



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

8 DE MARZO DE 2018

**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  
**8 DE MARZO DE 2018**

*CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO*



Al inicio de la perspectiva, los vientos del norte causarán un marcado ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que provocará precipitaciones significativas sobre el norte y el sudoeste del área agrícola, mientras el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas. Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un marcado descenso térmico sobre gran parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en las áreas serranas.

**BRA**

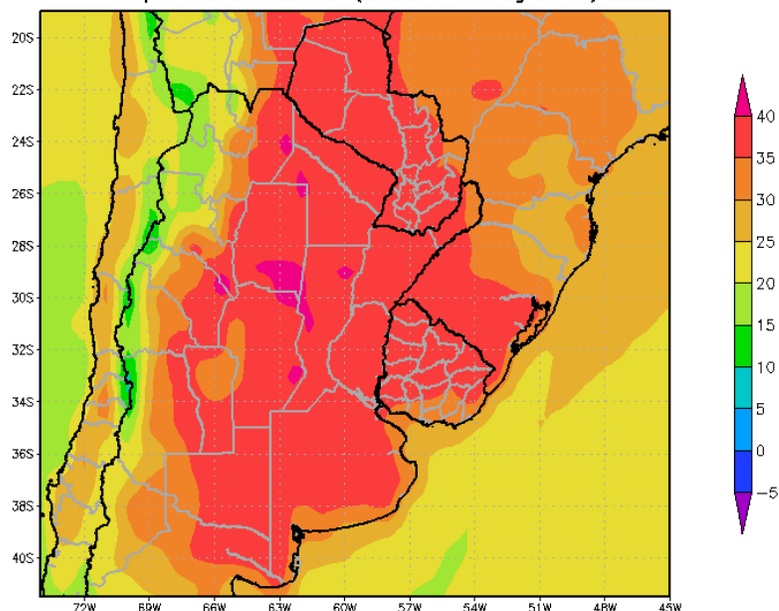
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
**8 DE MARZO DE 2018**

*MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A  
EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS CENTRO-ESTE Y SUR, FINALIZANDO CON EL  
DESCENSO DE LA TEMPERATURA*



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, sin llegar a valores extremos. La mayor parte del área agrícola de Brasil registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con amplios focos de tormentas localizadas severas. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

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

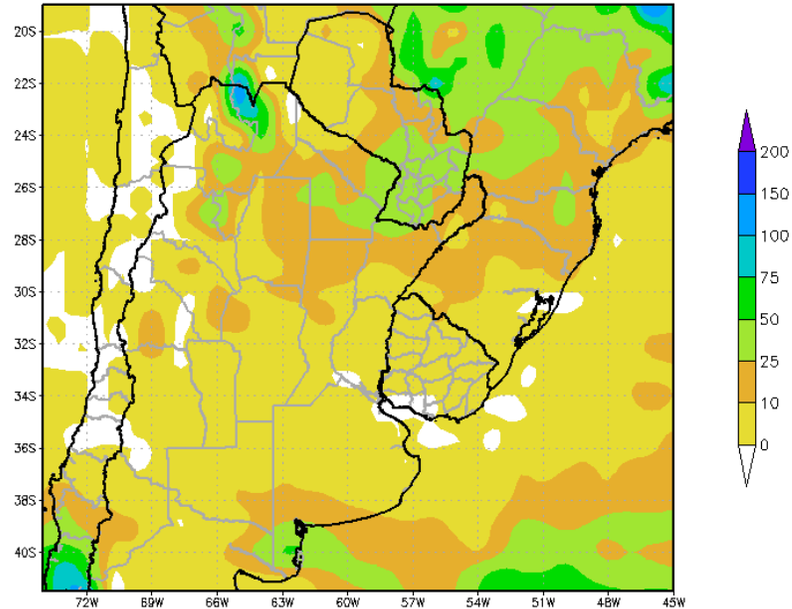


*Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte causarán un marcado ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos cercanos a los 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, 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 registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores en disminución en altura.*



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

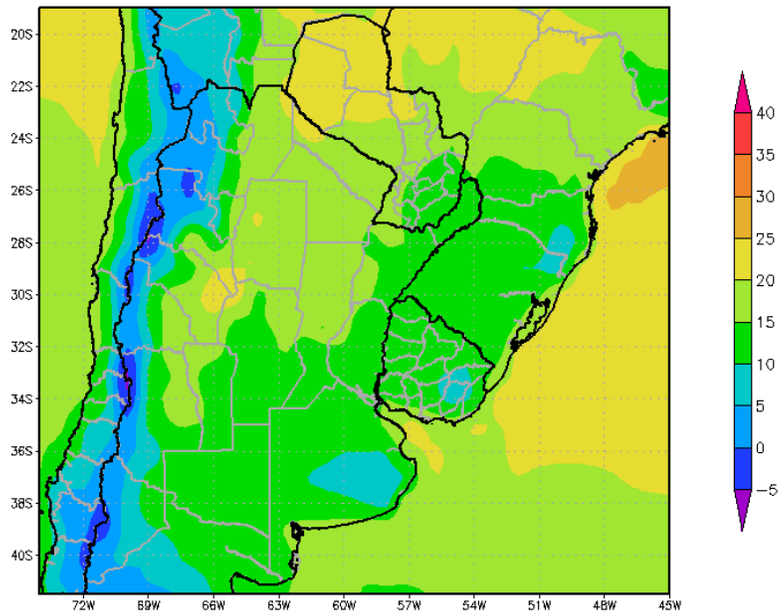


*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que provocará precipitaciones significativas sobre el norte y el sudoeste del área agrícola, mientras el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas:*

- *El norte del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el centro y el oeste del Paraguay, algunos puntos de Cuyo y el extremo sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Cuyo, el sur del NOA, el oeste del Paraguay y la República Oriental del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.*



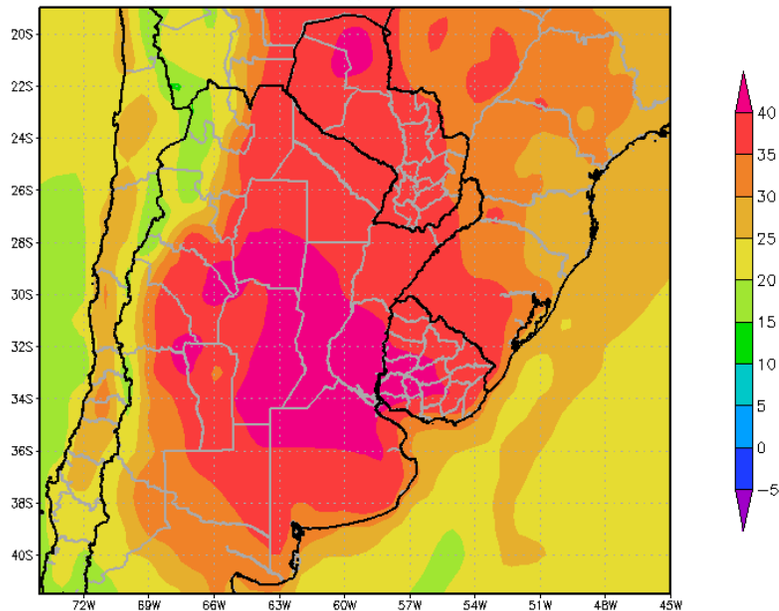
Perspectiva Climática 8 al 14 de Marzo de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un marcado descenso térmico sobre gran parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en las áreas serranas.*

- *El extremo nordeste del NOA y el noroeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de menos de 10°C, con riesgo de heladas localizadas en las Serranías Pampeanas y en el centro del Uruguay.*
- *La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

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



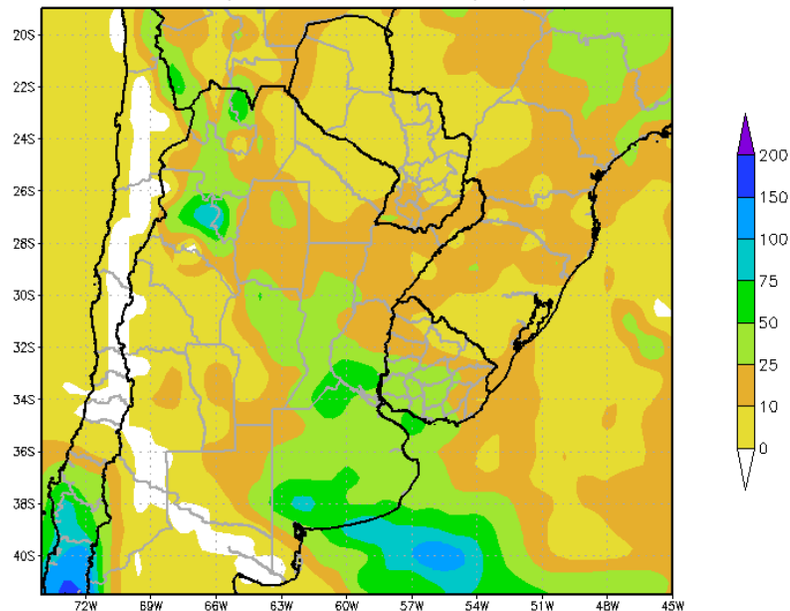
**CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán una intensa ola de calor en la mayor parte del área agrícola:*

- *La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con valores cercanos a 40°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, y el Litoral Atlántico observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.*



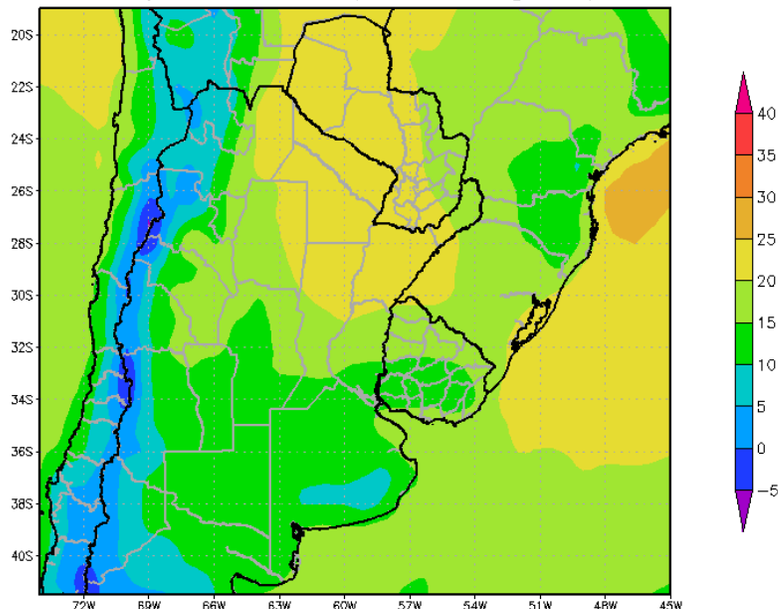
Perspectiva Climática 15 al 21 de Marzo de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, el paso de un frente de Pampero provocará precipitaciones de muy variada intensidad en la mayor parte del área agrícola, a excepción de sus porciones centro-norte, centro-oeste y sudoeste.*

- *El extremo nordeste del NOA, el centro y el norte de la Región de Cuyo y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La mayor parte del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones de moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con amplios focos de tormentas puntuales, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán registros escasos (menos de 10 mm), con algunos focos de valores moderados.*

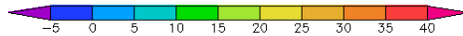
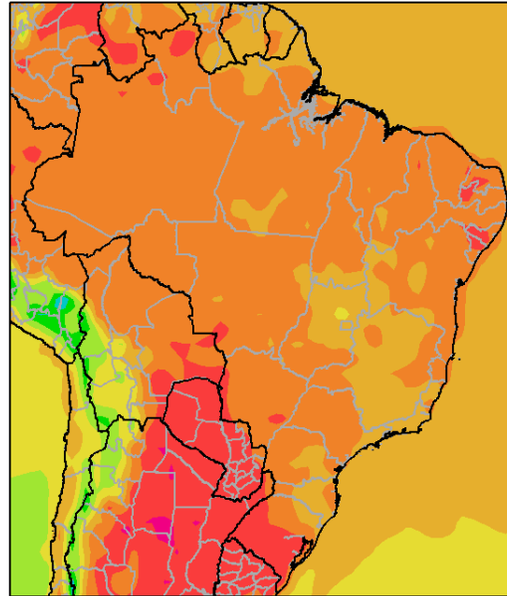
Perspectiva Climática 15 al 21 de Marzo de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- *El este del NOA, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el oeste y el centro del Paraguay observarán temperaturas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- *El centro del NOA; nordeste de Cuyo, el extremo oriental del Paraguay, el norte y el sur de la Mesopotamia, el centro de la Región Pampeana y el norte y el sur de la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el este y el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de valores inferiores en las zonas serranas.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo 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 Marzo de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

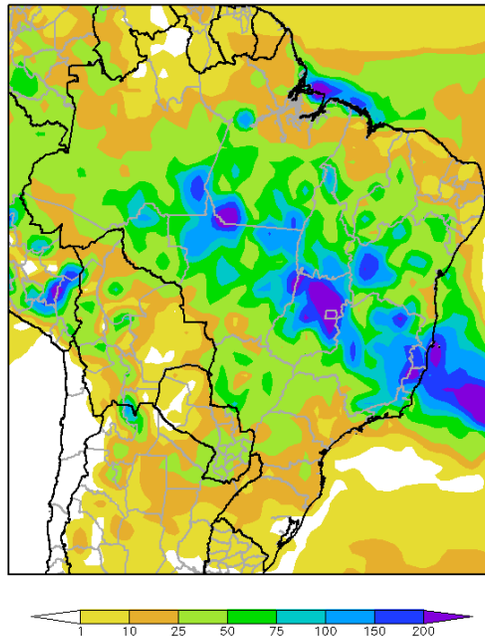


*La perspectiva comenzará con vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, sin llegar a valores extremos*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos puntuales de registros superiores a 35°C.*
- *El centro-este de Goiás, el este de Sao Paulo, el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte de los Estados de, Bahía, Paraná y Santa Catarina, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*



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

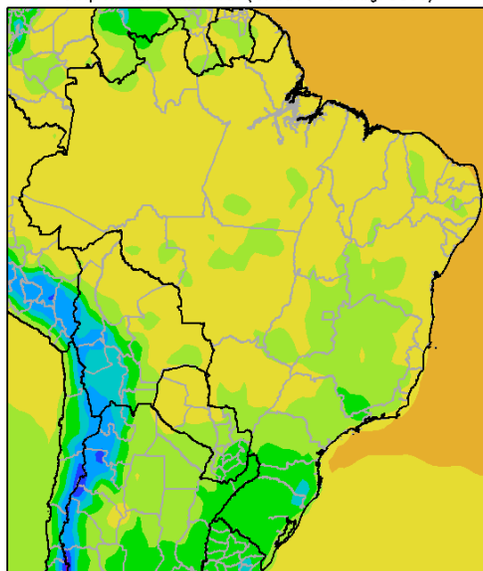


*La mayor parte del área agrícola de Brasil registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con amplios focos de tormentas localizadas severas.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas, con aguaceros de más de 150 mm y vientos.*
- *Solo el extremo norte y el extremo sur del área agrícola brasileña observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



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



*Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.*

- *El norte y el oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El sudeste de Pará, el norte de Mato Grosso, el sudeste de Piauí, el sudeste de Tocantins, la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, San Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Mina Gerais, el centro de Santa Catarina y el norte Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.*

