



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

7 DE DICIEMBRE DEL 2017

**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

**7 DE DICIEMBRE DEL 2017**

**PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL RESTO, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y FINALIZANDO CON CALOR**



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones moderadas a muy abundantes, con focos de tormentas severas, sobre el extremo noroeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores moderados a escasos. Detrás del frente, arribará una masa de aire frío, que provocará un descenso térmico por debajo del promedio estacional. El proceso terminará con vientos del norte, que provocarán una ola de calor en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo las zonas cercanas al litoral atlántico recibirán vientos marinos que moderarán los registros.

**BRA**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

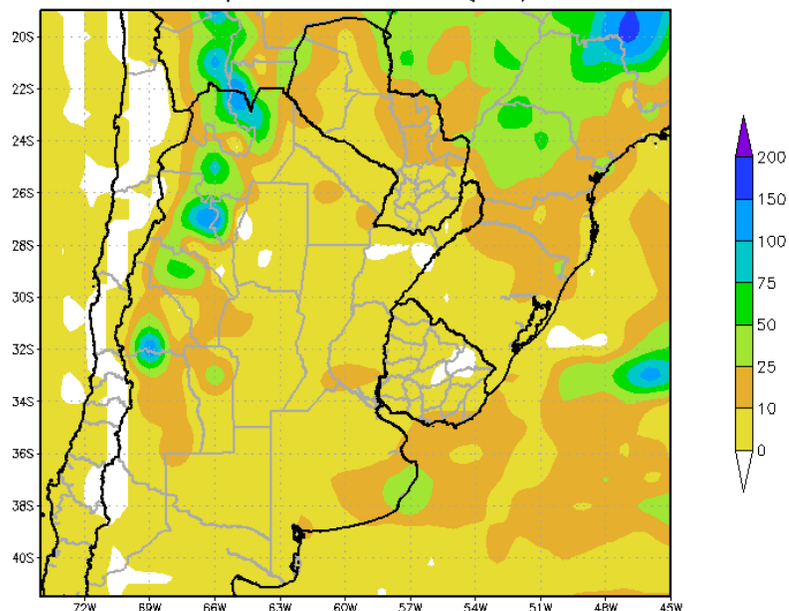
**7 DE DICIEMBRE DEL 2017**

**PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, mientras que sólo sus extremos norte y sur recibirán valores moderados a escasos. Detrás del frente, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán temperaturas mínimas por debajo del promedio estacional en el sur y el centro-este del Brasil, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del trópico causarán un marcado incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, salvo en el centro y el sur del litoral atlántico, que recibirán vientos marinos que moderarán los registros.

Perspectiva Climática 7 al 13 de Diciembre 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

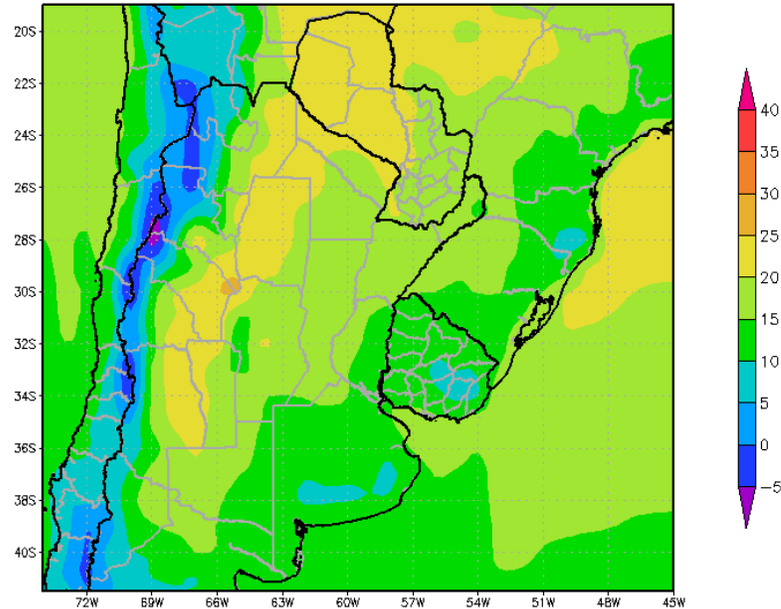


*La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones moderadas a muy abundantes, con focos de tormentas severas, sobre el extremo noroeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores moderados a escasos.*

- *El centro del NOA y el centro y parte del este de Cuyo observarán una franja con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm), con numerosos focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte del resto del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Sólo el norte del Paraguay, el extremo nordeste de la Mesopotamia, el extremo oriental de Buenos Aires, y algunos puntos del Uruguay experimentarán focos con valores moderados a abundantes (10 a 50 mm).*



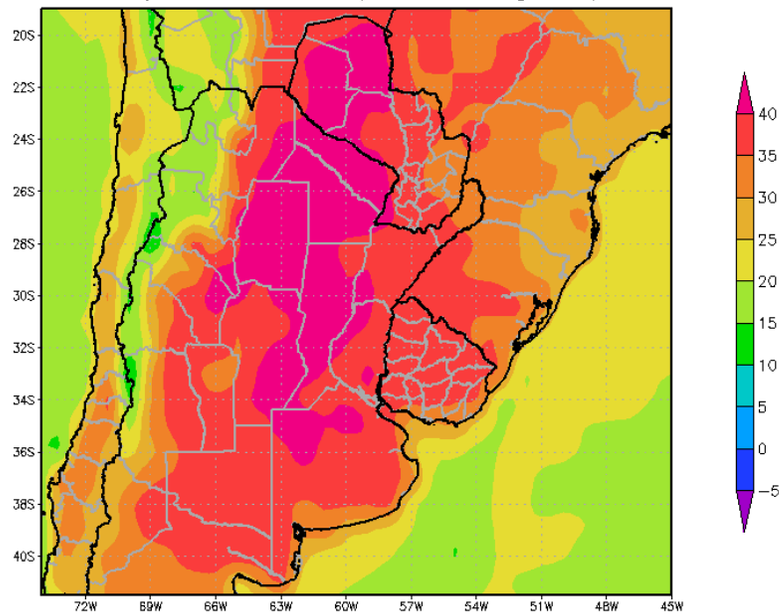
Perspectiva Climática 7 al 13 de Diciembre 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Detrás del frente, arribará una masa de aire frío, que provocará un descenso térmico por debajo del promedio estacional.*

- *El este del NOA, el oeste y el centro del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo y el extremo nordeste de la Región Pampeana no serán afectados por el proceso, observando temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, el este y el centro-centro de Cuyo, el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *Algunos puntos de Córdoba y Santa Fe, los extremos nordeste y sudeste de la Mesopotamia, el este de la Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C con focos aislados de valores inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas tardías.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas andinas.*

Perspectiva Climática 7 al 13 de Diciembre 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

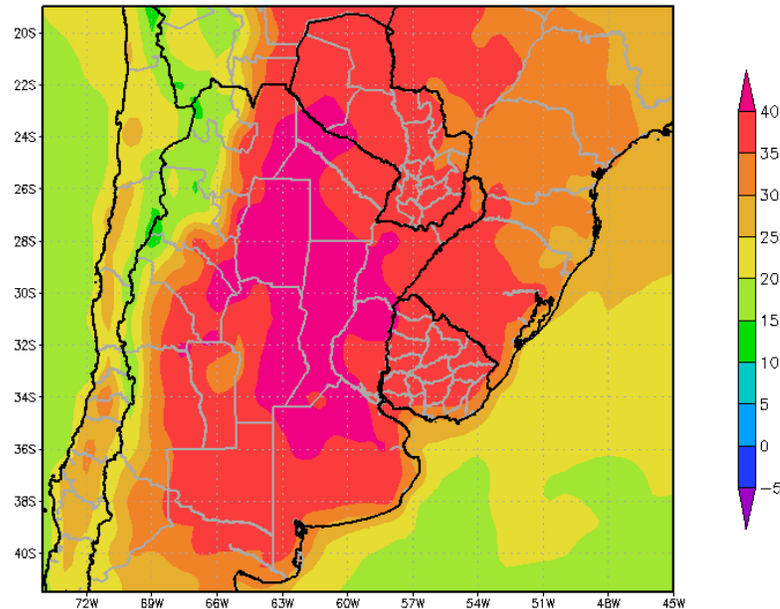


*El proceso terminará con vientos del norte, que provocarán una ola de calor en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo las zonas cercanas al litoral atlántico recibirán vientos marinos que moderarán los registros.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros cercanos a 40°C en su parte central.*
- *Sólo las zonas cordilleranas y el litoral atlánticos experimentarán registros menores.*



Perspectiva Climática 14 al 20 de Diciembre 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



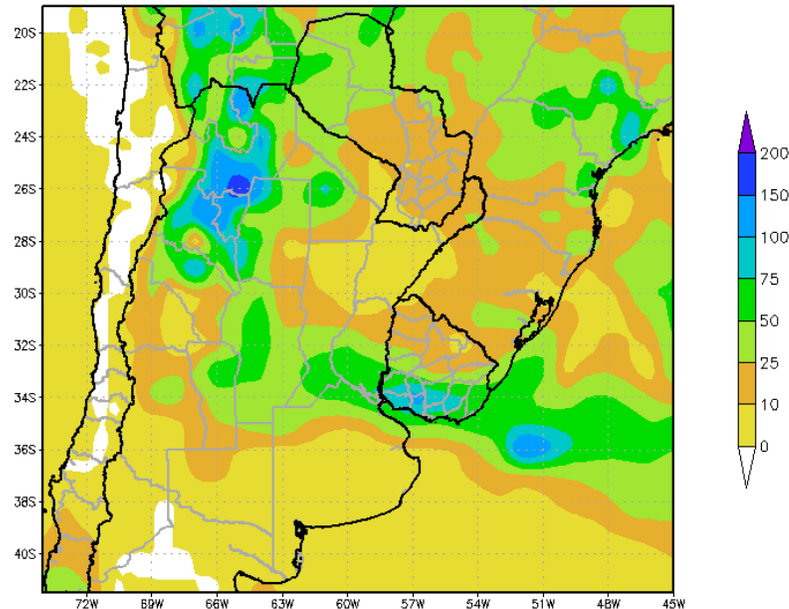
**CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES DE VARIADA INTENSIDAD,  
TERMINANDO POR UNFUERTE DESCENSO TÉRMICO TARDÍO**

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que mantendrán la ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola, mientras que solo las zonas cordilleranas y el litoral atlántico observarán registros menores.*

- *Al igual que durante la etapa anterior, la mayor parte del interior del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros cercanos a 40°C en su parte central.*
- *Sólo las zonas cordilleranas y el litoral atlánticos experimentarán registros menores.*



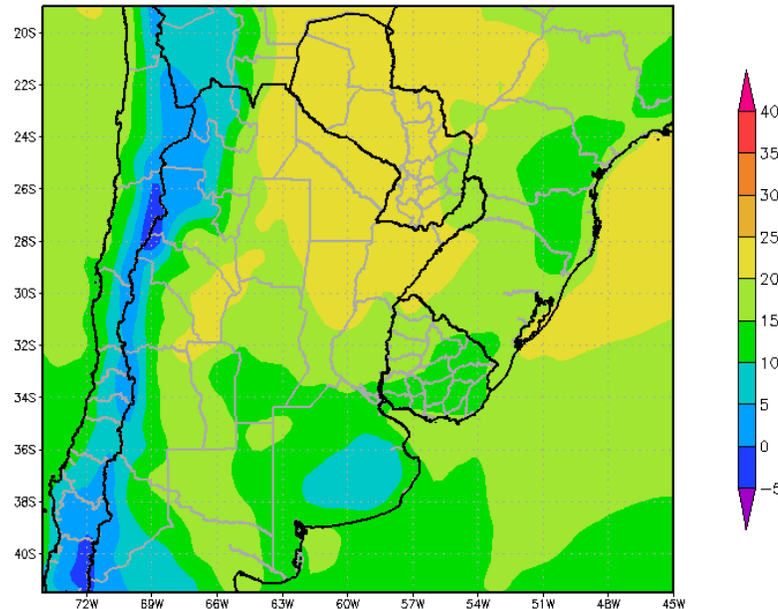
Perspectiva Climática 14 al 20 de Diciembre 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despareja, que provocará precipitaciones abundantes, con numerosos focos de tormentas severas sobre el noroeste y todo el centro del área agrícola, mientras que el nordeste y todo el sur experimentarán valores moderados a escasos.*

- *La mayor parte del NOA, el este de Cuyo, el oeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste y todo el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el sur del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con numerosos focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El centro y el este del Paraguay, el extremo oriental de la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con registros escasos hacia el interior del área, pudiendo producirse tormentas puntuales.*
- *El oeste y el centro de Cuyo registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *El extremo sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

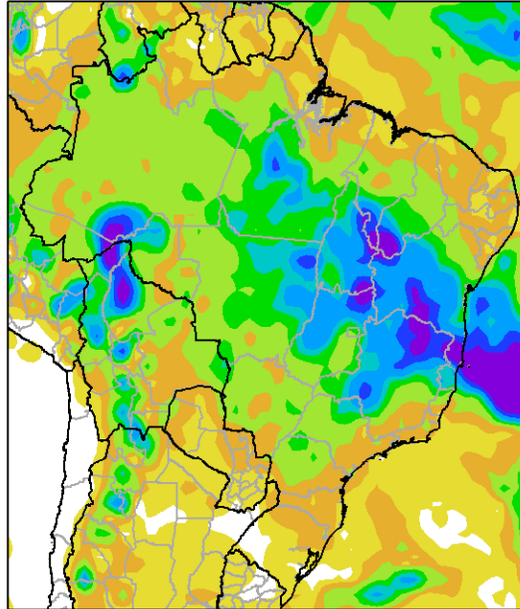
Perspectiva Climática 14 al 20 de Diciembre 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente, tendrá lugar una vigorosa irrupción tardía de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso tardío de la temperatura en gran parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, algunos puntos de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este y el extremo sudeste del NOA, el extremo oriental del Paraguay, La mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el norte y el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el sudoeste y todo el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con un amplio foco de registros inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas, sobre el centro de Buenos Aires.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Diciembre de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

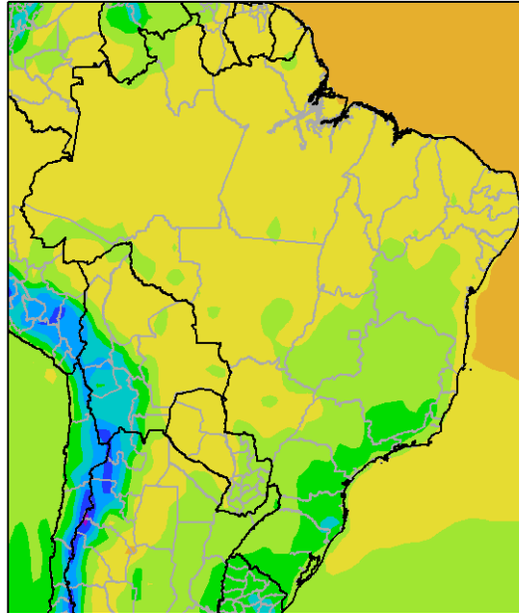


*La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, mientras que sólo sus extremos norte y sur recibirán valores moderados a escasos.*

- *El norte y el nordeste del Brasil recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El centro del área agrícola brasileña observará una franja de fuertes tormentas (más de 100 mm), con riesgo de aguaceros torrenciales.*
- *El sur del Brasil observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores mayores y menores, y con una zona con valores escasos sobre el Sur de Río Grande do Sul.*



Perspectiva Climática del 7 al 13 de Diciembre de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)

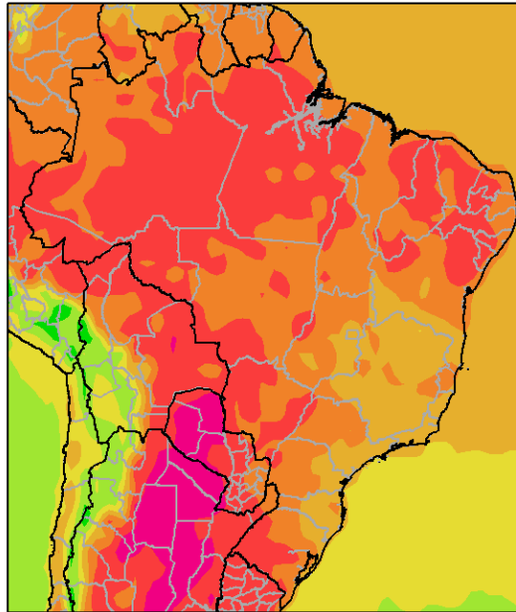


*Detrás del frente, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán temperaturas mínimas por debajo del promedio estacional en el sur y el centro-este del Brasil, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico.*

- *El norte y el centro-oeste del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El nordeste y todo el sur del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores inferiores sobre el Planalto.*



Perspectiva Climática del 7 al 13 de Diciembre de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, los vientos del trópico causarán un marcado incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, salvo en el centro y el sur del litoral atlántico, que recibirán vientos marinos que moderarán los registros.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de registros superiores a 35°C.*
- *El litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros por debajo de 30°C.*

