



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### *Síntesis del Pronóstico*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2017:  
BREVE PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDA POR UN LAPSO CALUROSO,  
TERMINANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva, comenzará con vientos del sur, que provocarán una oportuna pausa en la ola de calor en la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, los vientos rotarán al norte/nordeste aportando aire cálido y causando una nueva ola de calor, que abarcará gran parte del área agrícola. El calor y la humedad aportados por los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, acumulando valores moderados a abundantes en el este del Paraguay, el oeste del NOA, el norte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas.*

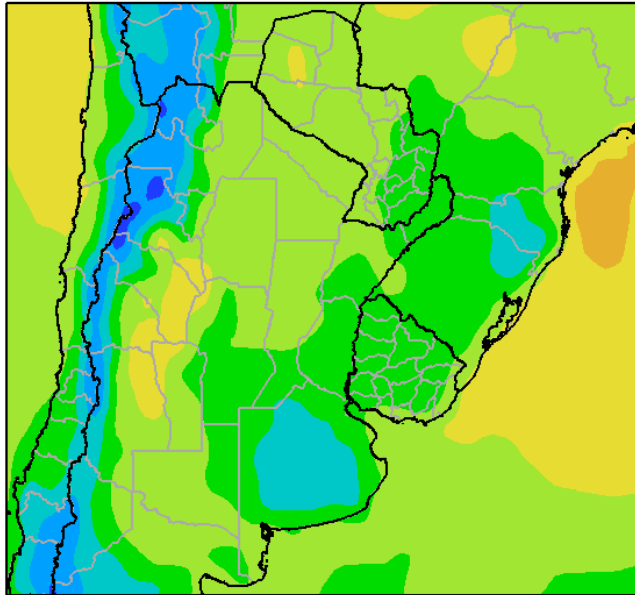
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2017:  
OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

*Al comienzo de la perspectiva, se producirá un ingreso de vientos del sur, que moderará las temperaturas en el centro y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el norte continuará observando registros elevados. Los vientos cálidos del trópico retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. A lo largo de toda la perspectiva, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, con sus mayores valores sobre el ángulo noroeste de su extensión. Sólo el Nordeste y el extremo sur experimentarán registros moderados a escasos.*

## ***Desarrollo del Pronóstico***

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2017:  
BREVE PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDA POR UN LAPSO CALUROSO,  
TERMINANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

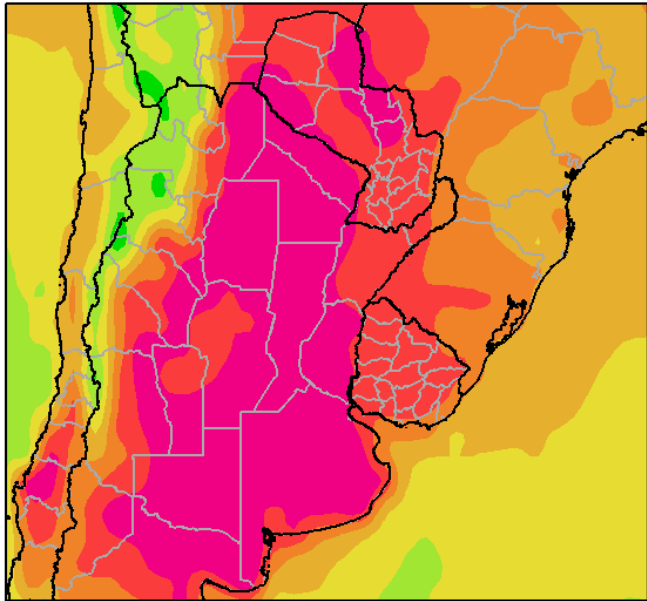
Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva, comenzará con vientos del sur, que provocarán una oportuna pausa en la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la Región del Chaco, el centro de Corrientes, el norte de Córdoba, el norte y el centro de Santa Fe y gran parte de La Pampa observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con registros superiores a 20°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro-oeste de Cuyo, el centro y la mayor parte del sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y gran parte de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

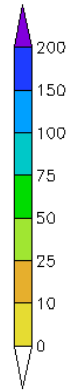
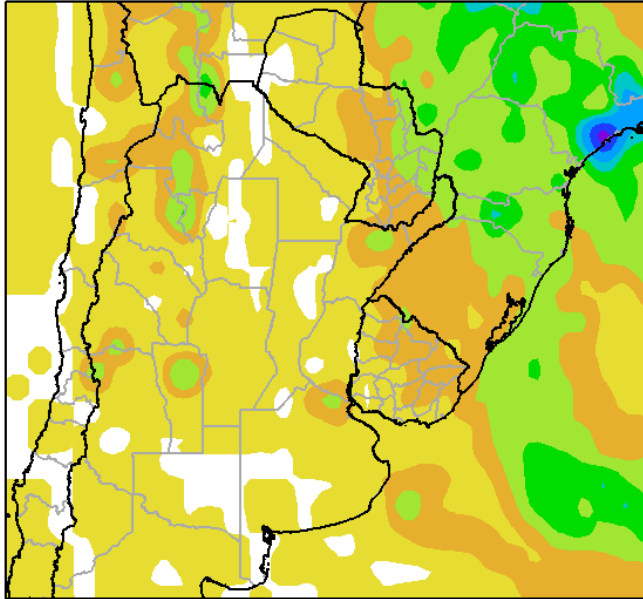
Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al norte/nordeste aportando aire cálido y causando una nueva ola de calor, que abarcará gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola de La Argentina y la mayor parte del Paraguay observará temperaturas máximas cercanas a 40°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el este y el sur de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el norte de Misiones y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo las zonas cordilleranas y el litoral atlántico registrarán valores menores.

Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Precipitación Acumulada (mm)

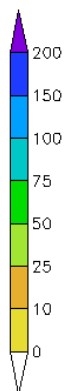
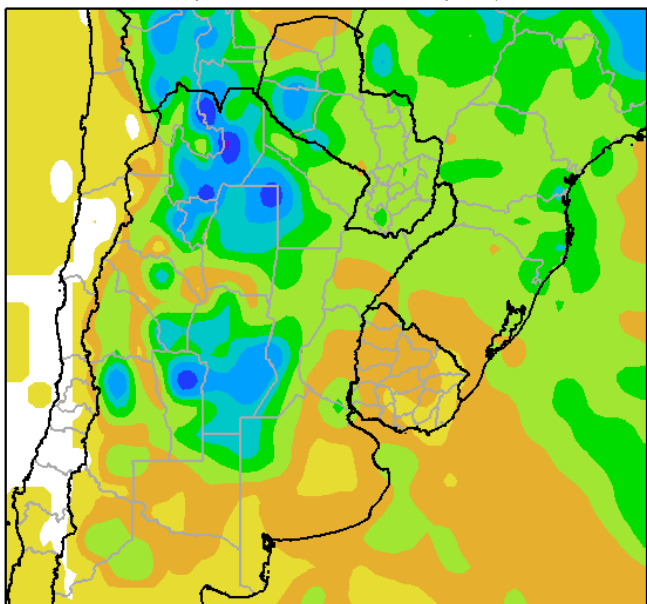


El calor y la humedad aportados por los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, acumulando valores moderados a abundantes en el este del Paraguay, el oeste del NOA, el norte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas:

- El oeste del NOA, el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, el oeste del Paraguay y el sur del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm), y posibles tormentas puntuales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE FEBRERO:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

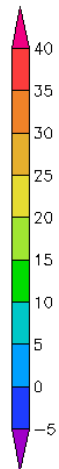
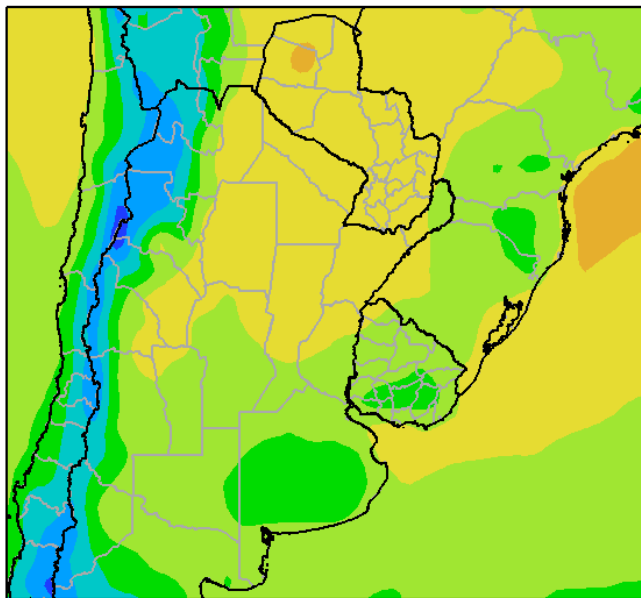
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Febrero de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, el paso del frente de Pampero provocará precipitaciones abundantes a muy abundantes, sobre el Paraguay y el norte y el centro del área agrícola argentina, mientras que el sur del área agrícola argentina y el Uruguay registrarán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del Paraguay y la mayor parte del norte y el centro del área agrícola argentina observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del sur del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos y otros de valores abundantes.

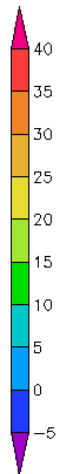
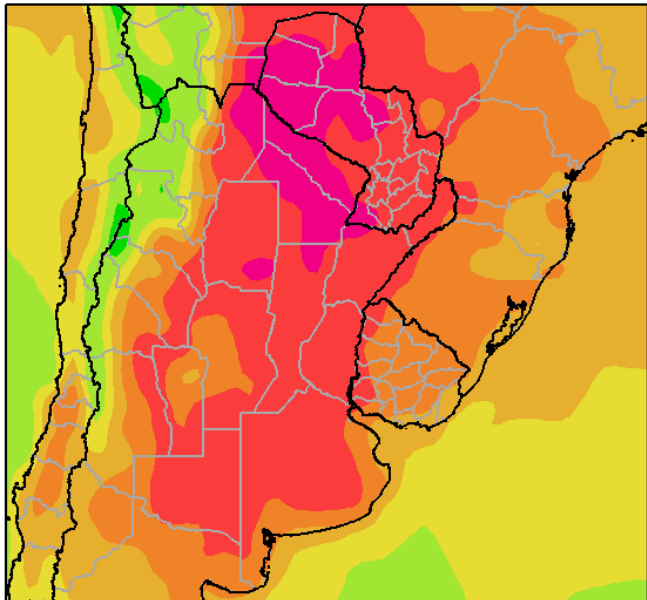
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Febrero de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente avanzarán los vientos del sud/sudoeste, haciendo sentir su influencia sobre el sur del área agrícola, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del trópico.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste de Cuyo y el centro-oeste y el oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Febrero de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

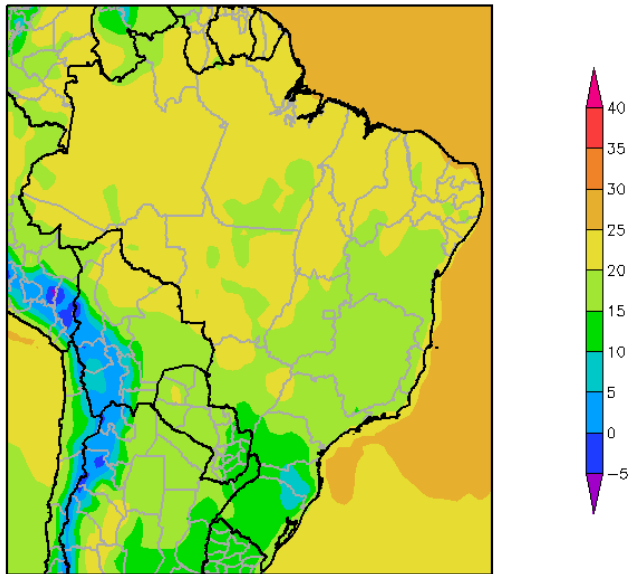


Los vientos del trópico retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor, aunque sin alcanzar valores tan extremos como en las semanas anteriores.

- La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas superiores a 35°C, con amplios focos con valores superiores a 40°C sobre su extremo norte.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo las áreas serranas y el litoral atlántico experimentarán valores más moderados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 26 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 2017:  
OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

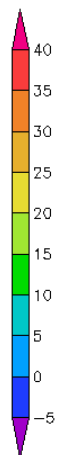
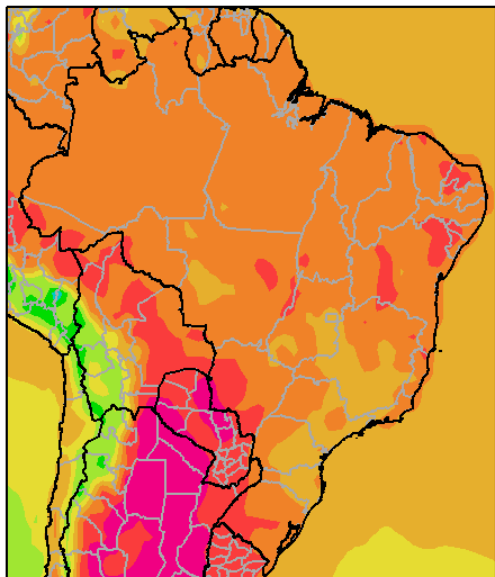


Al comienzo de la perspectiva, se producirá un ingreso de vientos del sur, que moderará las temperaturas en el centro y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el norte continuará observando registros elevados..

- El norte y oeste del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná y el este de Santa Catarina, observará un temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mato Grosso do Su, la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.



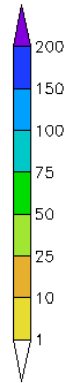
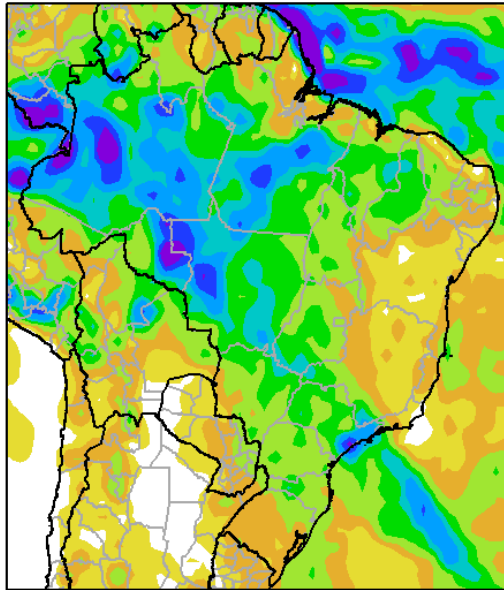
Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del trópico retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con valores superiores a 35 °C.
- El sudeste de Goias, la mayor parte de Mina Gerais, de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 26/01/2017 al 1/02/2017  
Precipitación Acumulada (mm)



A lo largo de toda la perspectiva, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, con sus mayores valores sobre el ángulo noroeste de su extensión. Sólo el Nordeste y el extremo sur experimentarán registros moderados a escasos.

- 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), acompañado de descargas eléctricas, granizo y fuerte ráfagas de vientos.
- Sólo los extremos nordeste y sur del área agrícola brasileña experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

*Buenos Aires, 26 de Enero de 2017*  
*Bolsa de Cereales*

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