



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

28 DE MARZO 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

28 DE MARZO DE 2018

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR EL INICIO DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, incrementando moderadamente la temperatura y aportando humedad atmosférica. Paralelamente, comenzará el paso de un frente de Pampero que, en la primera parte de su recorrido provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el oeste y el centro del área agrícola. Junto con el frente se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que iniciará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola..

BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

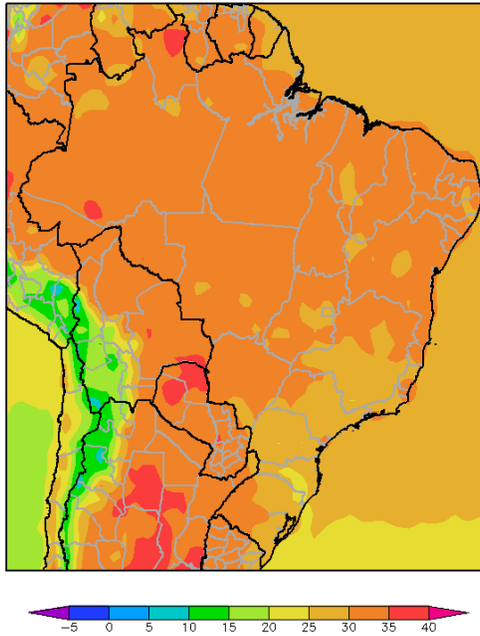
28 DE MARZO DE 2018

ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico causarán el ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, acompañadas por numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, sobre el norte, el centro-oeste y parte del sur del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el extremo sur recibirán registros menores. Hacia el final de la perspectiva, comenzará una irrupción de vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en el centro y el sur del área agrícola brasileña, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

Perspectiva Climática del 29/03 al 4/04 de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

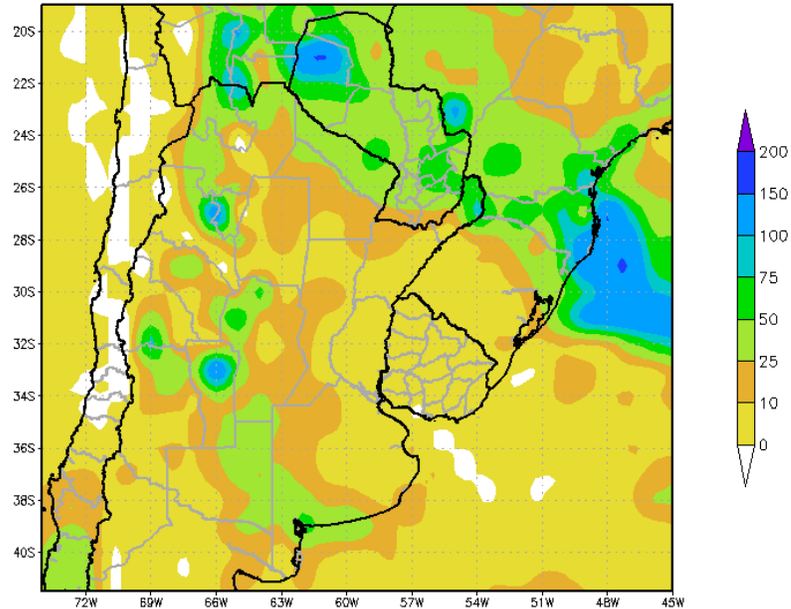


Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico causarán el ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte del norte y el centro del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos puntuales de registros superiores a 35°C.*
- *La mayor parte del centro-sur y el sur del área a observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores superiores.*



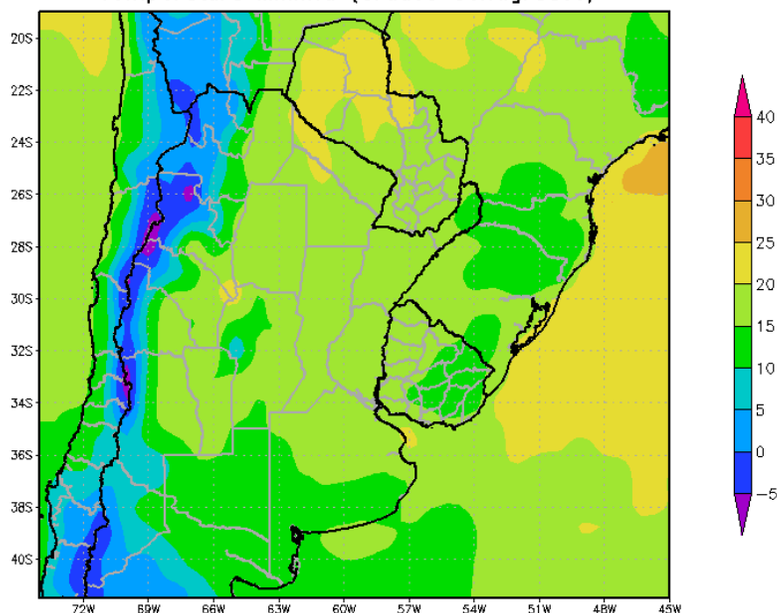
Perspectiva Climática 29/03 al 4/04 de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, comenzará el paso de un frente de Pampero que, en la primera parte de su recorrido provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el oeste y el centro del área agrícola.

- *El norte y el centro del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte y el centro de la Región del Chaco, el extremo norte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo y el oeste y parte del centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm), con posibles focos de tormentas severas.*
- *Gran parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, partes de Cuyo, el centro-este y el este de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm)..*

Perspectiva Climática 29/03 al 4/04 de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que iniciará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

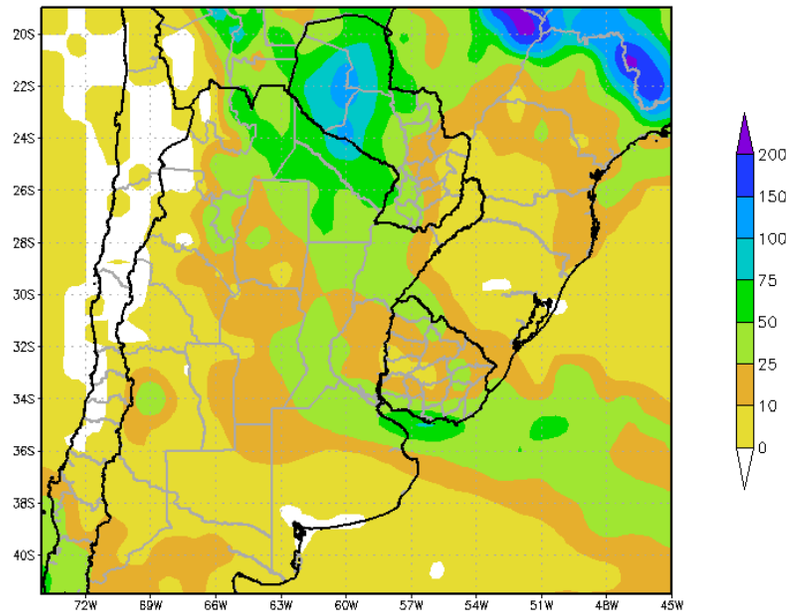
El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Córdoba, el noroeste de Corrientes, el norte de Cuyo, el noroeste de Santa Fe y el sudeste y noroeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.

El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el sudoeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El centro-este del NOA, el centro-oeste y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, 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 5 al 11 de Abril de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



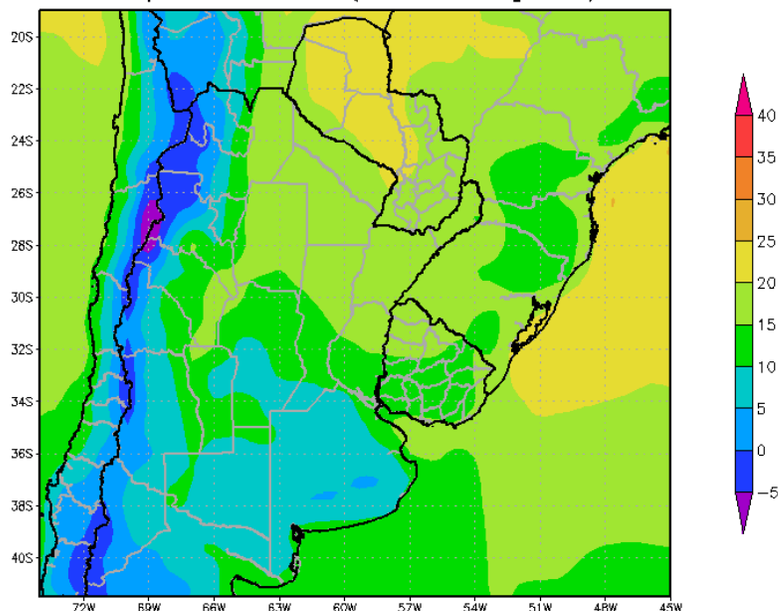
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada a finales de la etapa anterior, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro y el este del área agrícola.

- *El centro y el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm), con focos de tormentas severas.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con posibles focos de tormentas puntuales.*



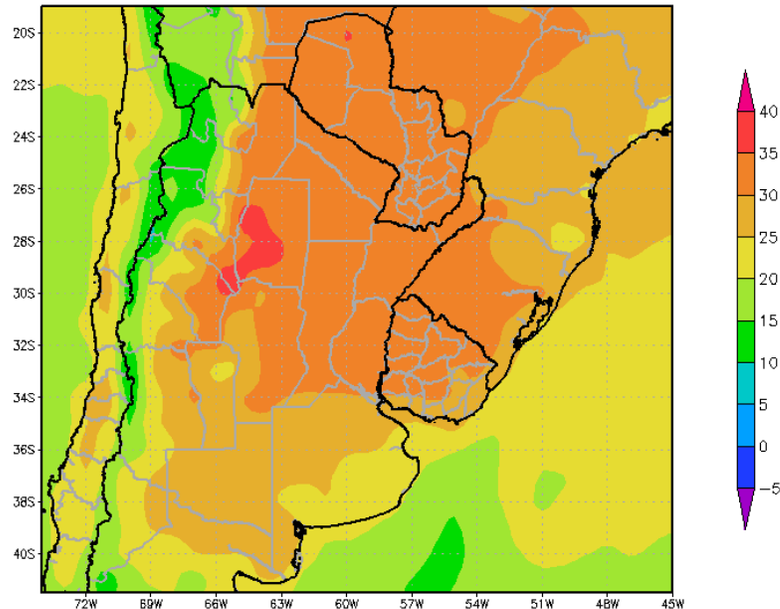
Perspectiva Climática 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Paralelamente, e acentuará la entrada de aire frío iniciada en la etapa anterior, trayendo aire frío y seco a la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en partes de la Región Pampeana.

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un amplio foco con valores superiores a 20°C sobre el noroeste del Paraguay.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con amplios focos con valores inferiores, con riesgo de heladas localizadas.*
- *La franja cordillerana y las serranías de Buenos Aires, registrará temperaturas máximas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

Perspectiva Climática 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

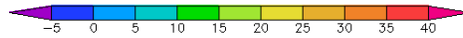
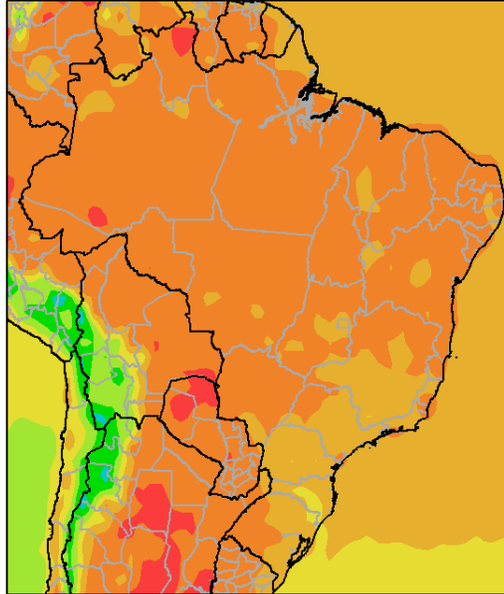


Al final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del nordeste, provocando un gradual aumento de la temperatura.

- *El este del NOA, el noroeste y el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C sobre su extremo centro-norte.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el centro-oeste de Corrientes, el noroeste de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores en disminución en altura.*



Perspectiva Climática del 29/03 al 4/04 de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

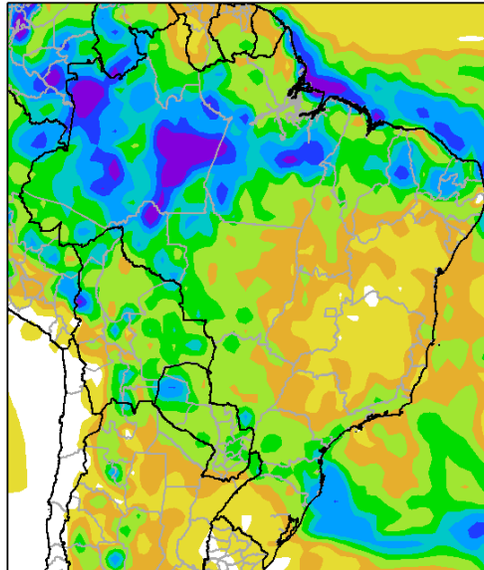


Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico causarán el ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte del norte y el centro del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos puntuales de registros superiores a 35°C.*
- *La mayor parte del centro-sur y el sur del área a observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores superiores.*



Perspectiva Climática del 29/03 al 4/04 de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

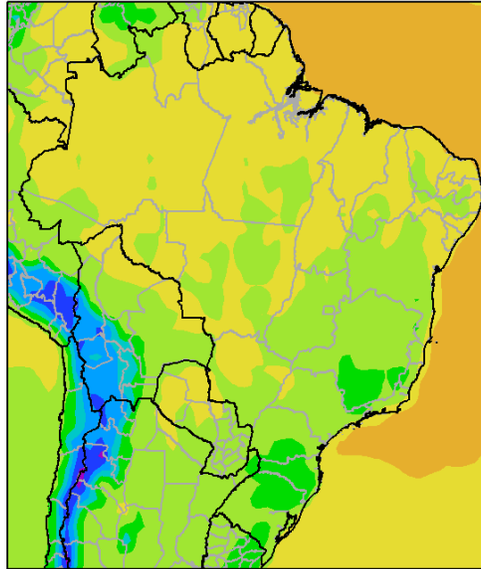


Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, acompañadas por numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, sobre el norte, el centro-oeste y parte del sur del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el extremo sur recibirán registros menores.

- *La mayor parte el norte, el centro-oeste y parte del sur del área agrícola del Brasil, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas, con aguaceros de más de 150 mm y vientos.*
- *El centro-este y el extremo sur del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos con valores escasos (menos de 10 mm).*



Perspectiva Climática del 29/03 al 4/04 de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará una irrupción de vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en el centro y el sur del área agrícola brasileña, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

- *El norte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores inferiores.*
- *La mayor parte del centro y el sur del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las zonas serranas..*

