



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

3 DE ENERO DE 2019

**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  
3 DE ENERO DE 2019**

*PRECIPITACIONES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL SUR, ACOMPAÑADAS POR MARCADOS CAMBIOS EN LA TEMPERATURA*



Durante la mayor parte de la perspectiva un frente estacionario se mantendrá posicionado sobre el Litoral Fluvial, moviéndose alternativamente hacia el norte y el sur, y produciendo precipitaciones sobre la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, a excepción del centro-norte y todo el sur. Cuando el frente estacionario se mueva hacia el norte, empujado por los vientos del sur, tendrán lugar descensos térmicos, uno de los cuales se producirá hacia comienzos de la primera etapa, y otro hacia su final. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán hacia el sur, causando una intensa ola de calor en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico.

**BRA**

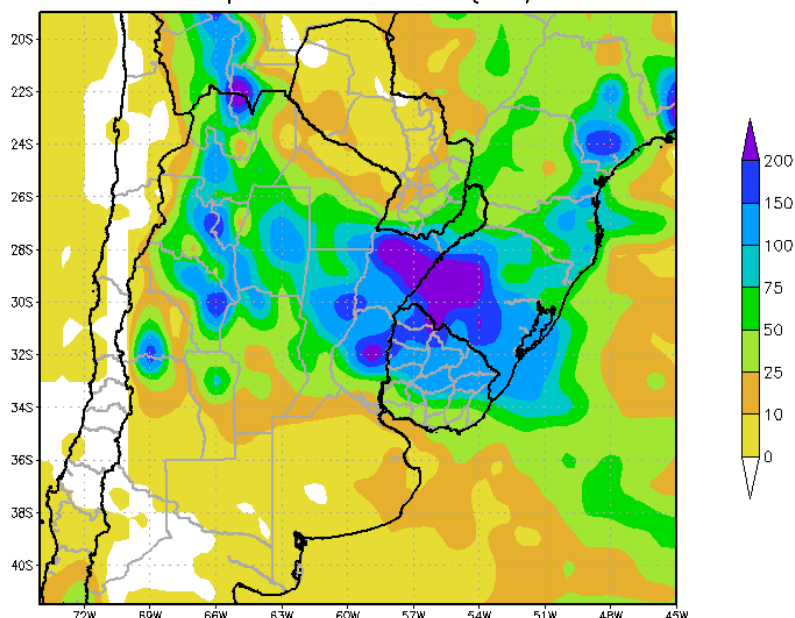
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL  
3 DE ENERO DE 2019**

*MODERADO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO*



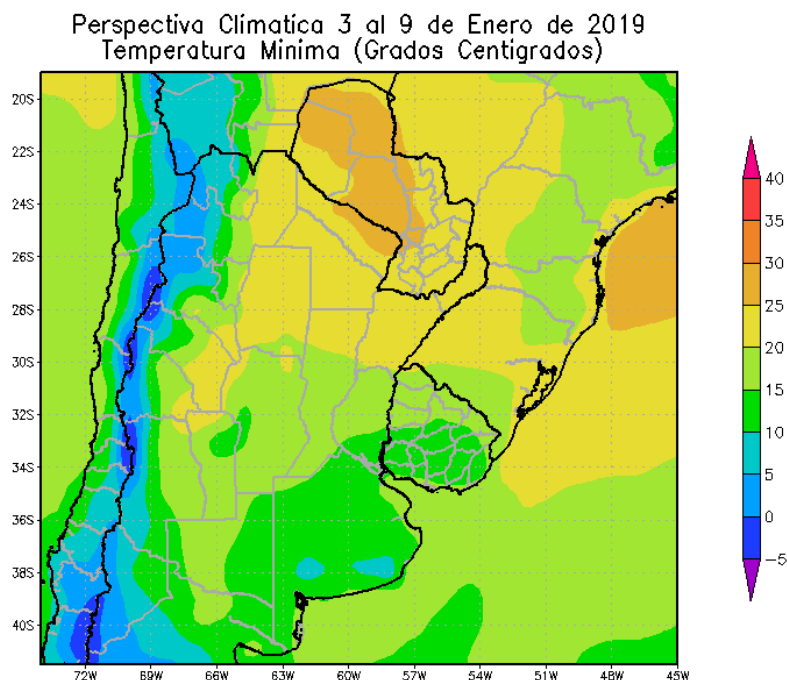
La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán un aumento térmico, pero sin superar la media estacional. La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes, con amplios focos de tormentas, y algunos focos secos, especialmente sobre la Región Nordeste. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, produciendo un moderado descenso térmico.

Perspectiva Climática 3 al 9 de Enero de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



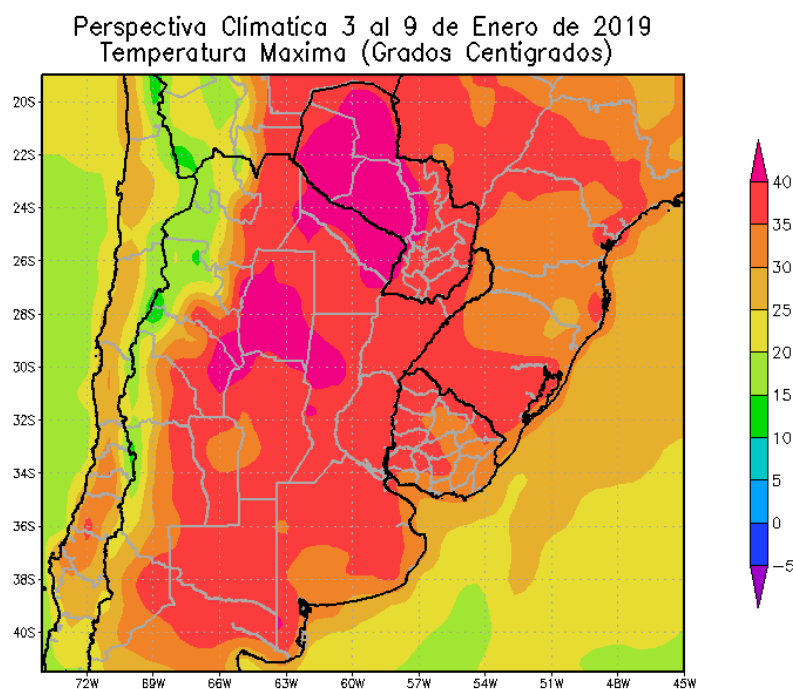
*Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva un frente estacionario se mantendrá posicionado sobre el Litoral Fluvial, moviéndose alternativamente hacia el norte y el sur, y produciendo precipitaciones sobre la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, a excepción del centro-norte y todo el sur.*

- *La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de la Región Oriental del Paraguay, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm). Se observarán numerosos focos de tormentas localizadas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales, con su mayor intensidad sobre el norte de Corrientes y zonas aledañas.*
- *El extremo nordeste del NOA; el norte de la Región del Chaco Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el oeste de la Región Oriental del Paraguay observarán un amplio foco con valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*
- *El sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones escasas (menos de 25 mm).*



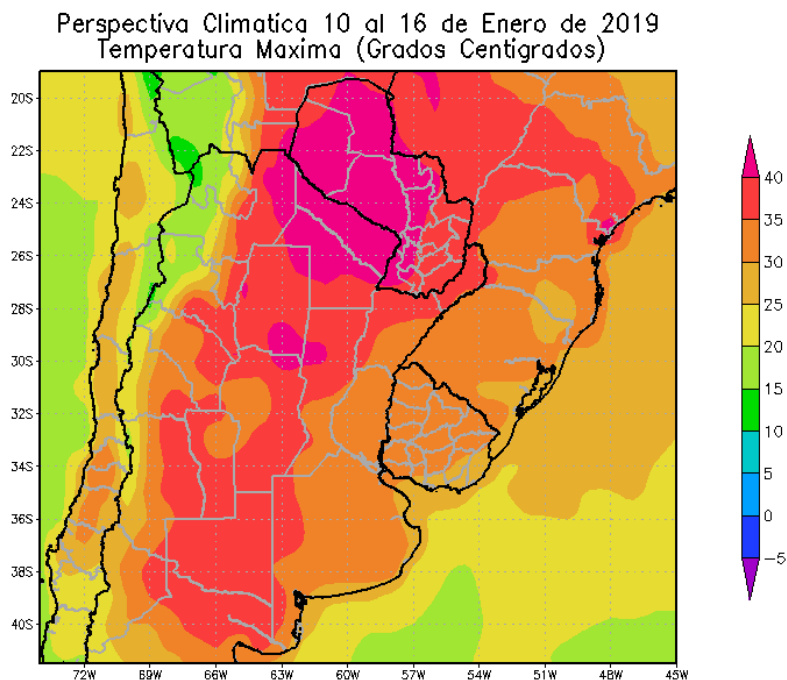
*Cuando el frente estacionario se mueva hacia el norte, empujado por los vientos del sur, tendrán lugar descensos térmicos, uno de los cuales se producirá hacia comienzos de la primera etapa, y otro hacia su final.*

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco de La Argentina y el norte de la Mesopotamia, se mantendrán dentro de la masa de aire tropical, manteniendo temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de más de 25°C.*
- *Impulsada por los vientos del sur, la masa de aire polar logrará extenderse por todo el oeste, el centro y el sur del área agrícola, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, con focos de heladas en las áreas serranas y cordilleranas.*



*Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán hacia el sur, causando una intensa ola de calor en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico.*

- *La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos cercanos a 40°C.*
- *Sólo las áreas serranas y cordilleranas y el litoral atlántico observarán registros menores.*

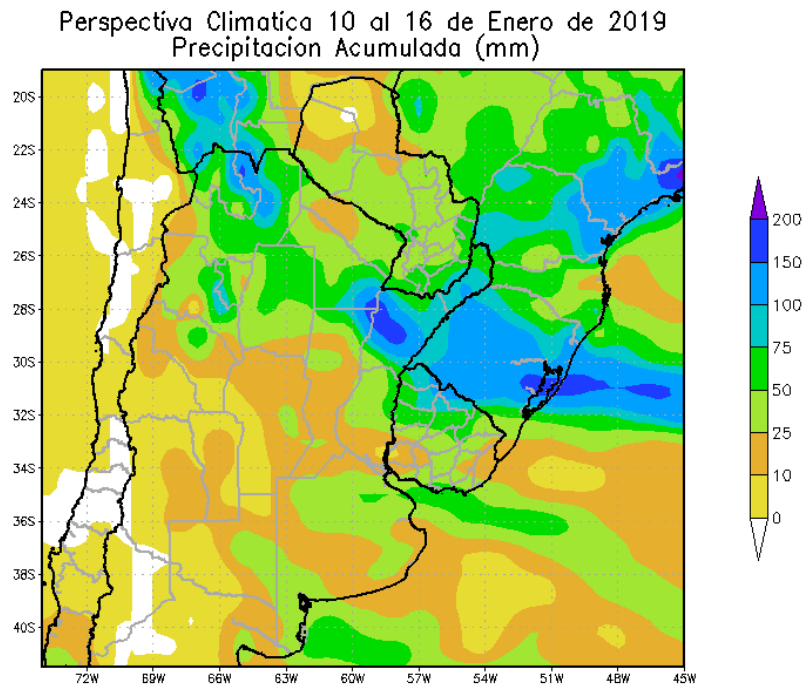


**CALOR Y PRECIPITACIONES LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DEL CENTRO-OESTE Y EL SUDOESTE, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte que provocarán temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola.*

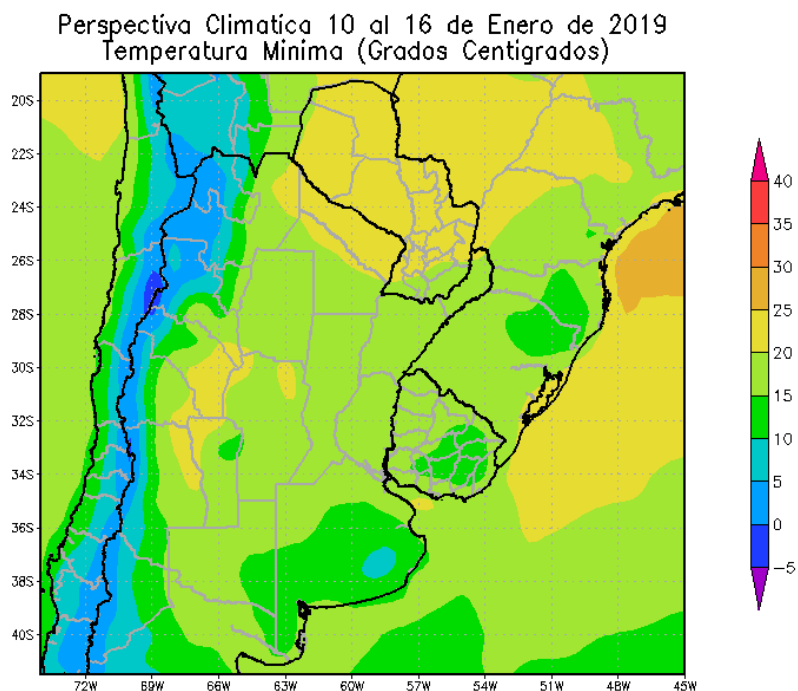
- *La mayor parte el interior del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros cercanos a los 40°C.*
- *Sólo las áreas serranas y cordilleranas, el centro y el sur de la Mesopotamia, el Uruguay y el este de la Región Pampeana observarán registros inferiores a 35°C.*





*Paralelamente, continuará produciéndose precipitaciones de frente caliente sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, hasta que el paso de un frente de Pampero pondrá fin al proceso, limpiando la atmósfera.*

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco de La Argentina, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con vigorosos focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, y algunos focos de valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*
- *El centro y el este de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas localizadas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *Cuyo y el oeste de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

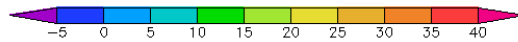
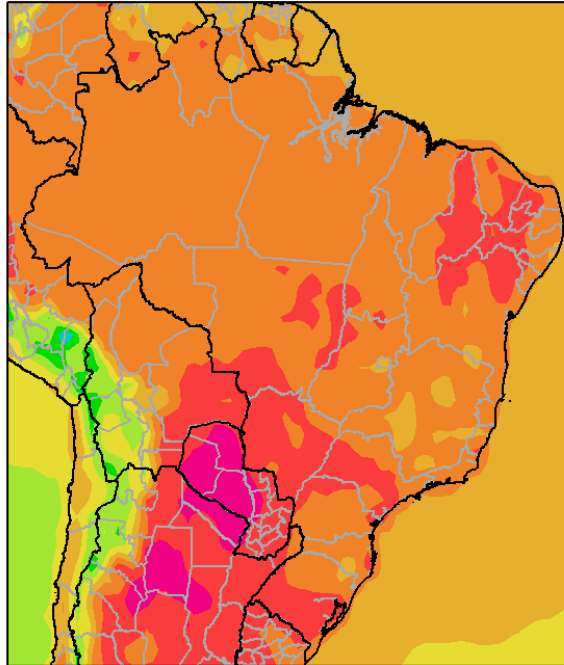


*Junto con el frente de Pampero, arribará una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo el centro-norte se mantendrá dentro del dominio de los vientos del trópico.*

- *Sólo la mayor parte del Paraguay y el norte de la Región del Chaco experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con amplios focos de valores menores hacia las áreas serranas y cordilleranas.*



Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

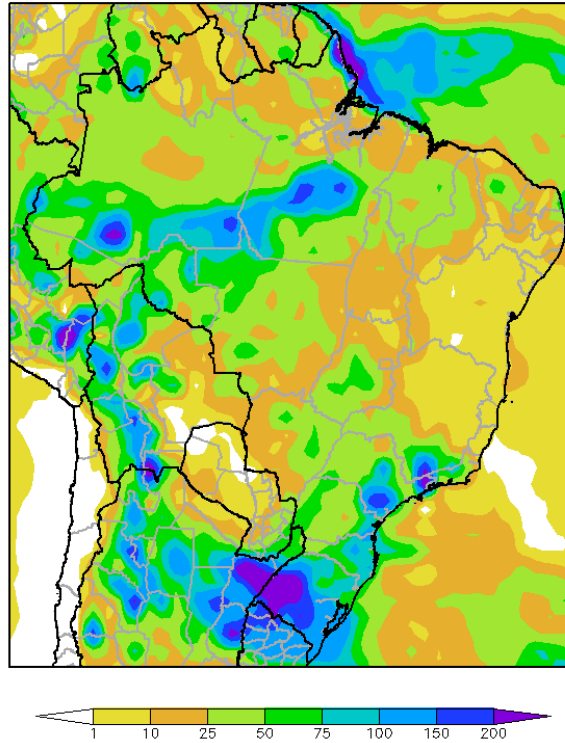


*La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán un aumento térmico, pero sin superar la media estacional.*

- *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.*



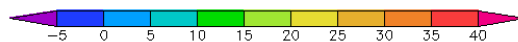
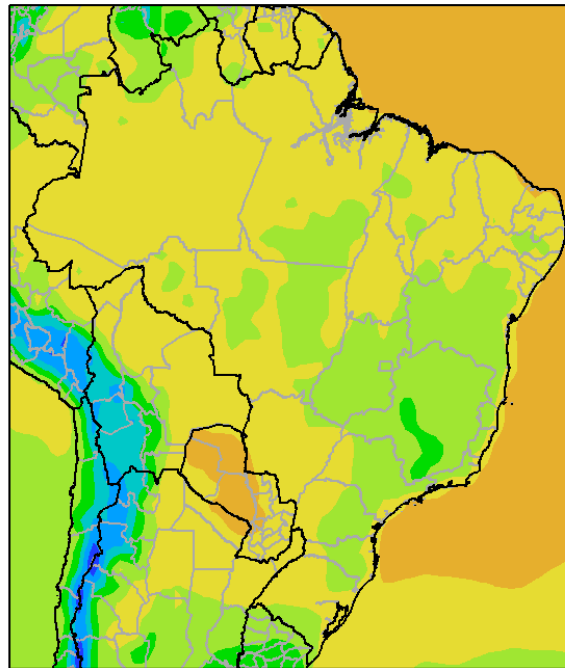
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes, con amplios focos de tormentas, y algunos focos secos, especialmente sobre la Región Nordeste.*

- *Río Grande do Sul y el este de Santa Catarina, Paraná y Sao Paulo observarán vigorosos focos de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm) y vientos.*
- *La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas puntuales.*
- *Sólo la Región Nordeste registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, produciendo un moderado descenso térmico.*

- *La mayor parte del norte y el oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *Los Estados cercanos al litoral atlántico observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas.*

