



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

25 DE ENERO 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  
**25 DE ENERO DE 2018**

*PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
Y DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA*



Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones generales, de variada intensidad sobre el centro y el norte del área agrícola, con amplios núcleos con tormentas severas sobre su extremo noroeste. Junto con el frente de Pampero, se producirá el ingreso de una masa de aire fresco, que causará el descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte. Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, reactivando el calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad en la mayor parte del área agrícola.

**BRA**

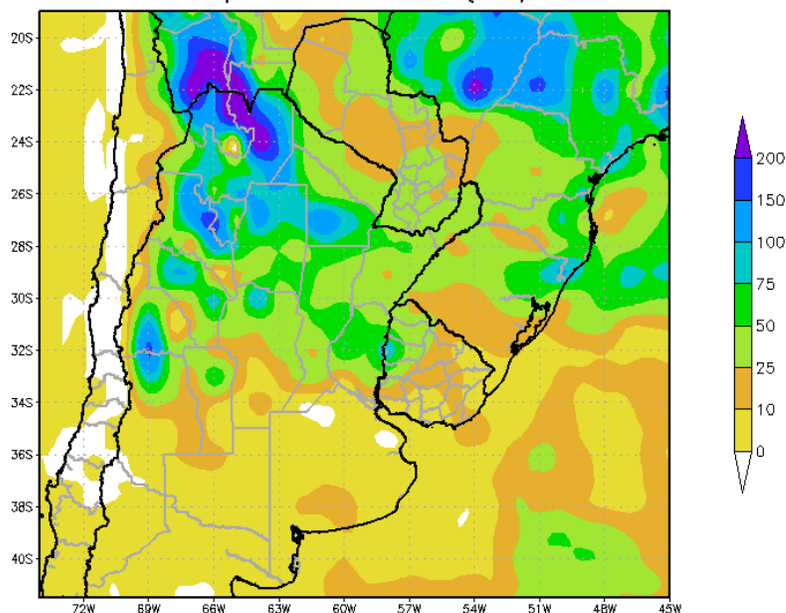
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
**25 DE ENERO DE 2018**

*CALOR, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN  
MODERADO DESCENSO TÉRMICO*



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes con núcleos de tormentas localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, salvo la Región Nordeste y algunas zonas del sur. Paralelamente, los vientos rotarán al sur causando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el norte, el nordeste y la mayor parte del interior seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical. La perspectiva finalizará con vientos cálidos que producirán temperaturas máximas cercanas al promedio estacional.

Perspectiva Climática 25 al 31 de Enero de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)

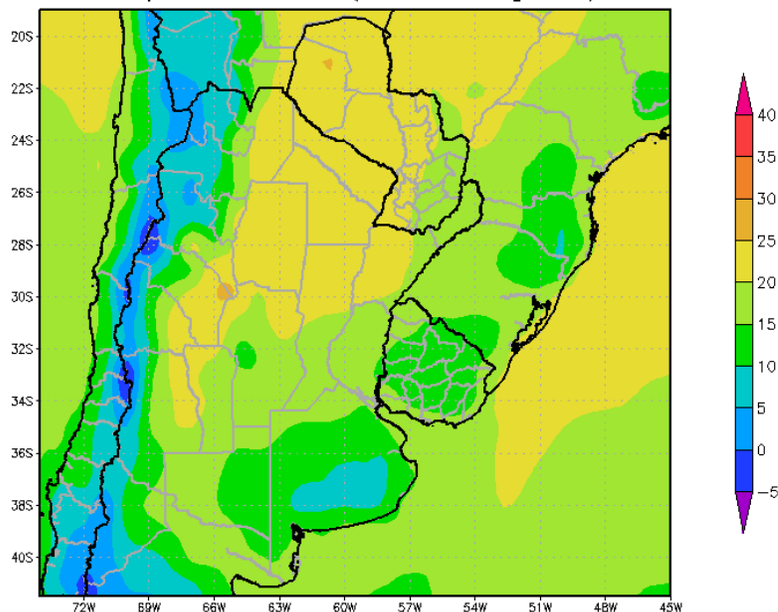


*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones generales, de variada intensidad sobre el centro y el norte del área agrícola, con amplios núcleos con tormentas severas sobre su extremo noroeste.*

- *El NOA, gran parte de Cuyo, el oeste y el sur de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán un amplio sistema de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos.*
- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos puntuales de tormentas severas.*
- *El sur de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (25 a 75 mm), con focos puntuales de tormentas severas.*



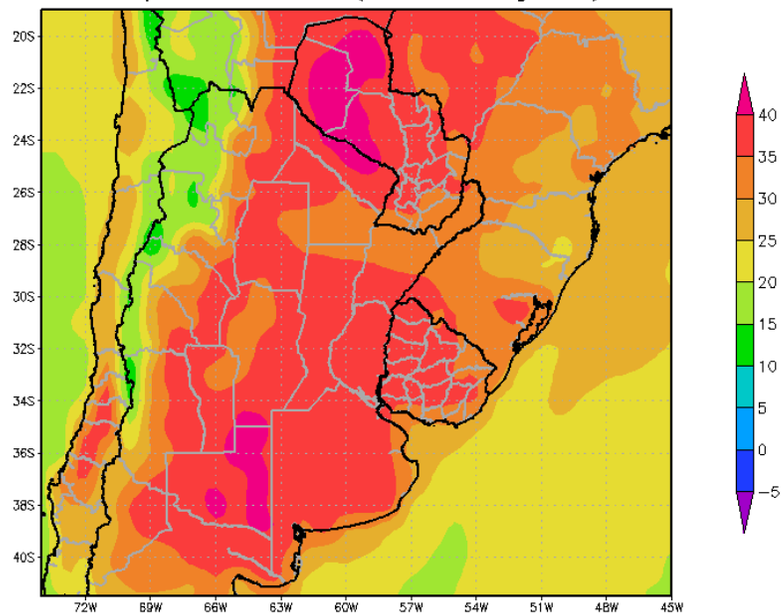
Perspectiva Climática 25 al 31 de Enero de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente de Pampero, se producirá el ingreso de una masa de aire fresco, que causará el descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte.*

- *El este del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro-oeste Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, el este del Paraguay, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C, con amplios focos con temperaturas mínimas inferiores a 10°C, en la porción sur del área.*
- *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 25 al 31 de Enero de 2018  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

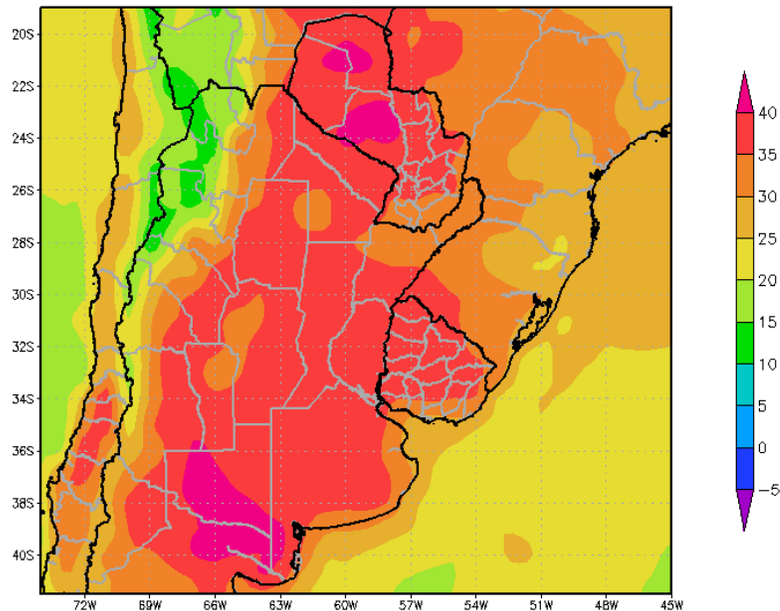


*Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, reactivando el calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad en la mayor parte del área agrícola.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con algunos focos con temperaturas superiores a los 40°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la costa atlántica y la Región Oriental del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con registros menores.*
- *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 registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.*



Perspectiva Climática 1 al 7 de Febrero de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

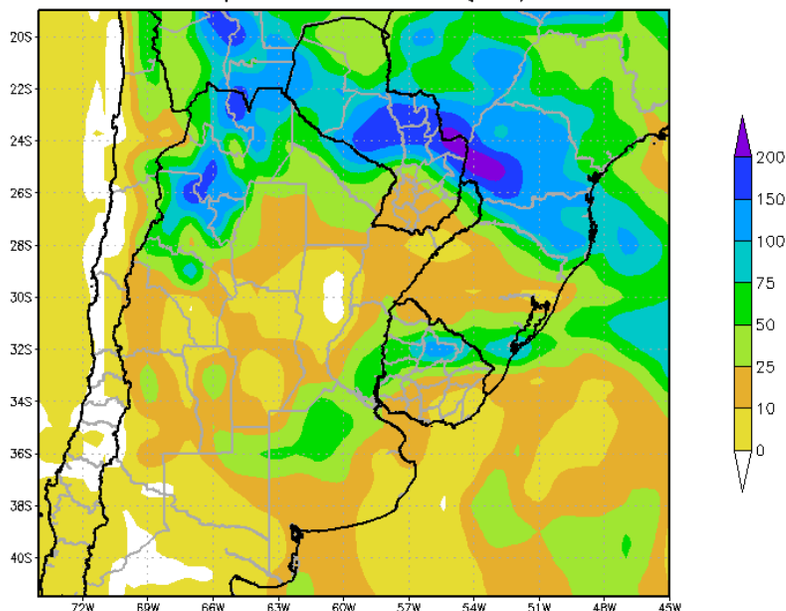


#### **CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, TERMINANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo ola de calor.*

- *La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay, 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.*

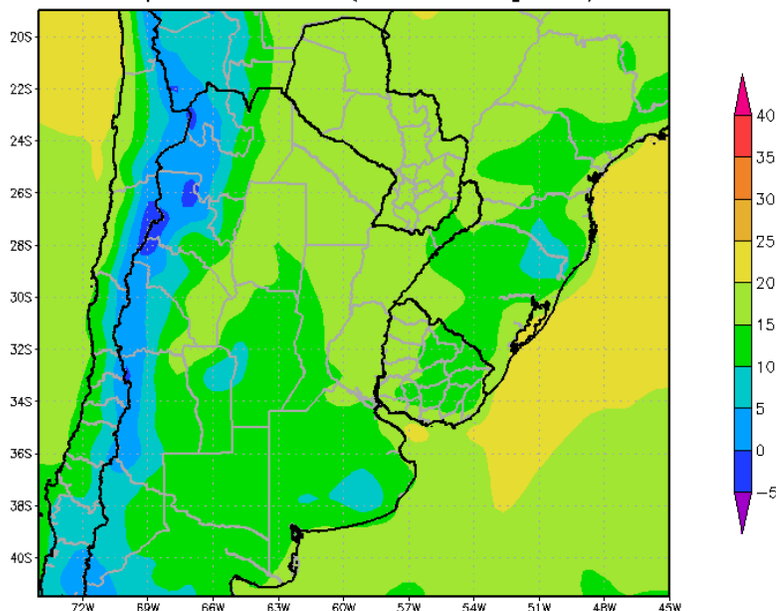
Perspectiva Climática 1 al 7 de Febrero de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, que se concentrarán sobre el norte y el centro-este del área agrícola, siendo escasas sobre el centro-este y la mayor parte del sur.*

- *El NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el centro-sur de la Región Pampeana y el ángulo noroeste del Uruguay recibirán precipitaciones de muy variada intensidad, alternándose amplios focos de tormentas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos, con extensiones con valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*
- *El sur de Cuyo, el norte y el sur de la Región Pampeana, partes de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones de variada intensidad al final de la segunda etapa de la perspectiva, predominando valores moderados (10 a 25 mm) con focos de registros abundantes (más de 25 mm), y focos de valores escasos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 1 al 7 de Febrero de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

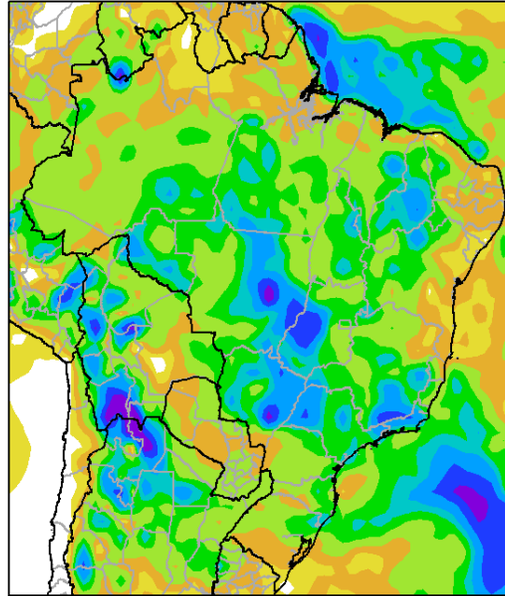


*Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva hará su entrada un frente de Pampero, que producirá precipitaciones adicionales y un marcado descenso térmico.*

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, los extremos norte y sur de la Mesopotamia, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de valores menores.*
- *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 del 25 al 31 de Enero de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)

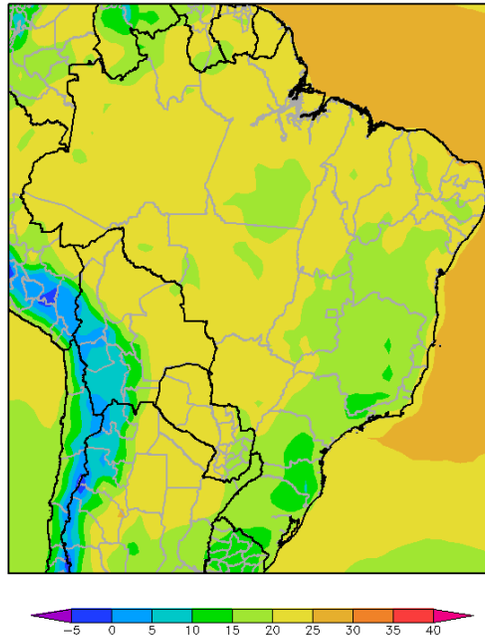


*La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes con núcleos de tormentas localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, salvo la Región Nordeste y algunas zonas del sur.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos de tormentas, con aguaceros de más de 100 mm, y vientos.*
- *Sólo el norte del litoral fluvial observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*



Perspectiva Climática del 25 al 31 de Enero de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

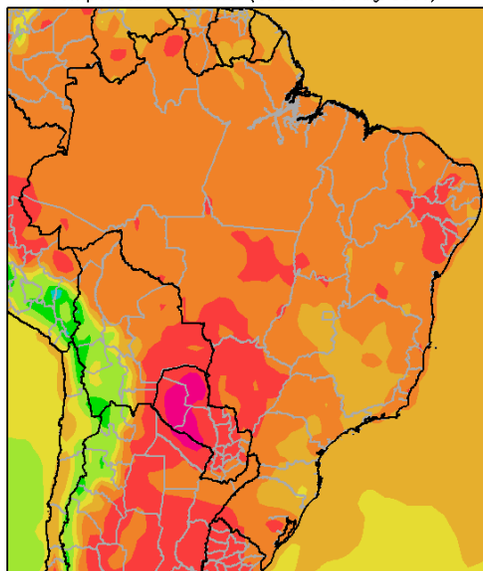


*Paralelamente, los vientos rotarán al sur causando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el norte, el nordeste y la mayor parte del interior seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical.*

- *El norte, el nordeste y la mayor parte del interior del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *El sur y el centro-este del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de valores mayores y menores.*



Perspectiva Climática del 25 al 31 de Enero de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*La perspectiva finalizará con vientos cálidos que producirán temperaturas máximas cercanas al promedio estacional.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de registros superiores a 35°C.*
- *Sólo el litoral atlántico brasileño observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

