



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

6 DE DICIEMBRE DE 2018

BOLSA DE CEREALES

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
6 DE DICIEMBRE DE 2018**



BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL PASO DE UN FRENTE DE TORMENTA

Al comienzo de la perspectiva continuará la entrada de vientos polares, iniciada días atrás, causando un descenso térmico tardío por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el Sudeste de Buenos Aires. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura, que se hará sentir en la mayor parte del área agrícola durante varios días. Hacia el final de perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que en la primera fase de su recorrido causará precipitaciones sobre el noroeste, el centro y el sudeste del área agrícola.

BRA

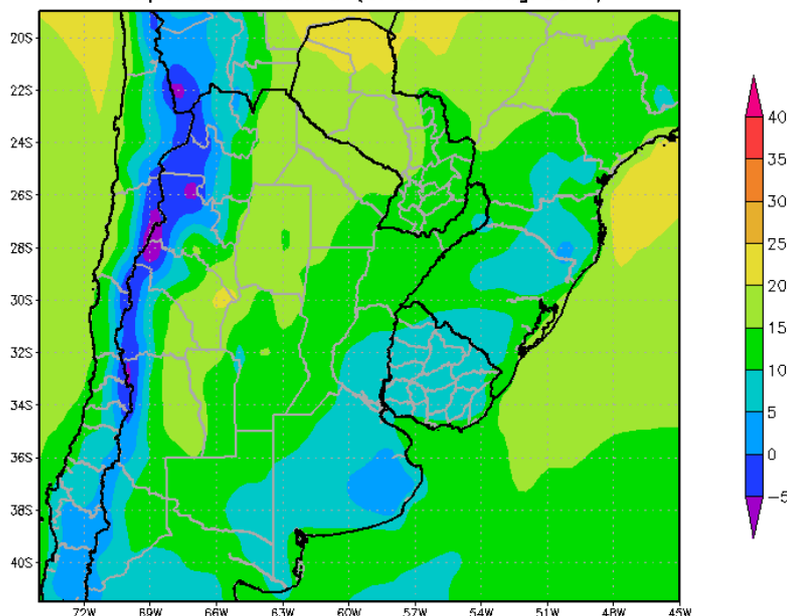
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
6 DE DICIEMBRE DE 2018**



BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN INCREMENTO TÉRMICO, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES

Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, causando un ascenso térmico. Hacia el final de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes y tormentas sobre el norte y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y la mayor parte del sur recibirán valores escasos.

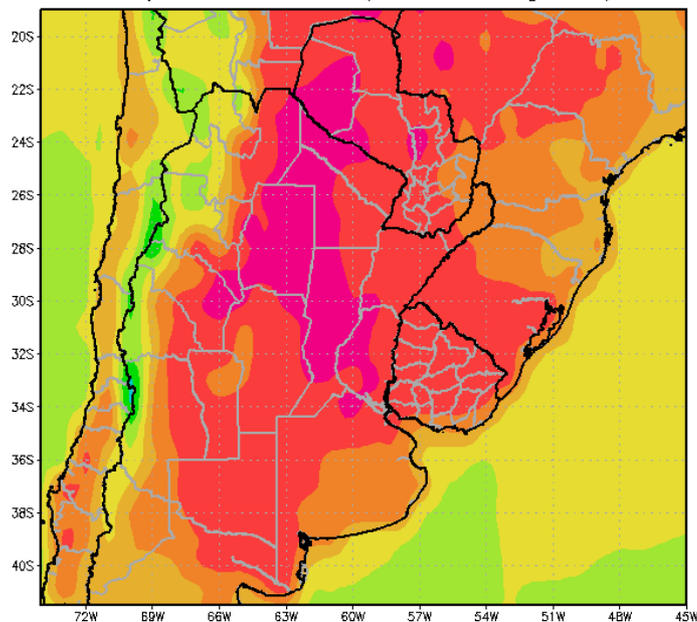
Perspectiva Climática 6 al 12 de Diciembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos polares, iniciada días atrás, causando un descenso térmico tardío por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el Sudeste de Buenos Aires.

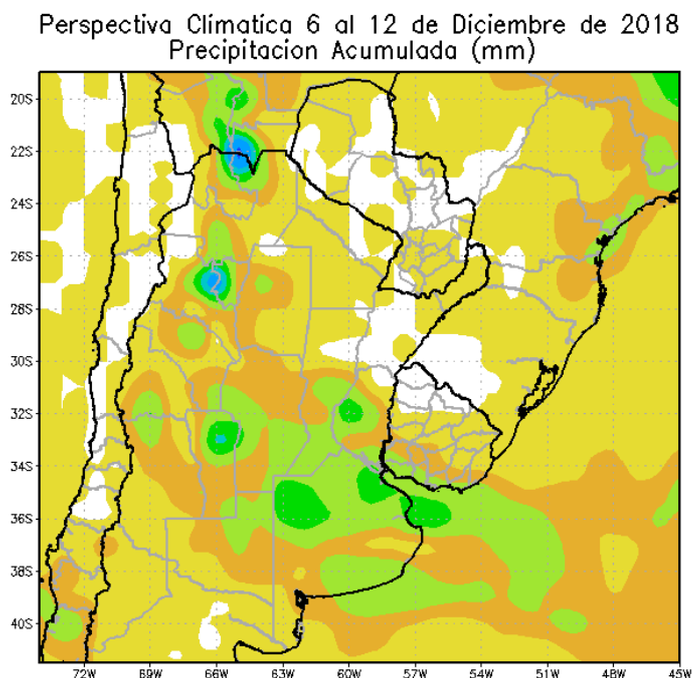
- *El este del NOA, la Región Occidental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco de valores superiores a 20°C sobre el extremo noroeste del Paraguay.*
- *En centro del NOA, la Región Oriental del Paraguay, el extremo sudeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el norte y el centro de la Mesopotamia y algunas zonas del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínima inferiores a 10°C, con registros inferiores hacia las zonas serranas y cordilleranas, donde se registrarán heladas localizadas y generales.*
- *El sur de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay, la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas en las serranías bonaerenses.*

Perspectiva Climática 6 al 12 de Diciembre de 2018
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura, que se hará sentir en la mayor parte del área agrícola durante varios días.

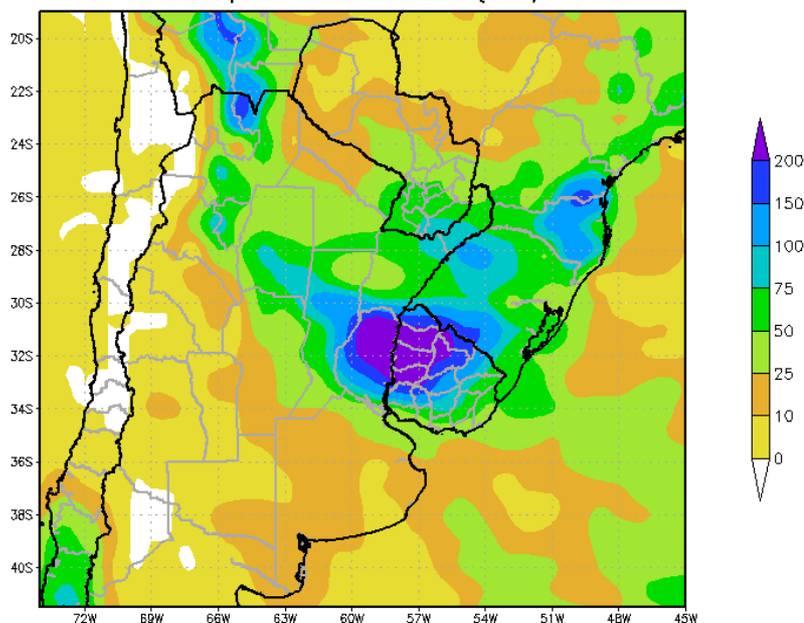
- *La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco de valores superiores en su porción central.*
- *Sólo las áreas serranas y cordilleranas el litoral fluvial y marítimo experimentarán valores más moderados.*



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que en la primera fase de su recorrido causará precipitaciones sobre el noroeste, el centro y el sudeste del área agrícola.

- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el extremo sur del Uruguay observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con foco de valores escasos.*
- *La mayor parte del resto del área agrícola experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

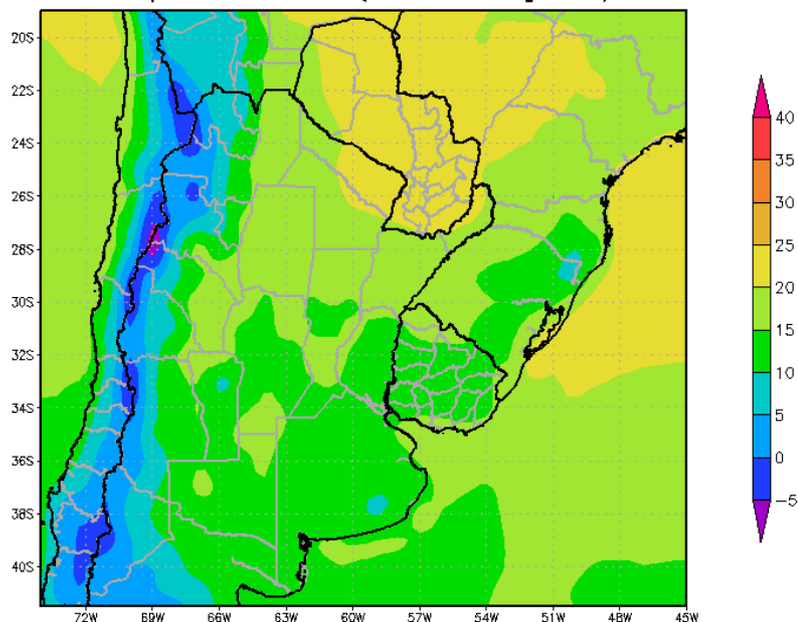


PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR BAJAS TEMPERATURAS, TERMINANDO CON UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada al final de la etapa anterior, produciendo lluvias y tormentas en el centro-este y el norte del área agrícola, mientras que el centro-oeste y el sur recibirán valores escasos.

- *El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con un amplio foco de tormentas con su núcleo sobre Entre Ríos y el oeste del Uruguay, con aguaceros torrenciales (más de 75 mm), vientos y granizo.*
- *El oeste del Paraguay y el noroeste de la Región del Chaco observarán un foco con precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*
- *El oeste del Noa, la mayor parte de Cuyo y el extremo oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

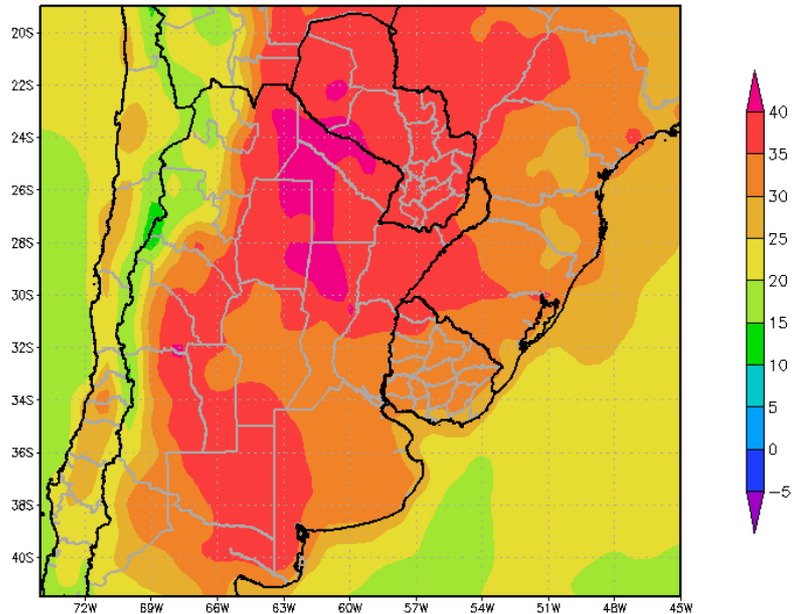
Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur/sudeste, provocando un marcado descenso térmico tardío, aunque menos intenso que los registrados en las semanas precedentes.

- *La mayor parte del Paraguay y el noreste de la Región del Chaco experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el extremo noreste de Cuyo y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de registros mayores.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de valores mayores y menores.*
- *El oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas hacia las zonas cordilleranas.*

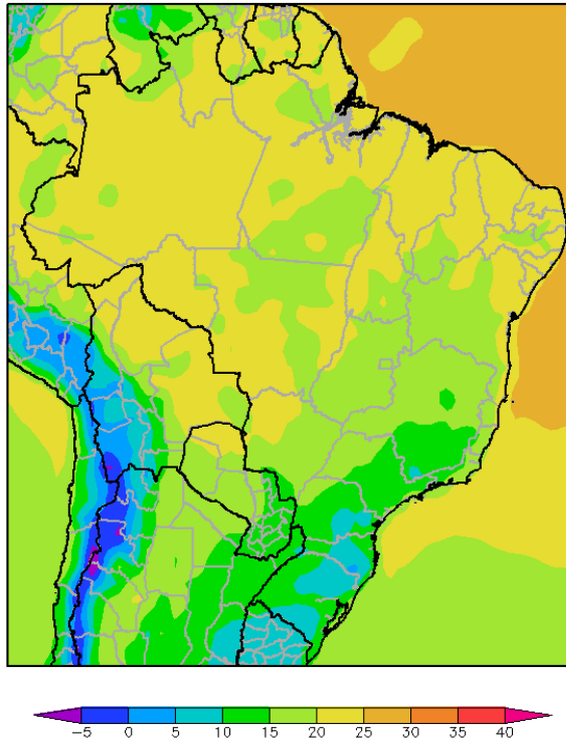
Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán con vigor, causando un marcado ascenso térmico.

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana y el extremo nordeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C, con focos de valores mayores.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sudeste de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con valores menores hacia las franjas costeras.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

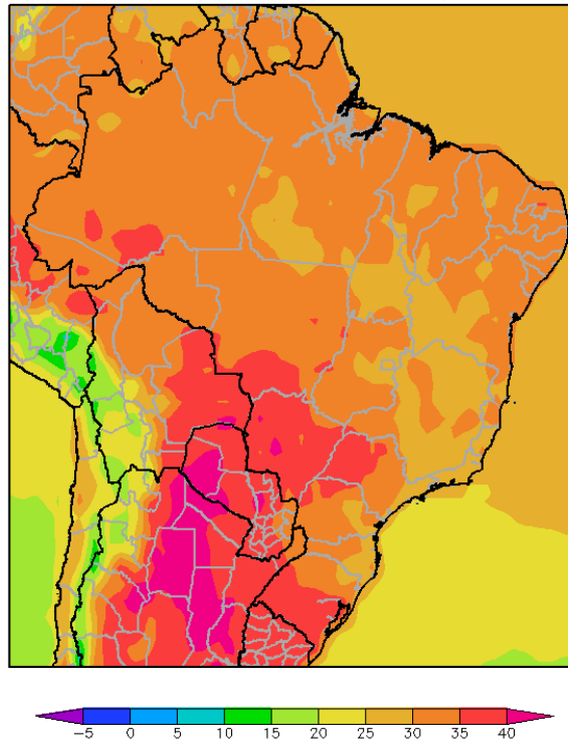
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Diciembre
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- *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.*
- *El centro-oeste del Brasil observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas.*
- *El sur del Brasil registrará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con valores inferiores en las áreas elevadas.*

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Diciembre
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

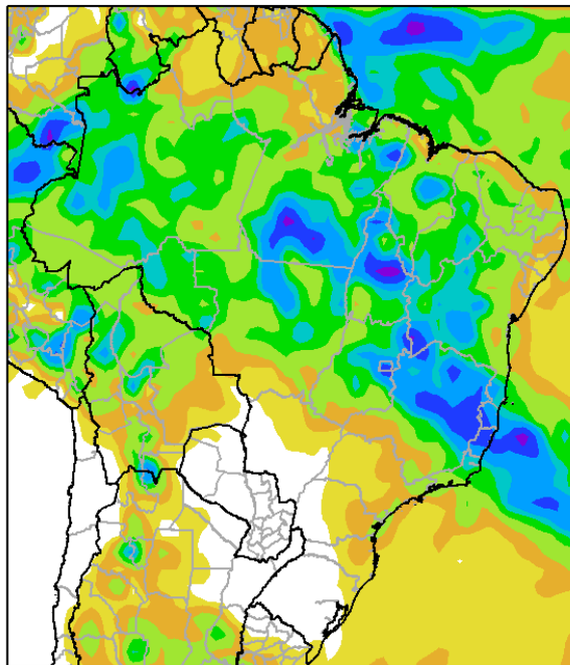


Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, causando un ascenso térmico.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C en el oeste y el sur y valores menores hacia el litoral marítimo.*
- *El sur de Río Grande do Sul observará un amplio foco con temperaturas superiores a 35°C.*



Perspectiva Climática del 6 al 12 de Diciembre
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes y tormentas sobre el norte y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y la mayor parte del sur recibirán valores escasos.

- *La mayor parte del norte y el centro del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), vientos y eventuales episodios de granizo.*
- *Sólo el centro-oeste y el sur del Brasil recibirán valores escasos a nulos (menos de 10 mm).*

