



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2017:

PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DEL CALOR

En el inicio de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones abundantes y tormentas sobre el norte y el centro y el norte del área agrícola, mientras que su porción sudeste recibirá valores moderados, y su porción sudoeste registros escasos. Paralelamente, continuará la entra de vientos del sudoeste, acentuando el descenso térmico iniciado previamente. El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, muy intenso, pero de corta duración. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una moderación de la temperatura debido al avance de un frente de tormenta que comenzará a causar nuevas precipitaciones a su paso.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2017:

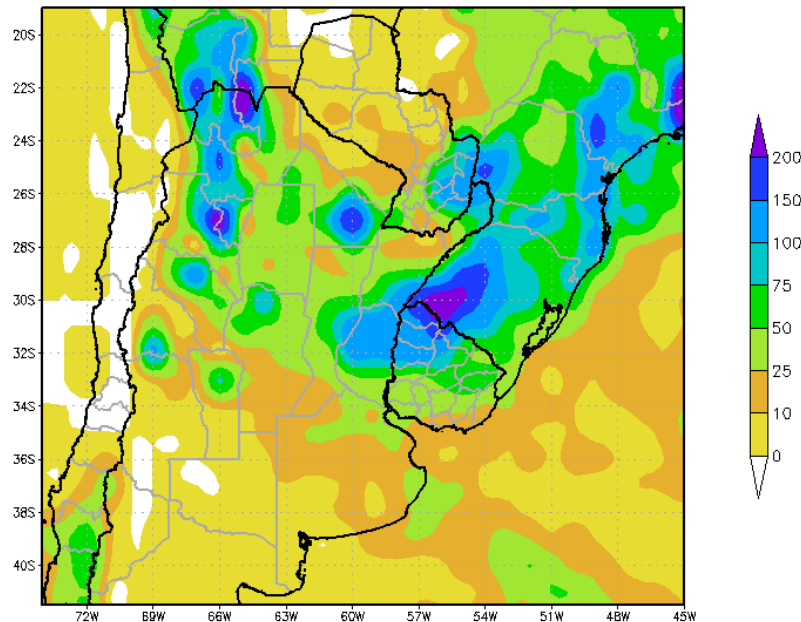
PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES NORDESTE Y CENTRO-OESTE, SEGUIDAS DE UN LEVE DESCENSO TÉRMICO Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus porciones nordeste y centro-oeste. Paralelamente, se producirá el avance de una masa de aire fresco, procedente del sur, que provocará un moderado descenso térmico. La circulación tropical retornará rápidamente, provocando temperaturas máximas moderadamente elevadas.

Desarrollo del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE, ACOMPAÑADAS POR
UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DEL CALOR**

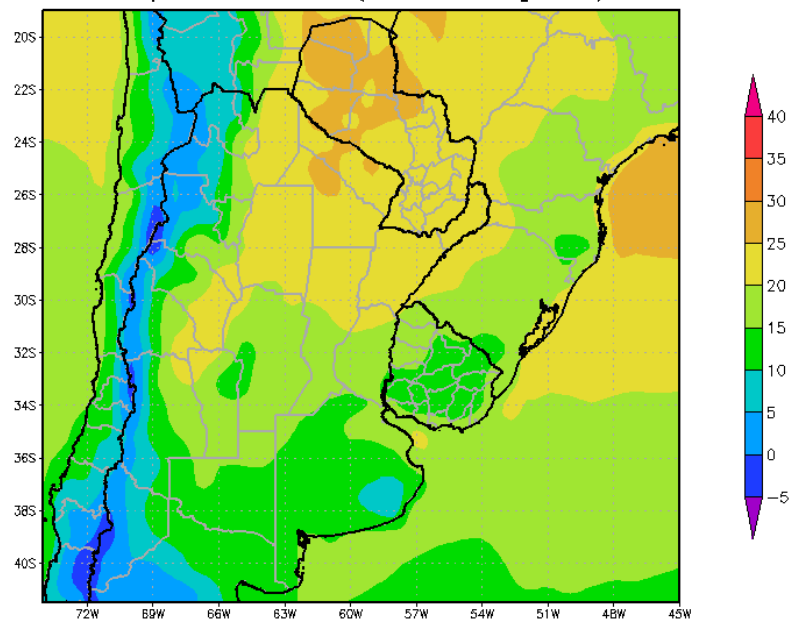
Perspectiva Climática 5 al 11 de Enero de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones abundantes y tormentas sobre el norte y el centro y el norte del área agrícola, mientras que su porción sudeste recibirá valores moderados, y su porción sudoeste registros escasos.

- *El oeste del Paraguay y el norte de la Región del Chaco observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El NOA, el sur de la Región del Chaco, el este del Paraguay, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm) con amplios focos con tormentas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El norte de Cuyo y el centro y el sudeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El sur de Cuyo, el norte de la Patagonia y el sudoeste de la Región Pampeana recibirán valores escasos.*

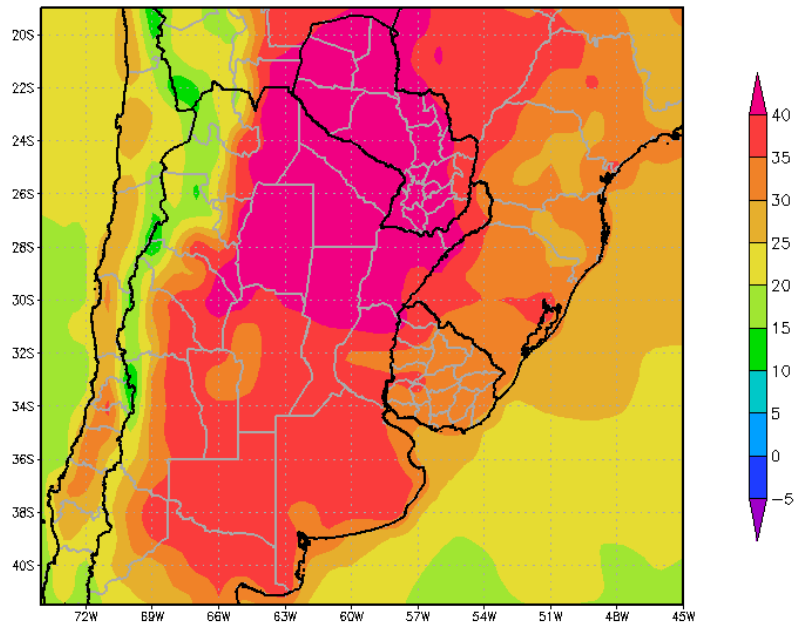
Perspectiva Climática 5 al 11 de Enero de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuará la entra de vientos del sudoeste, acentuando el descenso térmico iniciado previamente.

- *La mayor parte del Paraguay el este del NOA, la Región del Chaco, el noreste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el noreste y la franja costera del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de valores menores sobre las zonas serranas.*
- *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 5 al 11 de Enero de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



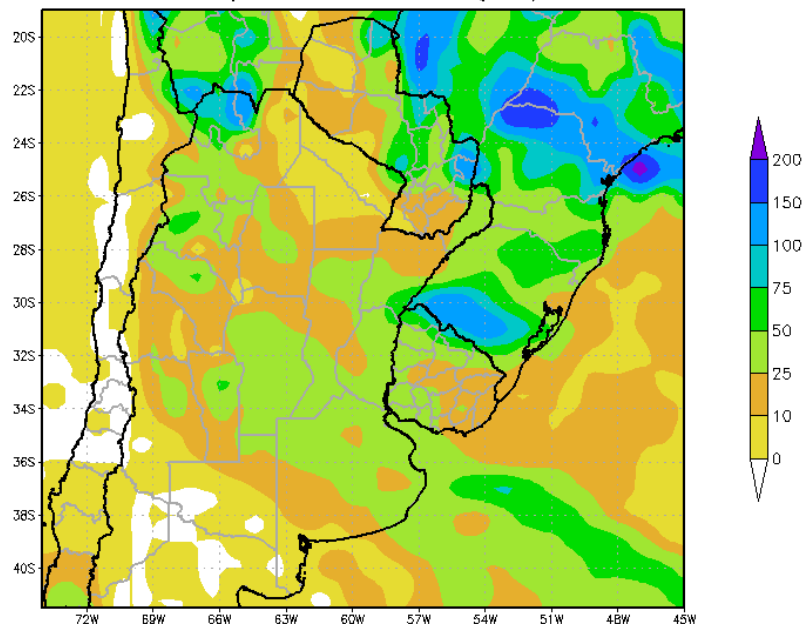
El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, muy intenso, pero de corta duración.

- *El Paraguay, el este del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro 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 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.*

Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá una moderación de la temperatura debido al avance de un frente de tormenta que comenzará a causar nuevas precipitaciones a su paso.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2017: PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES CENTRO-NORTE Y SUDOESTE, Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

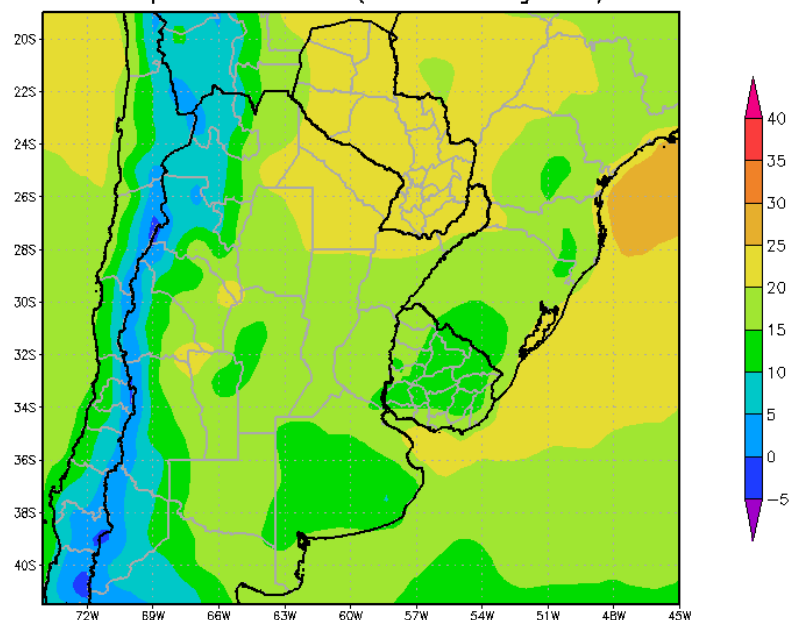
Perspectiva Climática 12 al 18 de Enero de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso del frente de tormenta que comenzó su recorrida a finales de la etapa anterior, produciendo precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área a agrícola, a excepción de sus extremos centro-norte y sudoeste.

- *La mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas (más de 100 mm) sobre el noreste del Paraguay, el noroeste del NOA, el norte del Uruguay y otros puntos.*
- *Sólo el extremo noreste del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el sur de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana recibirá valores escasos (menos de 10 mm).*

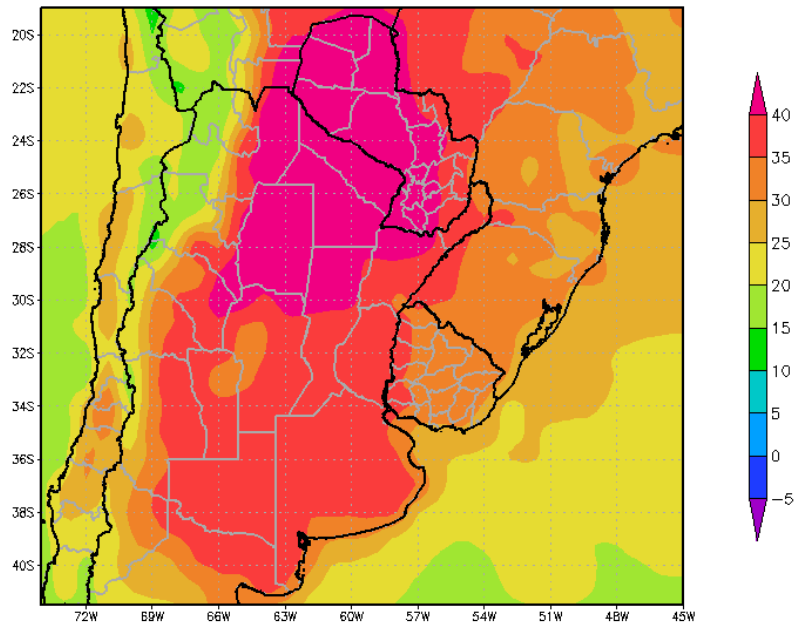
Perspectiva Climática 12 al 18 de Enero de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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.

- *La mayor parte del Paraguay, el extremo oriental del NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y 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 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 Climática 12 al 18 de Enero de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

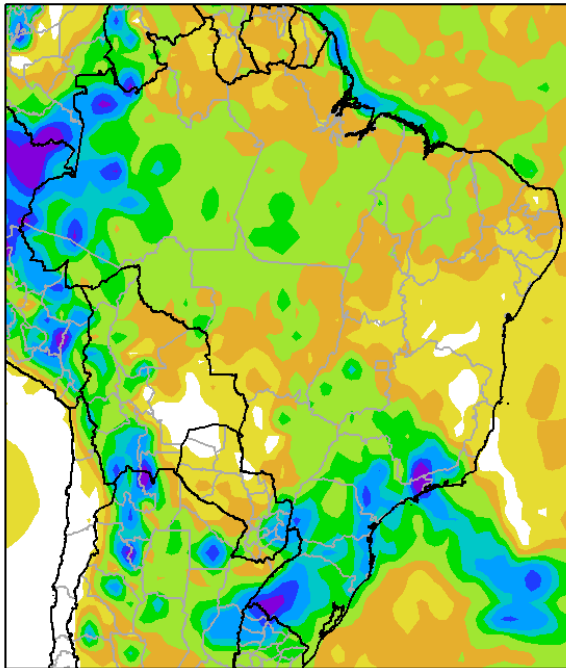


Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán rápidamente, produciendo un nuevo lapso cálido, de gran intensidad, pero de moderada duración.

- *El Paraguay, el este del NOA, el noreste 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 AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2017:
PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES NORDESTE Y
CENTRO-OESTE, SEGUIDAS DE UN LEVE DESCENSO TÉRMICO Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

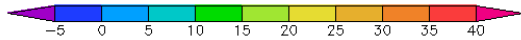
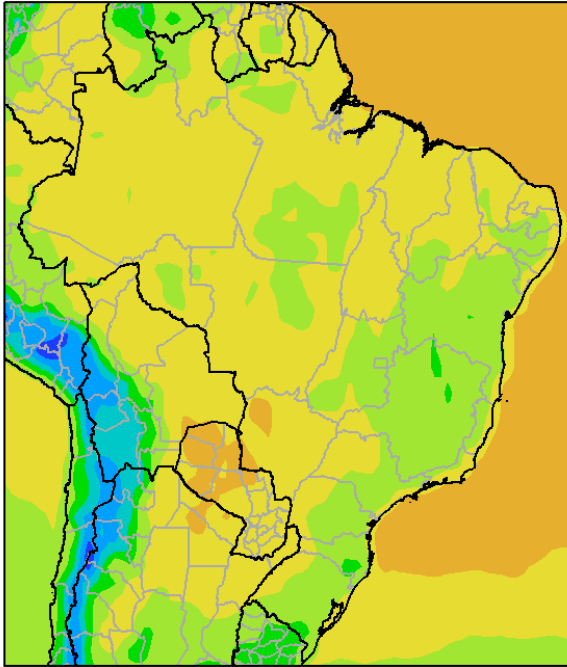
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Enero de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará precipitaciones de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus porciones nordeste y centro-oeste.

- *El norte del área agrícola brasileña recibirá precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores mayores y menores.*
- *El centro oeste del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos de registros abundantes (más de 25 mm).*
- *La Región Nordeste recibirá precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El centro-este y el sur del área agrícola brasileña experimentarán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*

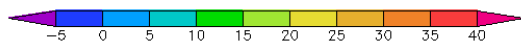
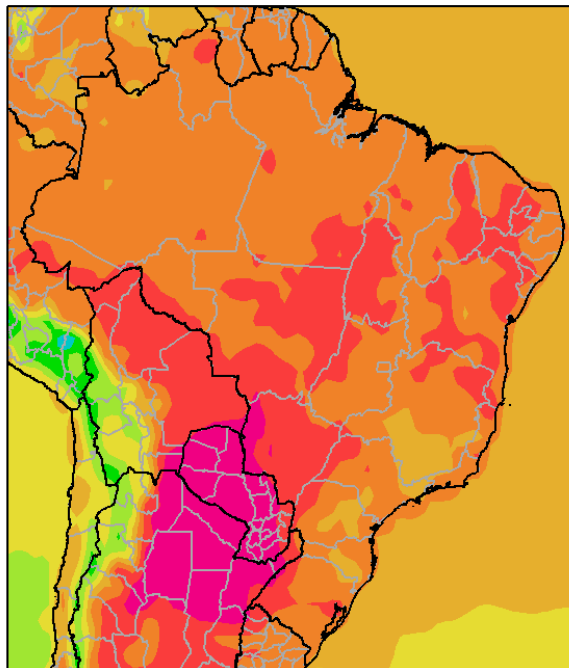
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Enero de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá el avance de una masa de aire fresco, procedente del sur, que provocará un moderado descenso térmico.

- *El interior y el noreste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *Las zonas cercanas al litoral atlántico observarán registros inferiores a 20°C.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Enero de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La circulación tropical retornará rápidamente, provocando temperaturas máximas moderadamente elevadas.

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, con amplios focos de valores superiores a 35°C.*

*Buenos Aires, 5 de Enero de 2017
Bolsa de Cereales*

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