



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL *Síntesis del Pronóstico*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE MARZO DE 2017: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR EL RETORNO DEL CALOR**

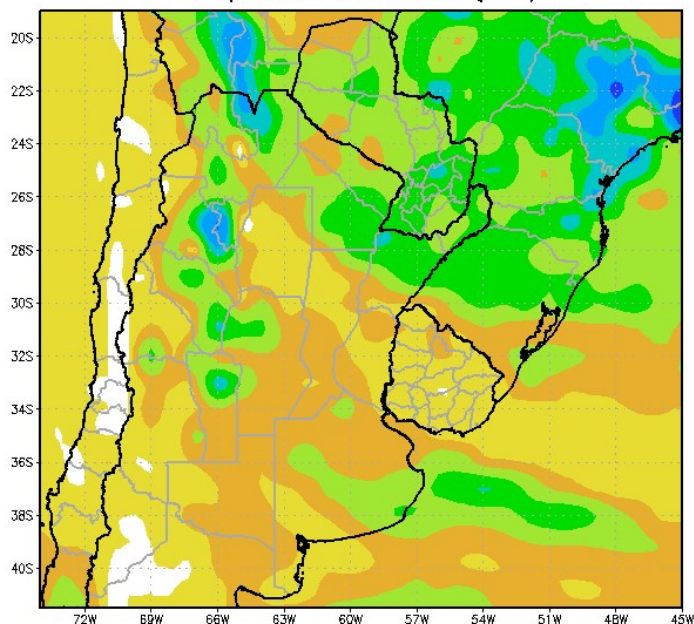
*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, causando precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola. El paso del frente de tormenta será seguido por la llegada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte seguirán registrando marcas térmicas elevadas. Al final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor., en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 2 AL 8 DE MARZO DE 2017: MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA**

*La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que sólo la Región Nordeste observará valores moderados a escasos. Paralelamente, los vientos rotarán hacia del sector sur, moderando temporalmente la temperatura. A mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores tan elevados como los registrados durante las semanas precedentes.*

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE MARZO DE 2017: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR EL RETORNO DEL CALOR

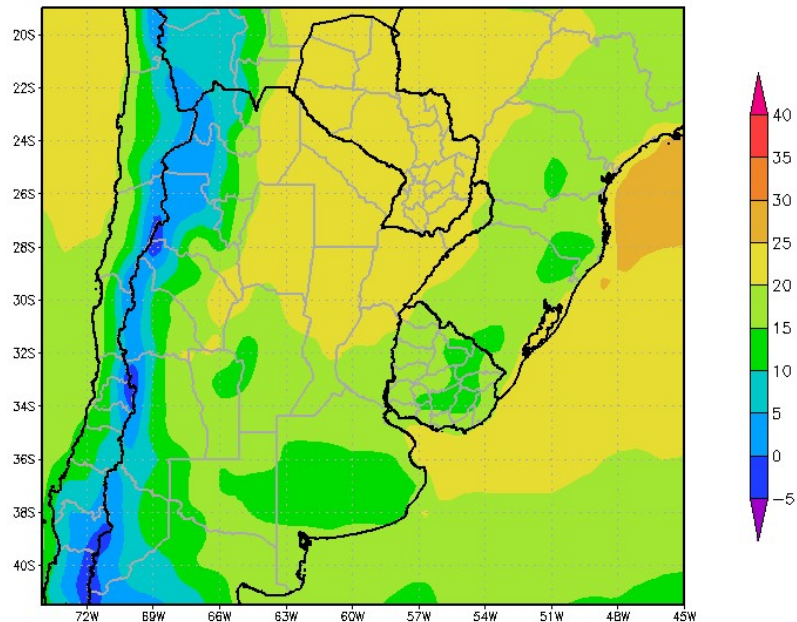
Perspectiva Climática 2 al 8 de Marzo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a noreste, causando precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, el área agrícola del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El extremo-oeste y el este del NOA, el sur de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con amplios focos de valores escasos (menos de 10 mm).*

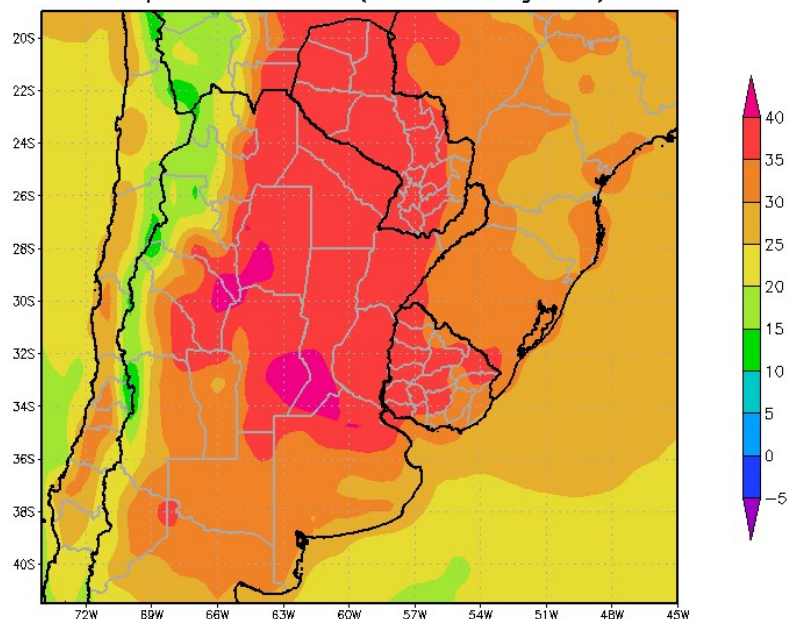
Perspectiva Climática 2 al 8 de Marzo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*El paso del frente de tormenta será seguido por la llegada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte seguirán registrando marcas térmicas elevadas.*

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia registraran temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de valores menores.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con posibles focos de heladas localizadas.*

Perspectiva Climática 2 al 8 de Marzo de 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

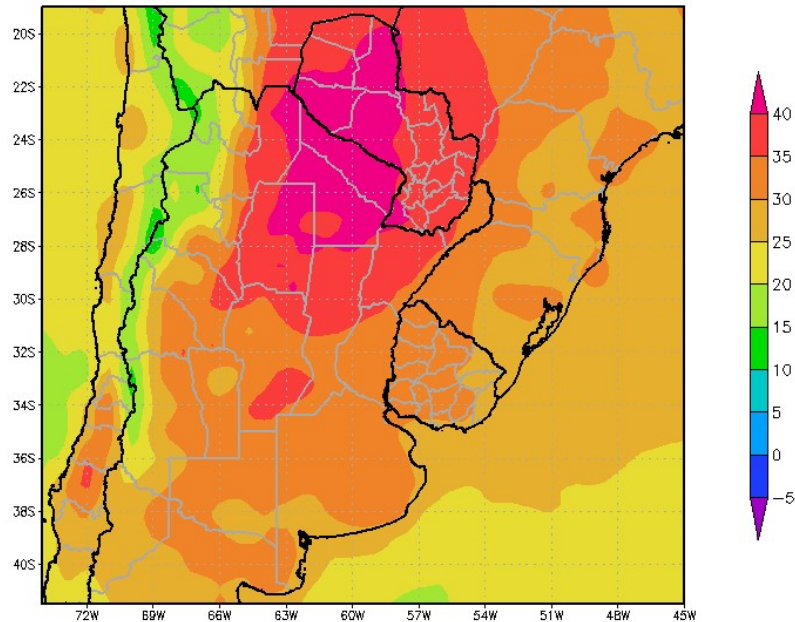


Al final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor., en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a los 40°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, Misiones, el norte de Corrientes, el sudeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Sólo las áreas serranas del NOA y de Cuyo, experimentarán valores inferiores a 25°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE MARZO: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

Perspectiva Climática 9 al 15 de Marzo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

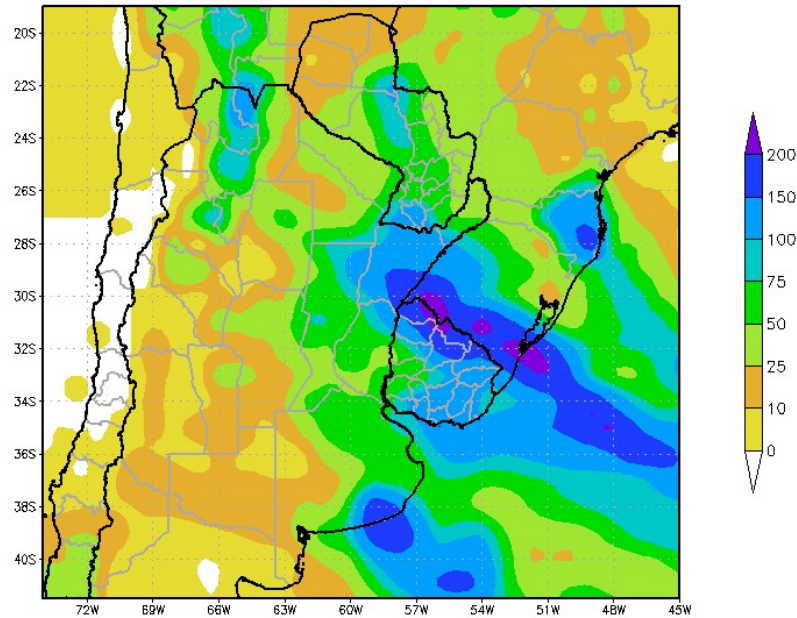


*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, aunque con intensidad decreciente, permitiendo cierta moderación de la ola de calor, y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:*

- *El norte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El centro y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, con valores menores hacia las áreas serranas y el litoral atlántico.*



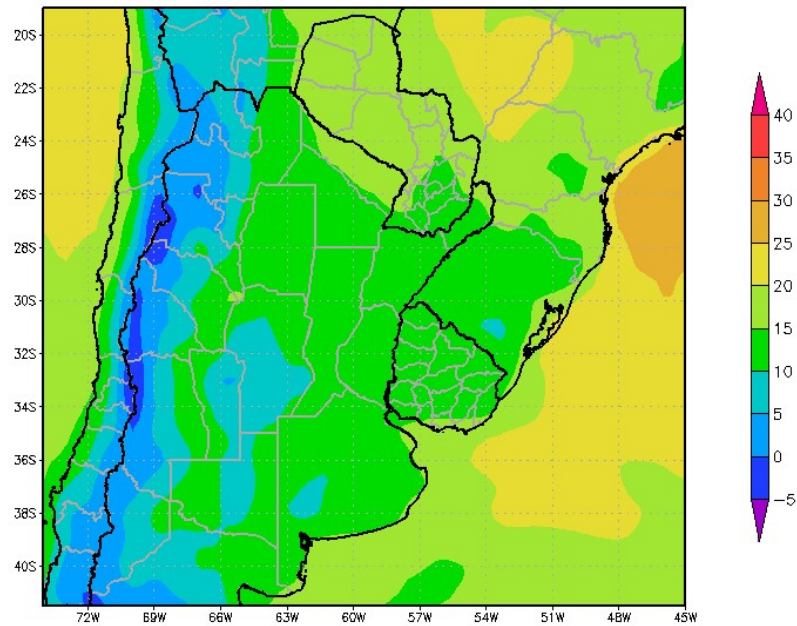
Perspectiva Climática 9 al 15 de Marzo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya acción se concentrará preferentemente sobre el norte y el este del área agrícola, donde producirá precipitaciones moderadas a muy abundantes, con posibles focos de tormentas, mientras que el oeste recibirá registros moderados a escasos.*

- *La mayor parte del NOA, el centro y el este del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas intensas, con precipitaciones superiores a 150 mm), granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 9 al 15 de Marzo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

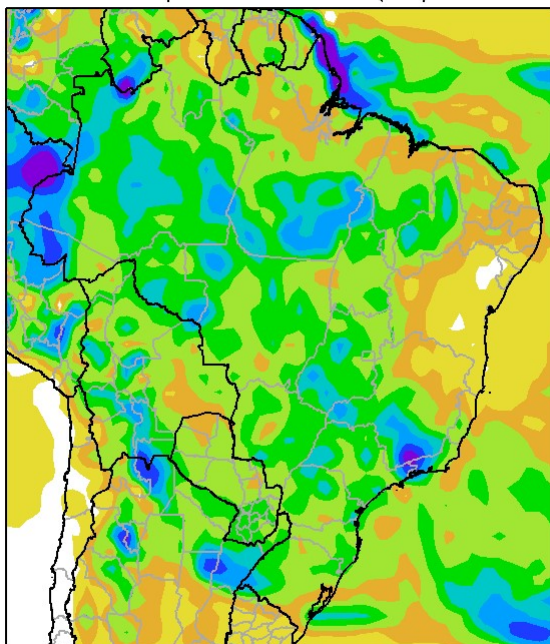


*A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico., en la mayor parte del área agrícola:*

- *La mayor parte del área agrícola temperaturas mínimas entre 10° y 15 °C, con focos de valores menores y mayores.*
- *El oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos de heladas localizadas.*

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 2 AL 8 DE MARZO DE 2017: MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Marzo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



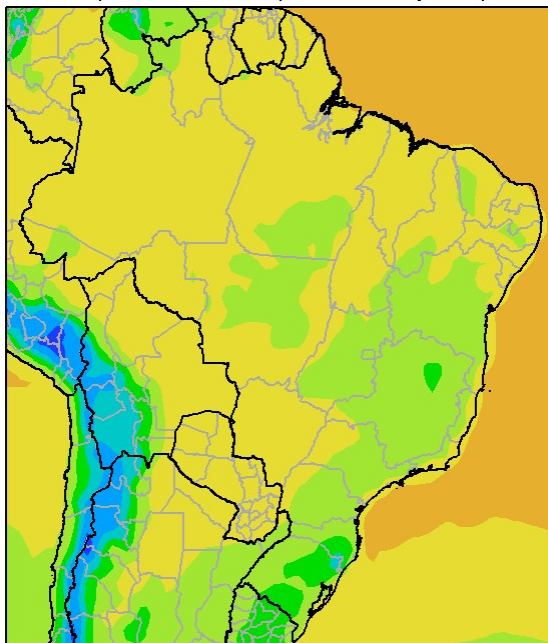
.....

*La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que sólo la Región Nordeste observará valores moderados a escasos.*

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm., acompañados de vientos, rayos y ocasional caída de granizo.*
- Sólo la Región Nordeste registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos moderados.*



Perspectiva Climática del 2 al 8 de Marzo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

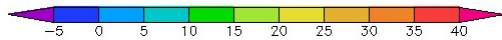
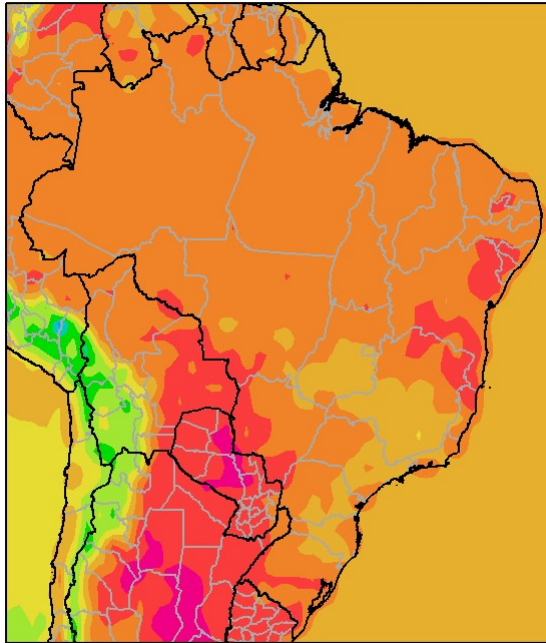


...

*Paralelamente, los vientos rotarán hacia del sector sur, moderando temporalmente la temperatura.*

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

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Marzo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



...

*A mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores tan elevados como los registrados durante las semanas precedentes*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con temperaturas superiores a 35°C.*
- *Sólo el sur de Goiás, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el este de este Paraná, el centro de Santa Catarina y el norte Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

*Buenos Aires, 02 de marzo de 2017  
Bolsa de Cereales*

*Ing. Agr. Eduardo M. Sierra  
Especialista en Agroclimatología*