



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### *Síntesis del Pronóstico*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2017: CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y LA MAYOR PARTE DEL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, TERMINANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

*Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, de gran intensidad, pero de moderada duración. A mediados de la perspectiva, se producirá el paso del frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el noroeste y la mayor parte del centro del área agrícola, mientras que la mayor parte del nordeste y casi todo el sur recibirán valores escasos, con focos de registros moderados. Junto con el frente, se producirá la entrada de una masa de aire fresco, proveniente del sudoeste, que causará un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico, generándose un marcado contraste térmico.*

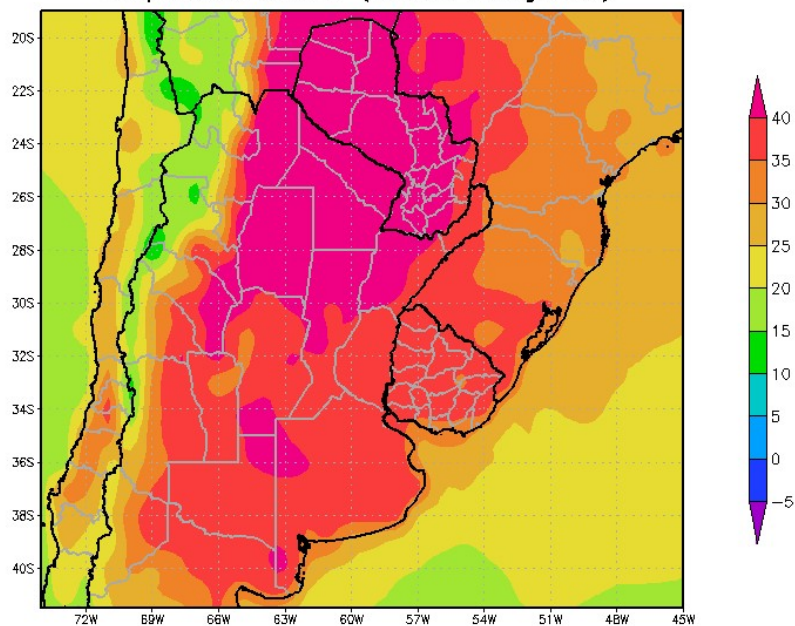
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2017:  
MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES, SEGUIDAS POR UN LEVE DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán temperaturas máximas moderadamente altas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica. El aporte de humedad y calor producido por los vientos del trópico provocará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sudeste. Hacia el final de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sur, que causará un leve descenso térmico.*

## Desarrollo del Pronóstico

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2017: CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y LA MAYOR PARTE DEL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, TERMINANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO

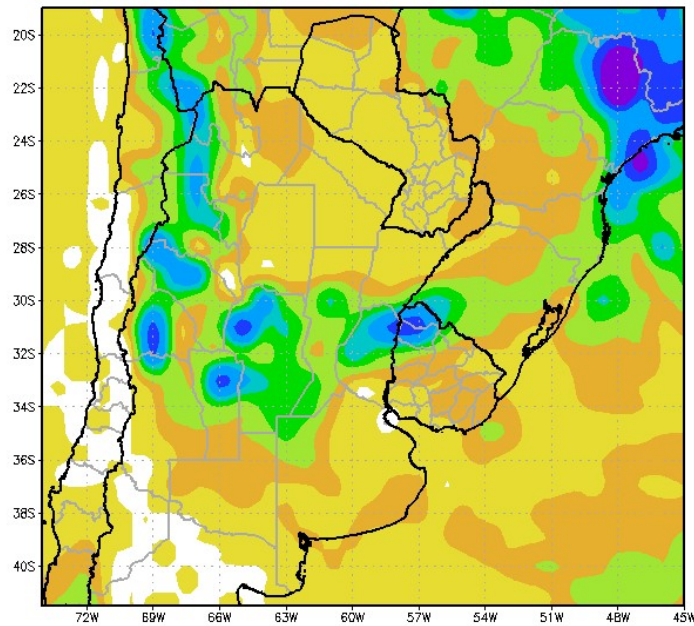
Perspectiva Climática 12 al 18 de Enero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, de gran intensidad, pero de moderada duración.*

- *El Paraguay, el este del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas cercanas a 40°C*
- *El este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y el extremo oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores superiores.*
- *Sólo las áreas cercanas a la cordillera, el litoral atlántico y la mayor parte del Uruguay experimentarán valores más moderados.*

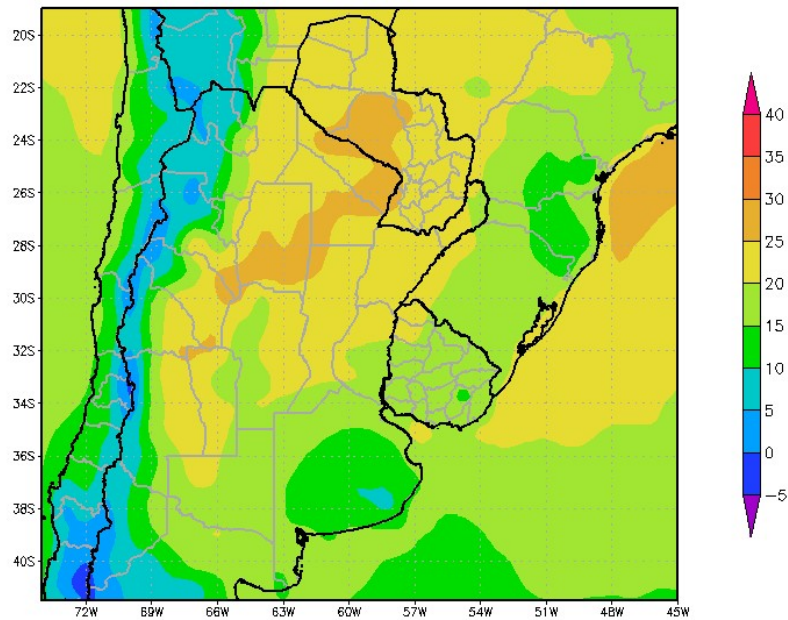
Perspectiva Climática 12 al 18 de Enero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso del frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el noroeste y la mayor parte del centro del área agrícola, mientras que la mayor parte del noreste y casi todo el sur recibirán valores escasos, con focos de registros moderados.

- El oeste del NOA, norte y el centro de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), vientos y granizo.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática 12 al 18 de Enero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

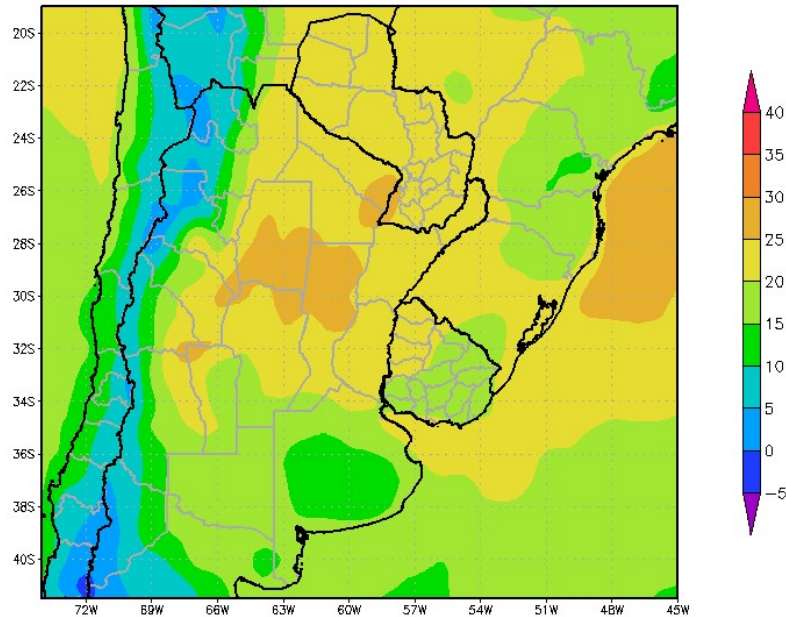


*Junto con el frente, se producirá la entrada de una masa de aire fresco, proveniente del sudoeste, que causará un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico, generándose un marcado contraste térmico.*

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte, el noroeste del Uruguay y el centro de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos de más de 25°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con amplios focos de valores menores sobre Buenos Aires y el Uruguay.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos de heladas en los valles cordilleranos.*

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE ENERO DE 2017: OSCILACIÓN TÉRMICA SEGUIDA POR PRECIPITACIONES GENERALES

Perspectiva Climática 19 al 25 de Enero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

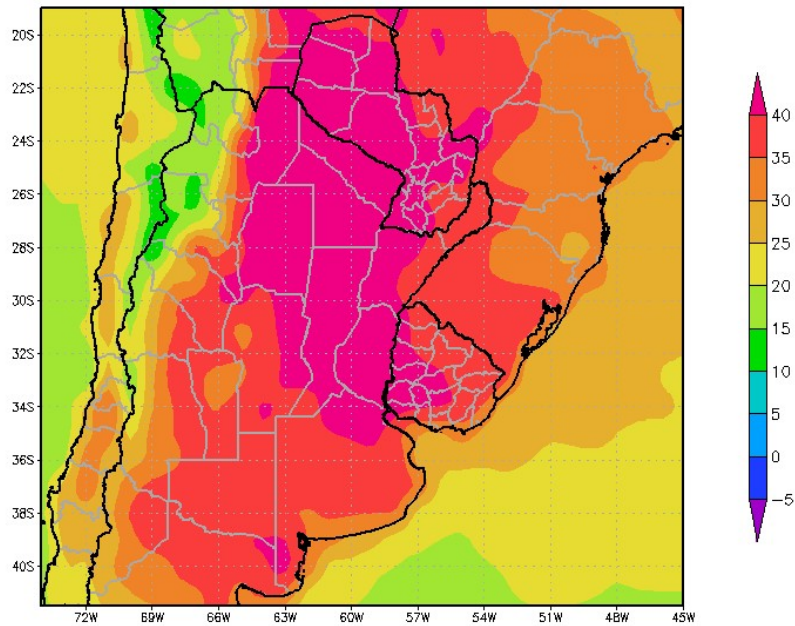


Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del sudoeste, acentuando el descenso térmico iniciado previamente.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con amplios focos superiores a 25°C.
- El centro-este del NOA, 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 registros inferiores sobre las zonas serranas.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas en los valles agrícolas cordilleranos.



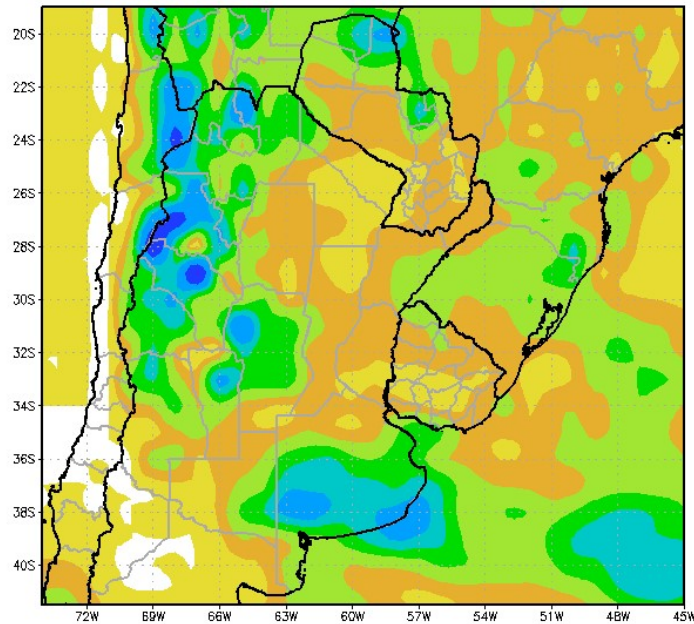
Perspectiva Climática 19 al 25 de Enero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, muy intenso, pero de corta duración.*

- *El Paraguay, el este del NOA, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas cercanas a 40°C*
- *El este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores superiores.*
- *Sólo las áreas cercanas a la cordillera y el litoral atlántico experimentarán valores más moderados.*

Perspectiva Climática 19 al 25 de Enero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

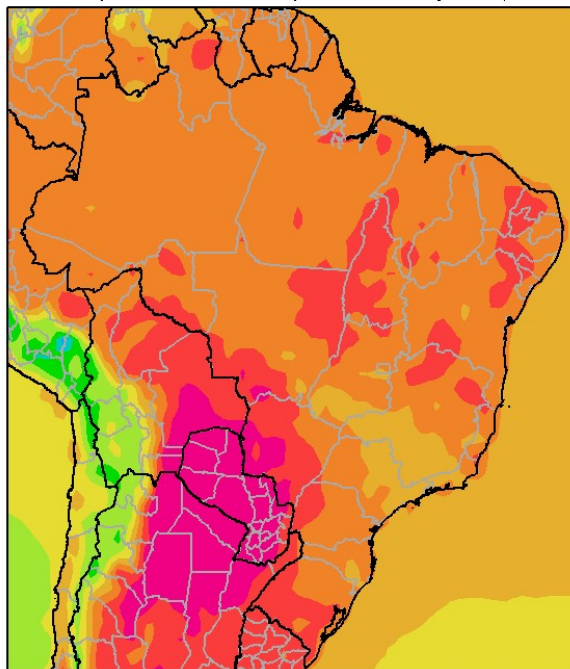


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola, llevando alivio al sudoeste de la Región Pampeana por primera vez en mucho tiempo.

- Un amplio foco con precipitaciones muy abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre Bolivia, la mayor parte del NOA, el oeste del Paraguay, el extremo occidental de la Región del Chaco, Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Dentro de esta extensa área se registrarán numerosas tormentas localizadas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- Otro amplio foco con precipitaciones muy abundantes (25 y 75 mm) abarcará el este de La Pampa y el sudeste y el sudoeste de Buenos Aires.
- El este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm) y focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- Sólo el sur de Cuyo y el oeste de La Pampa registrarán valores escasos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2017:  
MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES, SEGUIDAS POR UN LEVE DESCENSO TÉRMICO**

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Enero de 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

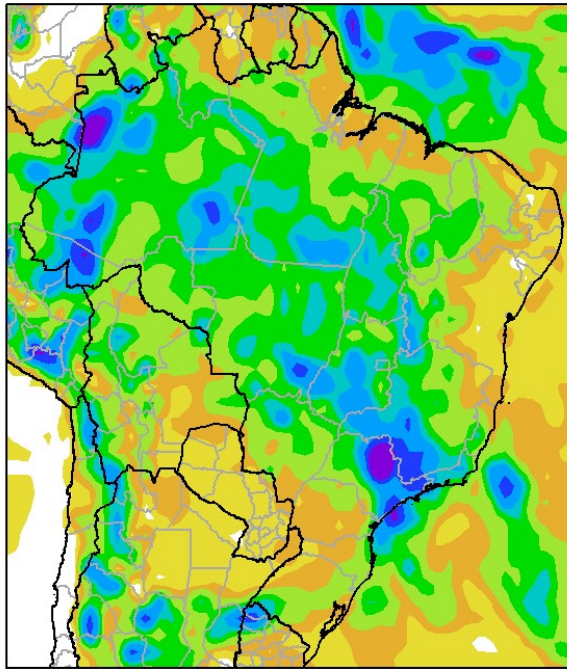


*La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán temperaturas máximas moderadamente altas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica.*

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, con focos de registros superiores e inferiores.*



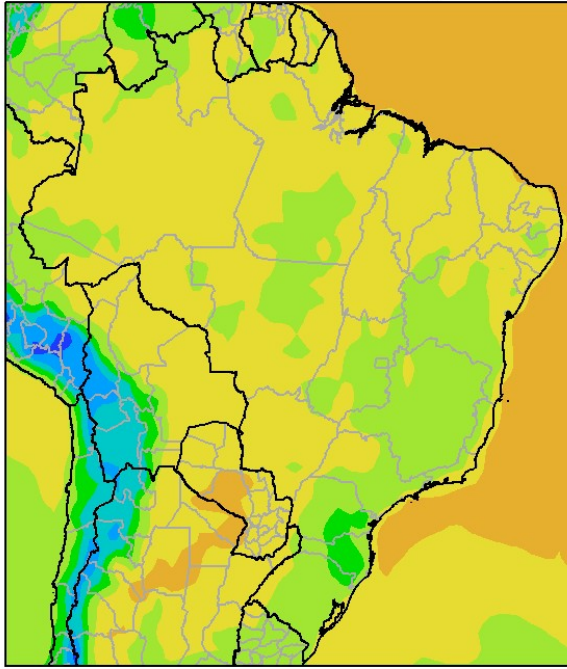
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Enero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*El aporte de humedad y calor producido por los vientos del trópico provocará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sudeste.*

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos, con focos de valores moderados.*
- *Sólo el extremo nordeste del área agrícola brasileña experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Enero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



*Hacia el final de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sur, que causará un leve descenso térmico.*

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con amplios focos de valores inferiores sobre el litoral atlántico y las zonas serranas.*

*Buenos Aires, 12 de Enero de 2017  
Bolsa de Cereales*

*Ing. Agr. Eduardo M. Sierra  
Especialista en Agroclimatología*