



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

20 DE DICIEMBRE 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  
20 DE DICIEMBRE DE 2018**



***CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES LOCALIZADAS DE VARIADA INTENSIDAD,  
FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO***

En el inicio de la perspectiva, soplarán los vientos del norte, manteniendo el tiempo húmedo, cálido y nublado, en la mayor parte del área agrícola, y dando condiciones predisponentes para la ocurrencia de precipitaciones y tormentas. Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste, el Extremo Norte, el Nordeste y el sudeste del área agrícola, mientras que el Centro-Norte y el Sudoeste experimentarán valores escasos. Junto con el frente los vientos soplarán del sector sudoeste, dando inicio a un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, que se prolongará durante varios días, acentuándose gradualmente.

**BRA**

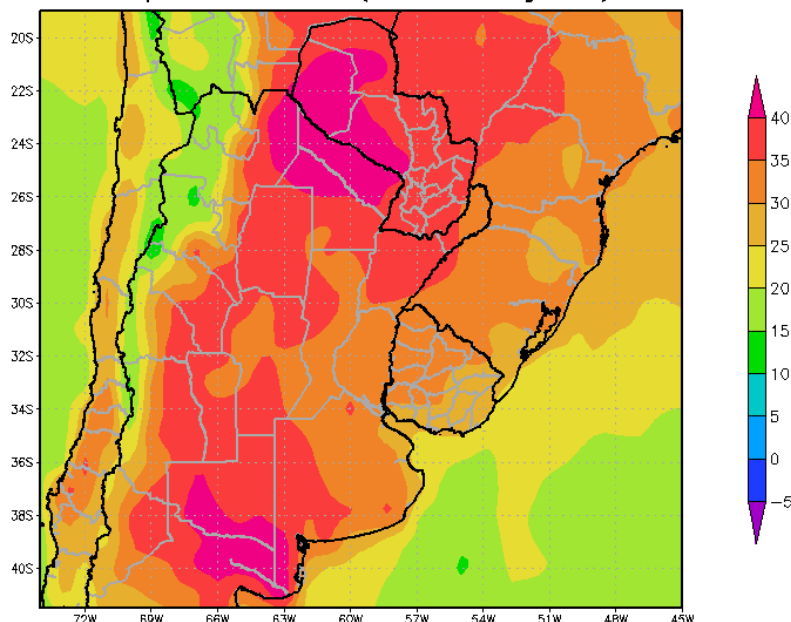
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
20 DE DICIEMBRE DE 2018**



***PRECIPITACIONES CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDAS POR UN DESCENSO  
TÉRMICO***

Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del Brasil, aunque sin superar los registros propios de la época. El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico causará precipitaciones de frente caliente, de muy variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

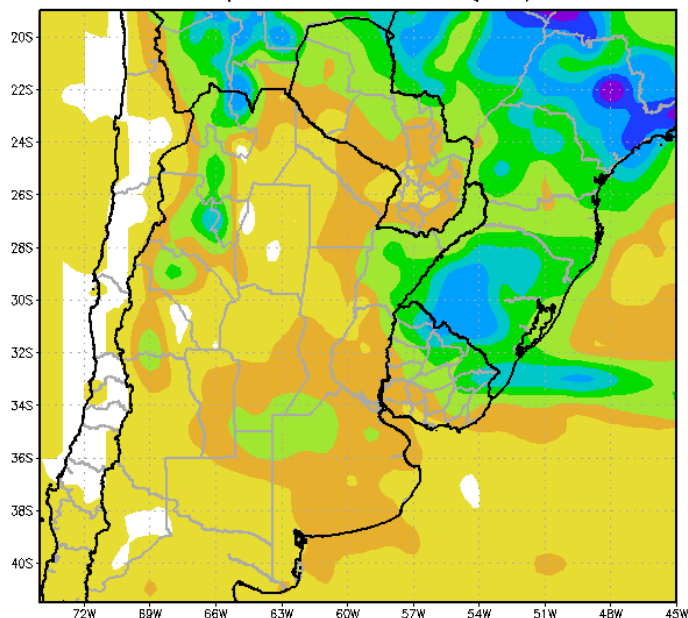
Perspectiva Climática 20 al 26 de Diciembre de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, soplarán los vientos del norte, manteniendo el tiempo húmedo, cálido y nublado, en la mayor parte del área agrícola, y dando condiciones predisponentes para la ocurrencia de precipitaciones y tormentas.*

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el este de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana, el norte y el sur de Córdoba, el noreste y el centro de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con valores superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el noroeste del Paraguay y el sur de La Pampa.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, gran parte de Misiones, el sur de Corrientes, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C,*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con una franja con valores inferiores.*

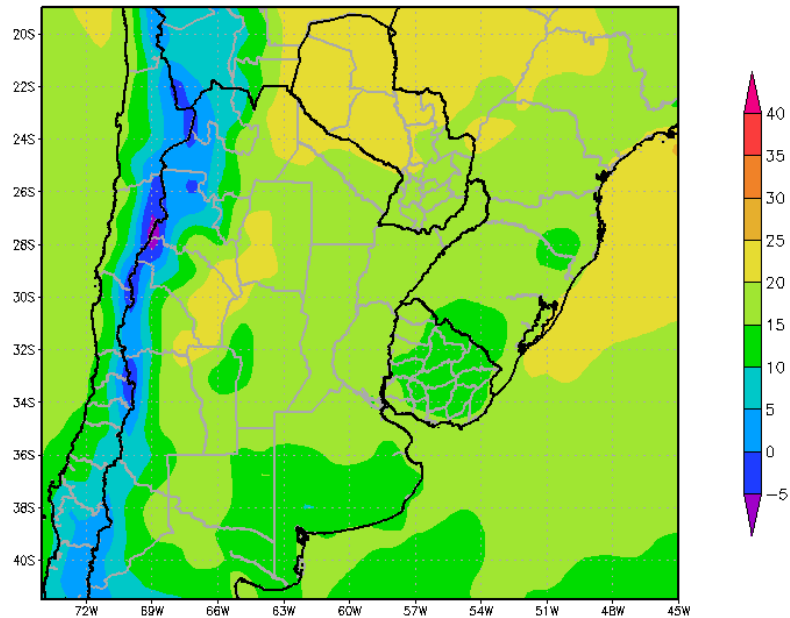
Perspectiva Climática 20 al 26 de Diciembre de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste, el Extremo Norte, el Nordeste y el sudeste del área agrícola, mientras que el Centro-Norte y el Sudoeste experimentarán valores escasos.

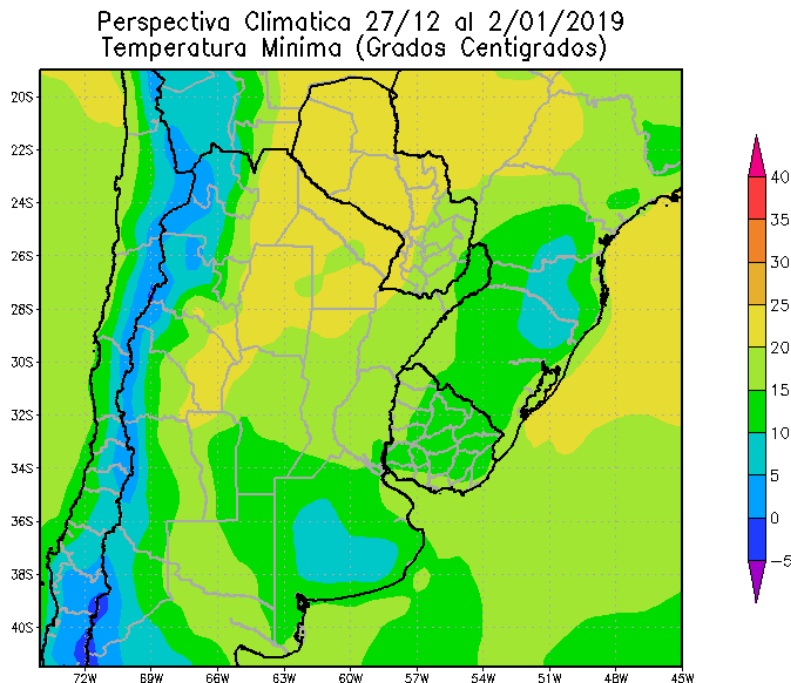
- La mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el este de Cuyo, el norte de Santa Fe, gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos con valores inferiores.
- El este y el extremo oeste del NOA, gran parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Santa Fe, el norte de Córdoba, el noroeste de Entre Ríos, el sur y el centro-este de Buenos Aires y el sur del Uruguay experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática 20 al 26 de Diciembre de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente los vientos soplarán del sector sudoeste, dando inicio a un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, que se prolongará durante varios días, acentuándose gradualmente.*

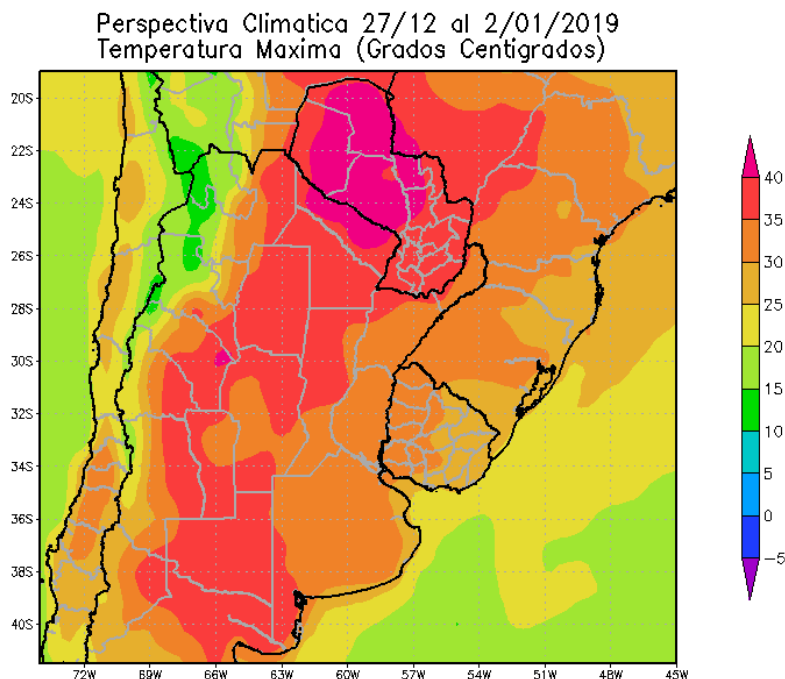
- *El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el norte y el oeste de la Región Pampeana, el noroeste, el sur y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos de valores superiores a 20°C.*
- *En centro del NOA, el este y el noreste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores y riesgo de heladas generales.*



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

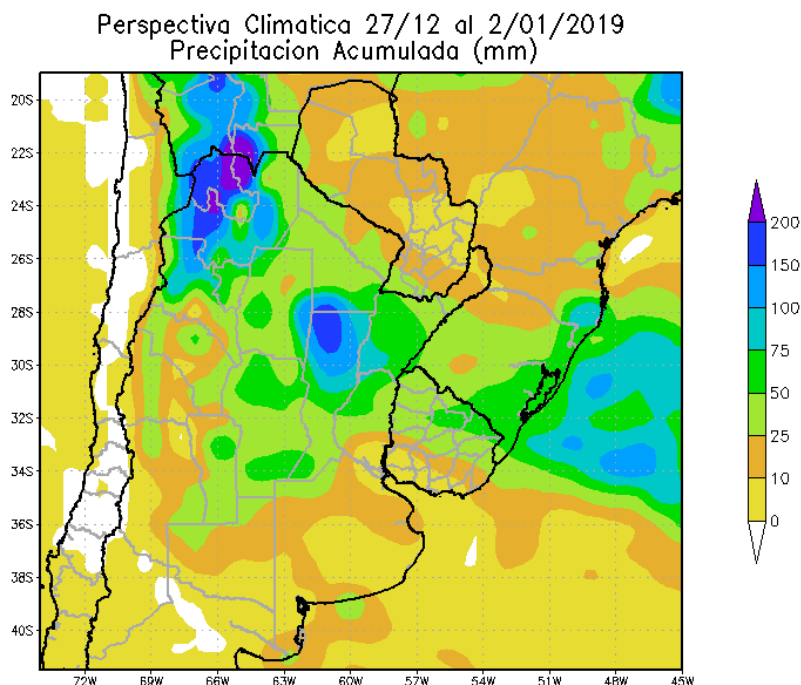
*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, prolongando la ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola:*

- *La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con valores superiores a 40°C y focos con valores inferiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, Misiones, el norte y el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C,*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con una franja con valores inferiores.*



*Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, causando un incremento en la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, el sudeste del Paraguay, gran parte la Región del Chaco, el sudoeste de Misiones, el noroeste de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte y el sur de Córdoba, el este de Cuyo, gran parte de La Pampa y el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA; el centro y nordeste de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores menores hacia las zonas cordilleranas.*

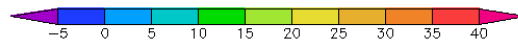
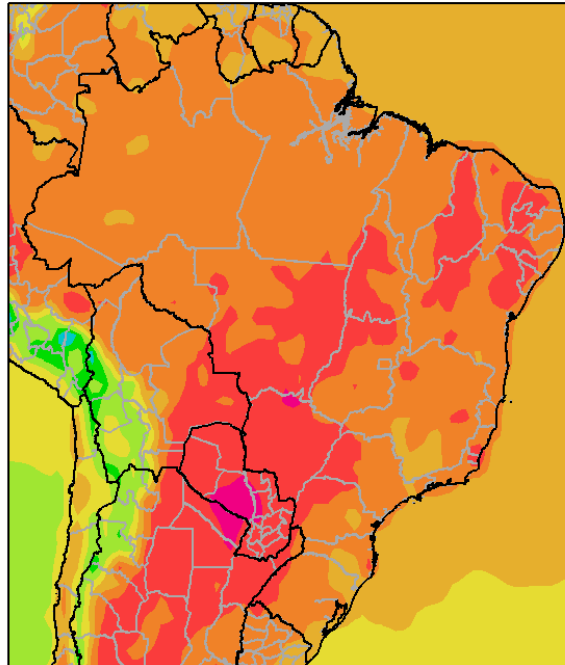


*El incremento térmico será acompañado por precipitaciones de frente caliente, con valores abundantes a muy abundantes sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur recibirá registros moderados a escasos*

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte de la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose sobre la misma focos de tormentas con aguaceros torrenciales (más de 150 mm), vientos y granizo.*
- *El sudeste y el noroeste del Paraguay, el sudoeste de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, gran parte de la Provincia de Buenos Aires, el sur de La Pampa y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

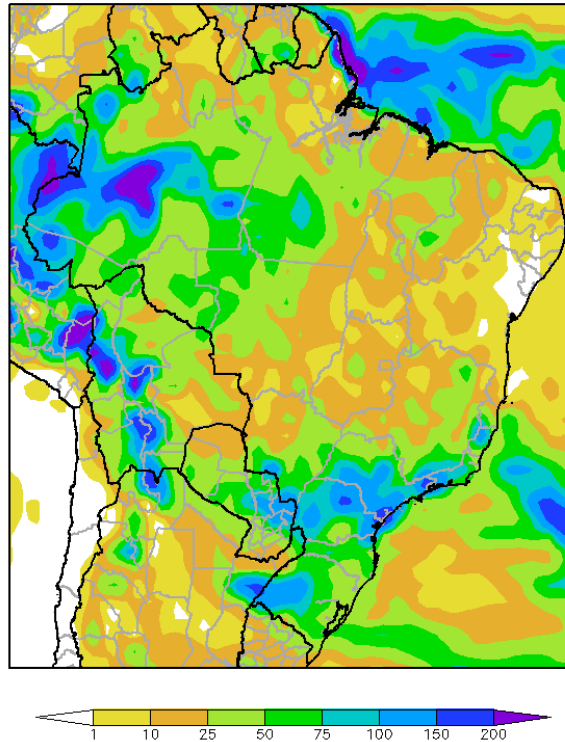


*Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del Brasil, aunque sin superar los registros propios de la época.*

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C en el centro-oeste, el noreste y el sur.*
- *Sólo algunas zonas elevadas o cercanas a la costa observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*



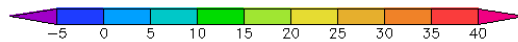
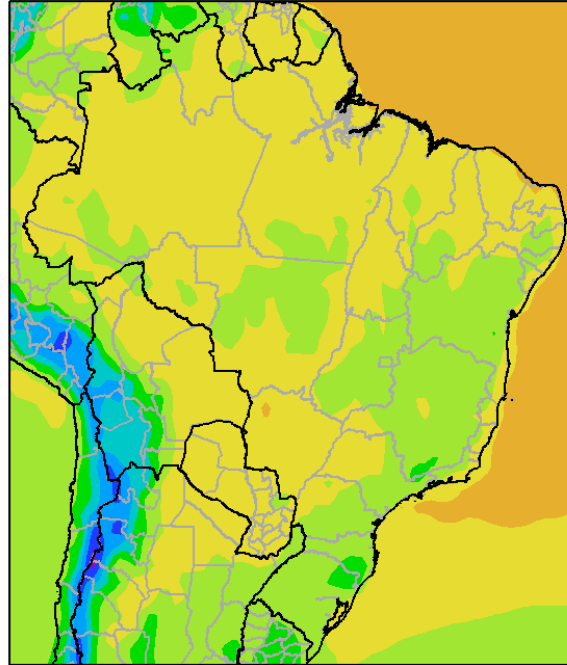
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre  
Precipitación Acumulada (mm)



*El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico causará precipitaciones de frente caliente, de muy variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil.*

- El noroeste, el centro-sur y el sur del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas.*
- Contrariamente, el centro-norte y el nordeste de su extensión registrarán precipitaciones moderadas a escasas.*

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil:*

- *La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con amplios focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas.*

