



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### *Síntesis del Pronóstico*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE, EL CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

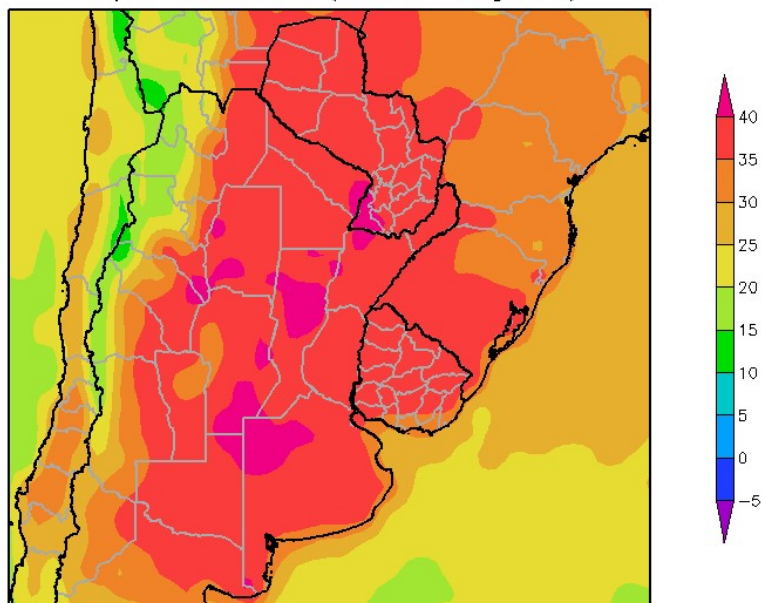
*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con numerosos focos de tormentas con granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el oeste y el centro del NOA, gran parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a escasas. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura en el sur y el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el norte continuarán dominados por los vientos del trópico.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2017: TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

*Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos cálidos del trópico, manteniendo tiempo cálido y húmedo en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste del área agrícola brasileña, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al 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 el sudeste de Paraná.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE, EL CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

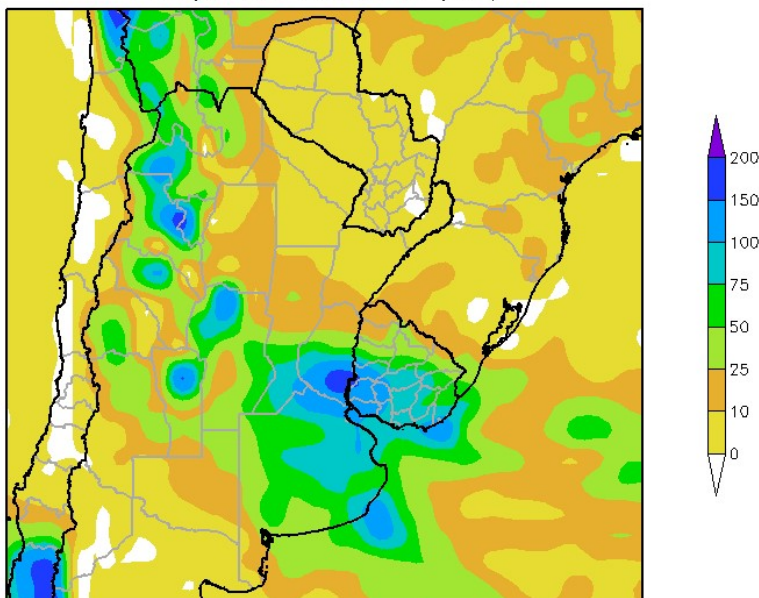
...  
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:*

- *La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA; el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el noroeste de Córdoba, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el litoral atlántico de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *Sólo las áreas serranas del NOA y de Cuyo, experimentarán valores inferiores a 25°C.*

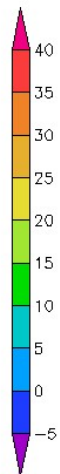
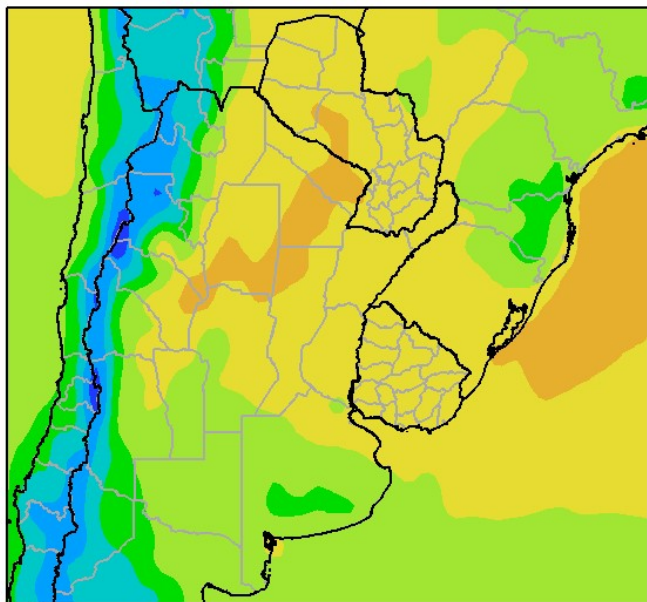
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con numerosos focos de tormentas con granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el oeste y el centro del NOA, gran parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a escasas.

- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, y gran parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que se ubicarán sobre el nordeste de la Región Pampeana y el sur del NOA.
- El este del NOA, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el sur de Corrientes y el noroeste del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- La mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudoeste de Cuyo, el sur de La Pampa y la mayor parte del Paraguay escasas (menos de 10 mm).

...  
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

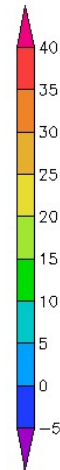
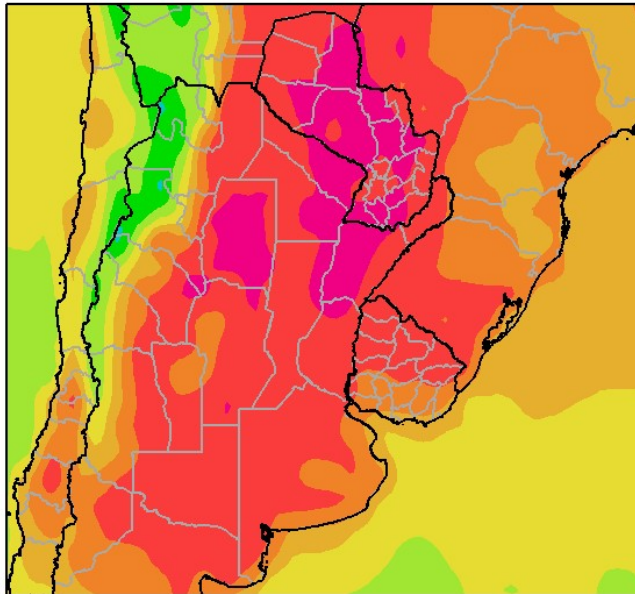


*El paso del frente de tormenta traerá vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura en el sur y el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el norte continuarán dominados por los vientos del trópico.*

- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, y la mayor parte de la Mesopotamia, el este del NOA; la mayor parte de Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 10°C.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO DE 2017: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN LEVE DESCENSO TÉRMICO**

.....  
Perspectiva Climática del 23 Febrero al 1 de Marzo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



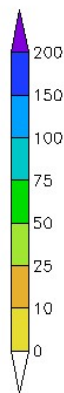
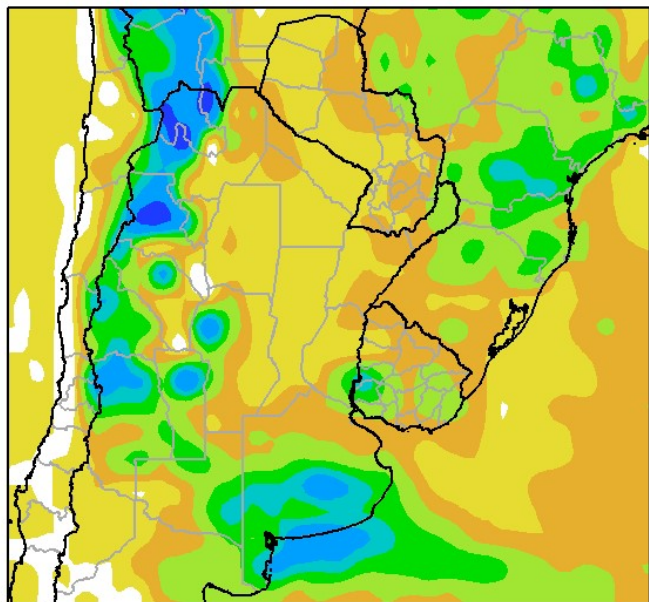
*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte volverán a hacer sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando una nueva ola de calor.*

- *La mayor parte del área agrícola argentina, del Paraguay y de la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos cercanos a 40°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el este de Misiones, el este de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el extremo este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán valores menores a 20°C.*



...

Perspectiva Climática del 23 de Febrero al 1 de Marzo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

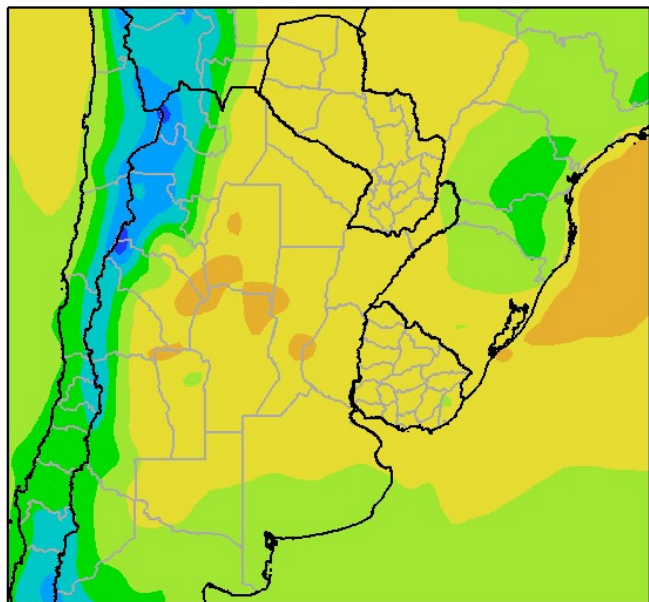


*A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, con vigorosos focos de tormenta, sobre el oeste y el sudeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores moderados a escasos.*

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste y el este del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos con tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este del NOA, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores superiores.*

...

Perspectiva Climática del 23 Febrero al 1 de Marzo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

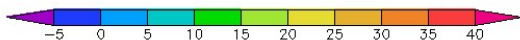
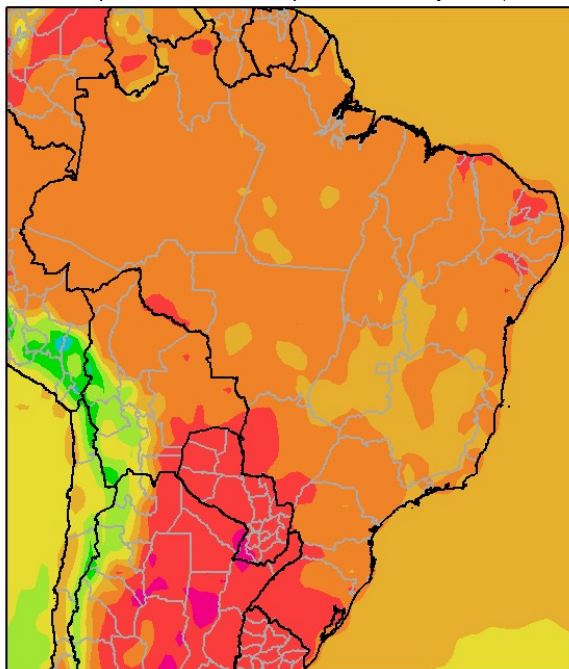


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un leve descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola de Argentina, el área agrícola del Paraguay y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con registros superiores a 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Misiones y el sur de la Región Pampeana, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2017: TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

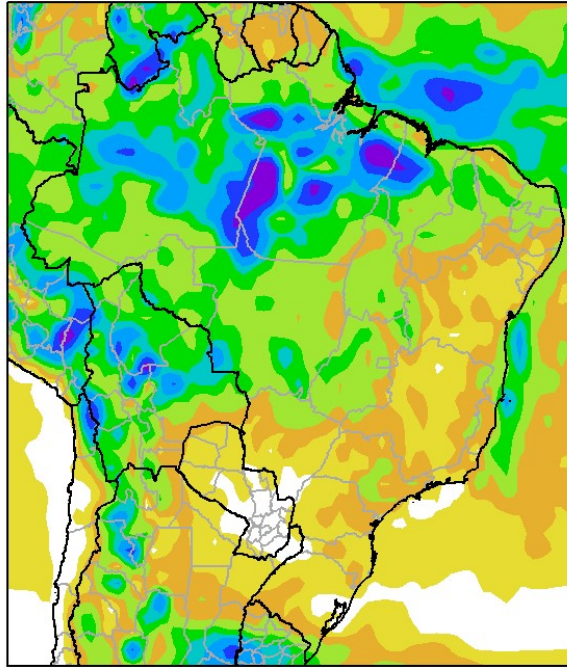


*Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos cálidos del trópico, manteniendo tiempo cálido y húmedo en la mayor parte del área agrícola del Brasil*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con temperaturas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.*
- *Sólo el sur de Piauí, el oeste de Bahía, la mayor parte de Minas Gerais y Goiás, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*



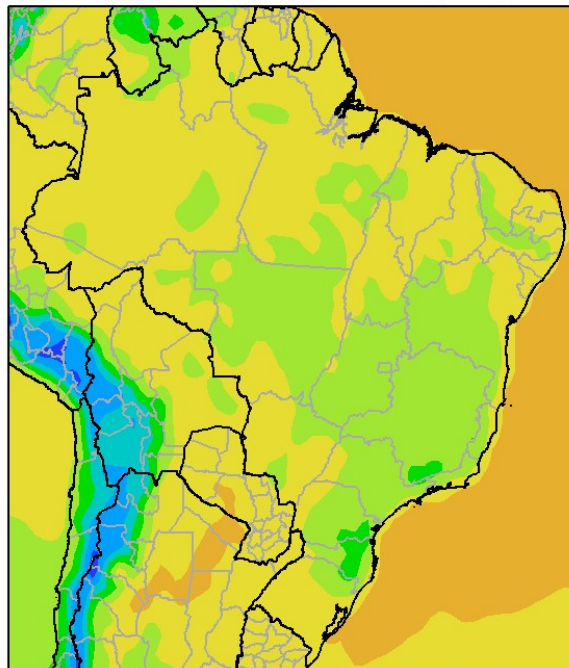
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste del área agrícola brasileña, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores moderados a escasos.*

- *El norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña, recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm, acompañados con ráfagas de vientos, descargas eléctricas y acumulados de lluvias puntuales que podrán provocar impactos en esas áreas.*
- *La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones escasas con focos con valores moderados (1 a 10 mm).*
- *La mayor parte Sao Paulo, Mato Grosso do Sul y el nordeste de Paraná, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al 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 el sudeste de Paraná.*

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

*Buenos Aires, 16 de Febrero de 2017  
Bolsa de Cereales*

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