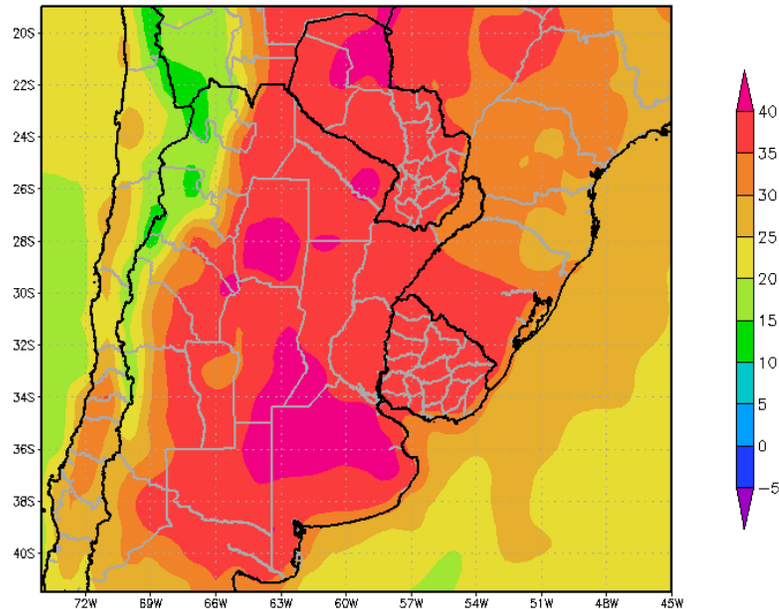
- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm),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



A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el noreste y el noroeste de Córdoba, el sudeste y el noroeste del Paraguay y el este y el oeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática 15 al 21 de Febrero de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

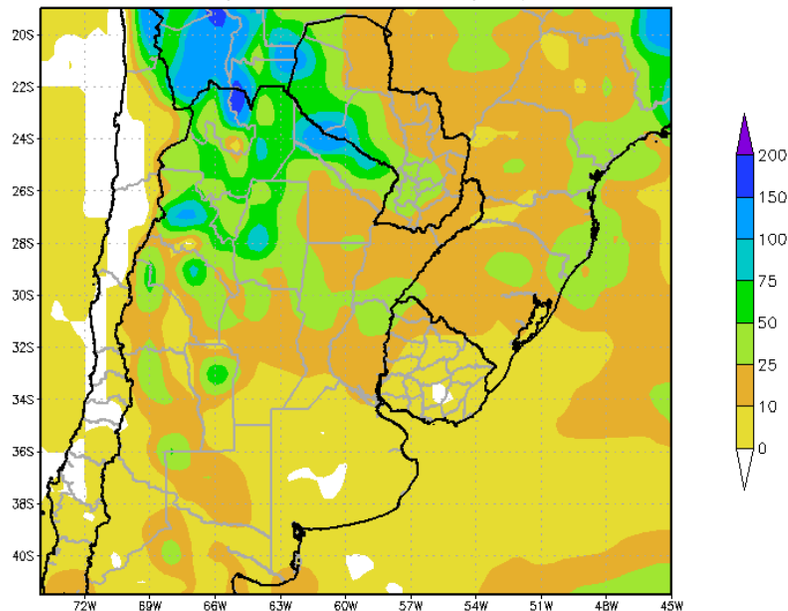


CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, TERMINANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas superiores a 35° con focos con valores superiores a los 40°C, en la mayor parte del área agrícola,

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, Misiones, el extremo 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, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.*

Perspectiva Climática 15 al 21 de Febrero de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

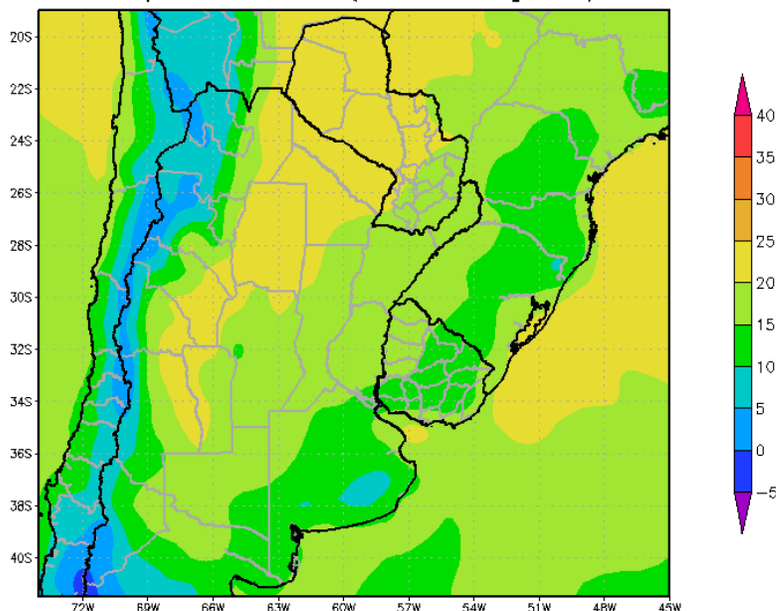


Hacia el final de la perspectiva, el paso del frente de tormenta provocará precipitaciones de muy variada intensidad sobre el norte, el centro y el sudoeste del área agrícola, mientras que el sudeste registrará precipitaciones escasas:

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo y el oeste del Uruguay recibirán precipitaciones de moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas que se ubicarán sobre el norte del NOA, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos.*
- *El sur de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



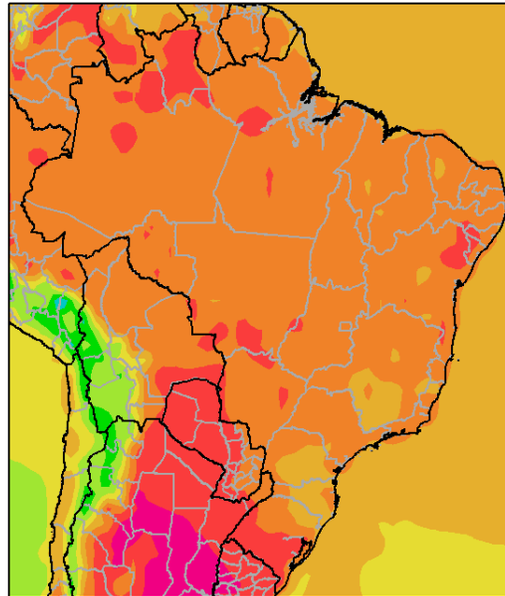
Perspectiva Climática 15 al 21 de Febrero de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el paso del frente, tendrá lugar una irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola, mientras que sólo el centro-norte continuará dominado por los vientos del trópico.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba y el noroeste de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA; el sudeste del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el este y el oeste de la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sudeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Febrero de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



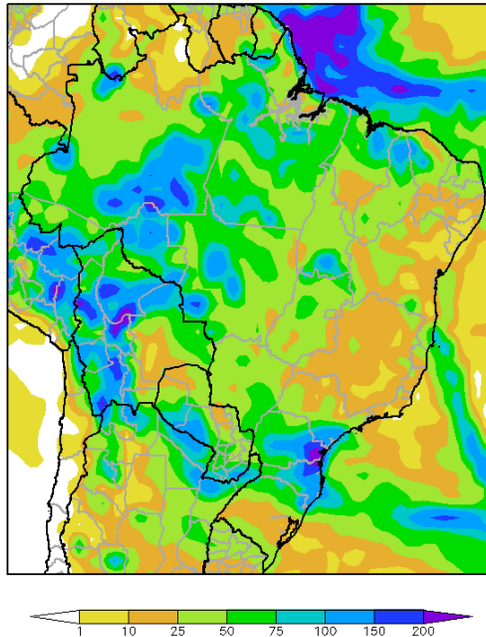
La perspectiva comenzará con calor y tiempo inestable sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil.

La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de registros superiores a 35°C.

El sur de Minas Gerais, la mayor parte de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Perspectiva Climática del 8 al 14 de Febrero de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

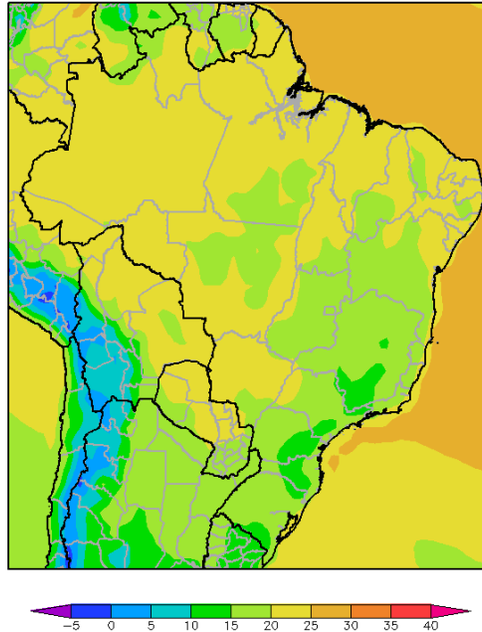


Paralelamente, la mayor parte del área agrícola brasilera recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas.

- *La mayor parte de los Estados de Pará, Maranhao, Tocantis, Piauí, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goais, Paraná, Santa Catarina, el noroeste de Bahía, el sur de Sao Paulo y el norte y el sur de Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas que se ubicarán sobre el sudeste de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, con aguaceros de más de 150 mm y vientos.*
- *La mayor parte de Bahía, la mayor parte de Minas Gerais, el norte de Sao Paulo y el centro de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos con valores inferiores.*



Perspectiva Climática del 8 al 14 de Febrero de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, mientras que el norte, el nordeste y el centro-oeste seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical.

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

