



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

13 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
13 DE DICIEMBRE DE 2018**

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



Al comienzo de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones significativas sobre el NOA, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, mientras que el norte y el oeste del área agrícola argentina y la mayor parte del Paraguay, recibirán valores escasos. Junto con el frente, tendrá lugar una irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte continuará dominado por los vientos del trópico. Posteriormente, los vientos rotarán al norte incrementando la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola, causando una intensa ola de calor.

BRA

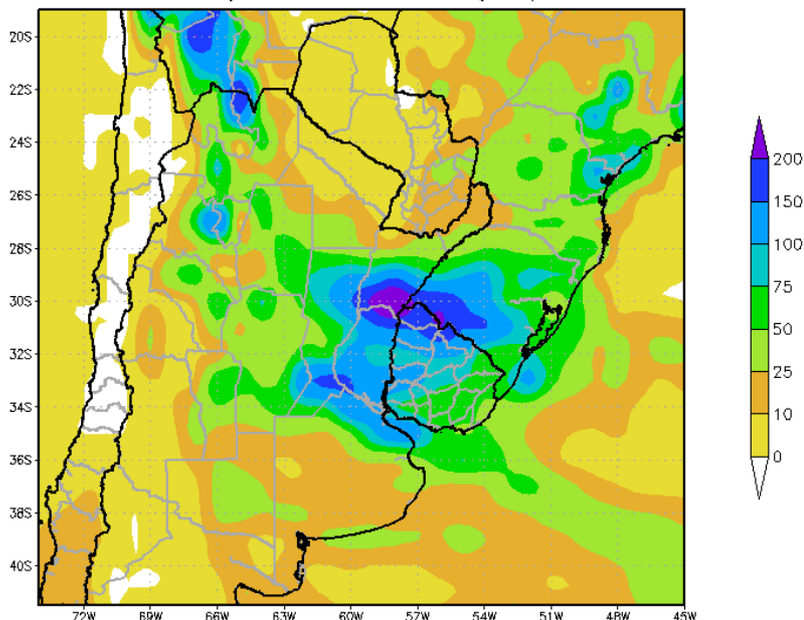
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
13 DE DICIEMBRE DE 2018**

***PRECIPITACIONES ACOMPAÑADAS POR UN DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON
EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA***



En el inicio de la perspectiva el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro este registrará precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil: Posteriormente, una gran proporción del área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

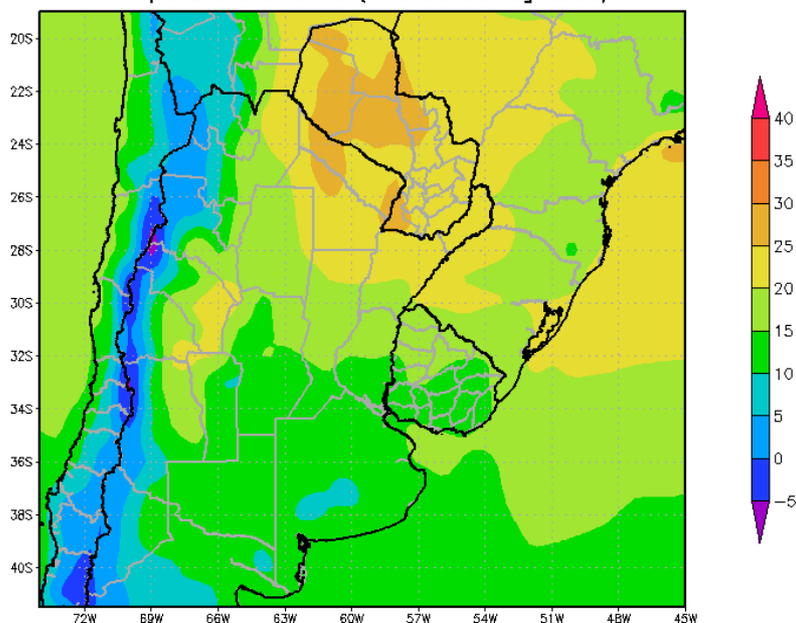
Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones significativas sobre el NOA, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, mientras que el norte y el oeste del área agrícola argentina y la mayor parte del Paraguay, recibirán valores escasos.

- *La mayor parte del NOA, el sur 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 el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos de tormentas con aguaceros torrenciales (más de 150 mm), vientos y granizo.*
- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo y el oeste de La Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

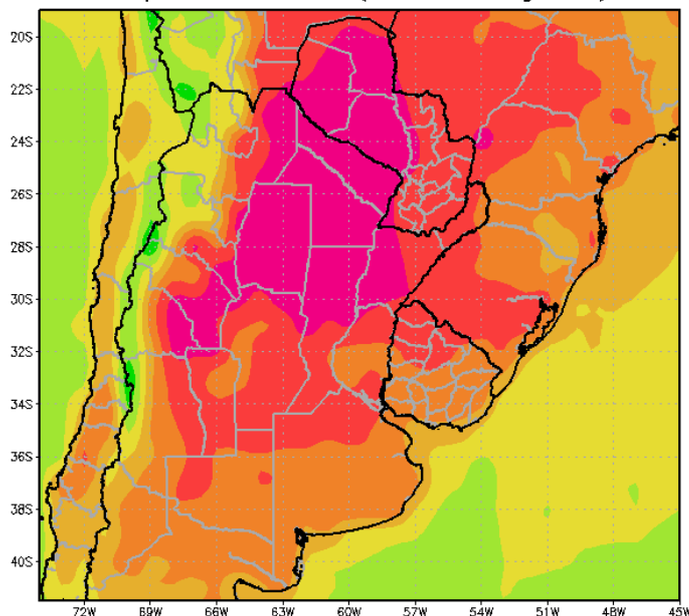
Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, tendrá lugar una irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte continuará dominado por los vientos del trópico.

- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el este de Santiago del Estero, el nordeste de Salta y el sur del NOA, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores moderados.*
- *El este del NOA, el noroeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de valores menores.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste de Cuyo y el oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con heladas hacia las zonas cordilleranas.*

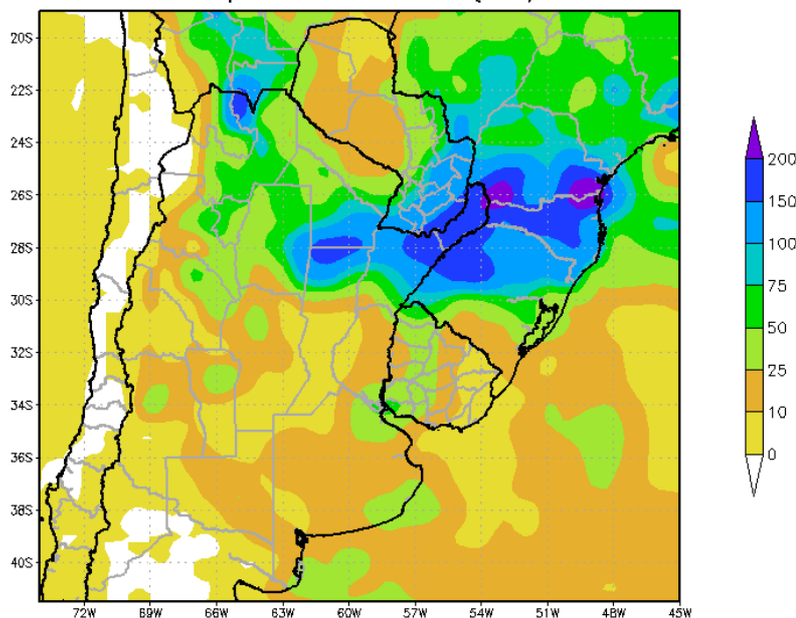
Perspectiva Climática 13 al 19 de Diciembre de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al norte incrementando la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola, causando una intensa ola de calor.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba y gran parte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, gran parte de Misiones, el nordeste de Corrientes, el norte de la Región Pampeana, el noroeste y el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40 °C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro-este de Córdoba, el centro de Entre Ríos, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste 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.

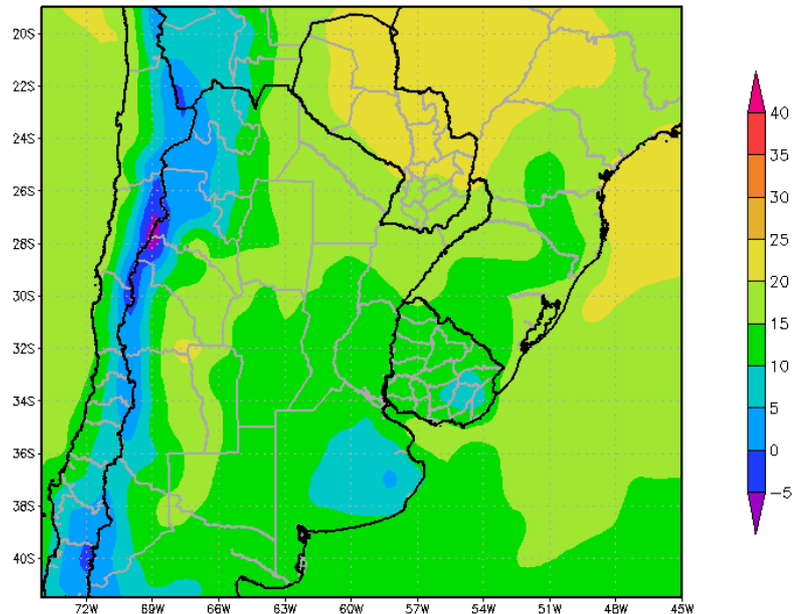
Perspectiva Climática 20 al 26 de Diciembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de muy variada intensidad, con focos de tormentas localizadas y el posterior descenso de la temperatura.

- *El este y el centro del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte 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 foco de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *El oeste del NOA, gran parte de Cuyo, el sur de Santa Fe, el este y el sur de Córdoba, el oeste de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, el norte y el oeste de Cuyo, el este del Uruguay y el noroeste del Paraguay experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

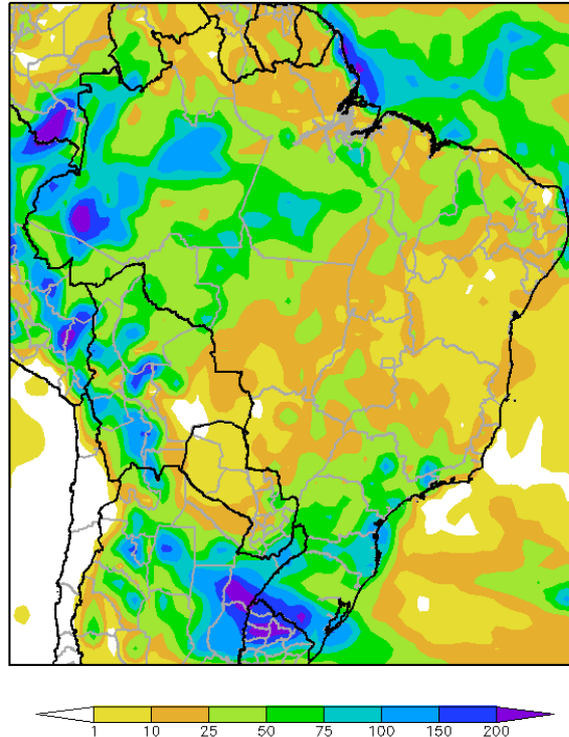
Perspectiva Climática 20 al 26 de Diciembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Después del frente los vientos del sector sur provocarán el descenso de la temperatura en centro y el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

- *El este del NOA, el extremo sudeste y el noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el oeste de la Pampa, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el norte y el centro de la Mesopotamia, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco de valores superiores a 20°C sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *En centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, el sur de Corrientes, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las Serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, 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.*

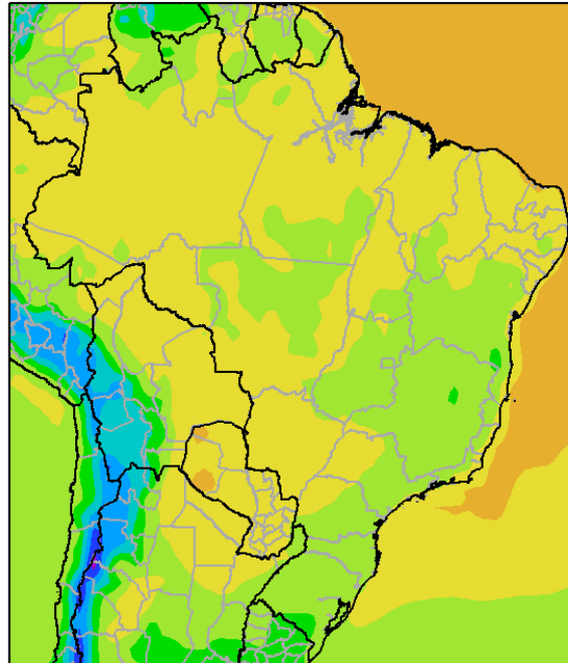
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la perspectiva el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro este registrará precipitaciones moderadas a escasas.

- *La mayor parte del norte y el sur del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con un foco de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), vientos y eventuales episodios de granizo, que se ubicará sobre el sudoeste de Río Grande do Sul.*
- *El sudeste de Pará, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Tocantins, Mato Grosso do Sul, Goiás, Mina Gerais, Bahía y el noroeste de Sao Paulo, recibirán valores moderados a escasos (1 a 10 mm).*

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

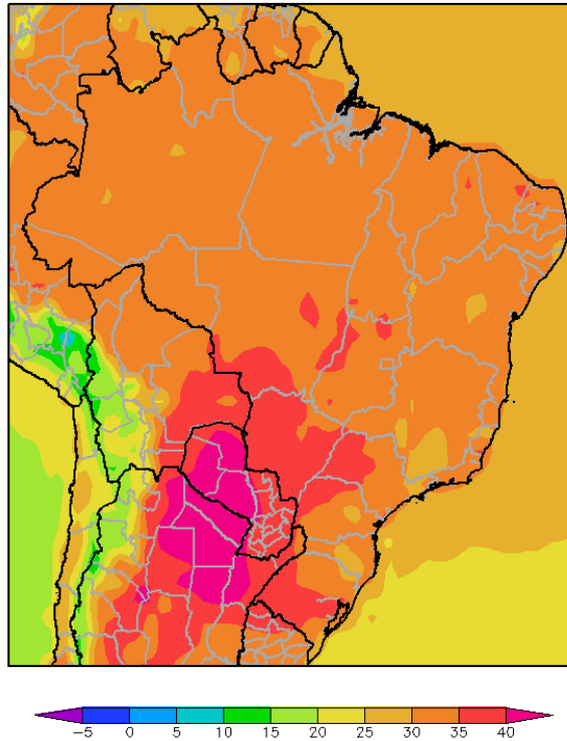


Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil:

- *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.*



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



Posteriormente, una gran proporción del área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- *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.*
- *El sur de Mina Gerais, el centro este de Paraná y el nordeste de Río Grande do Sul observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.*