



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2016:  
MARCADO ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y GRAN PARTE DEL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*En el inicio de la perspectiva, los vientos soplarán del sector sur/sudoeste determinando un moderado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con cielo despejado y baja humedad atmosférica. Los vientos del norte retornarán rápidamente, causando un gradual y prolongado aumento de la temperatura, provocando una fuerte ola de calor, que incrementará significativamente el consumo de agua por parte de las pasturas y cultivos. Hacia el final de la perspectiva, el pasaje de un frente de Pampero reactivará las precipitaciones en el norte y el este del área agrícola, mientras que el oeste y el sur observarán valores escasos.*

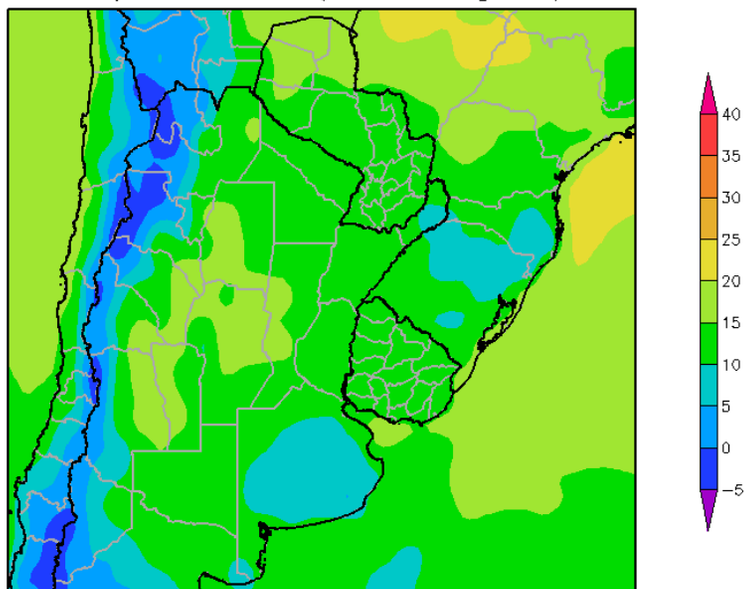
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2016:  
PRECIPITACIONES GENERALES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Al comienzo de la perspectiva, llegará al Brasil el frente de tormenta que recorrió La Argentina y el Uruguay en los días precedentes, produciendo precipitaciones entre abundantes a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de la Región Nordeste, que recibirá precipitaciones escasas. Junto con el frente arribará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán al sector norte/nordeste, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, en la mayor parte del área agrícola brasileña, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2016: MARCADO ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y GRAN PARTE DEL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

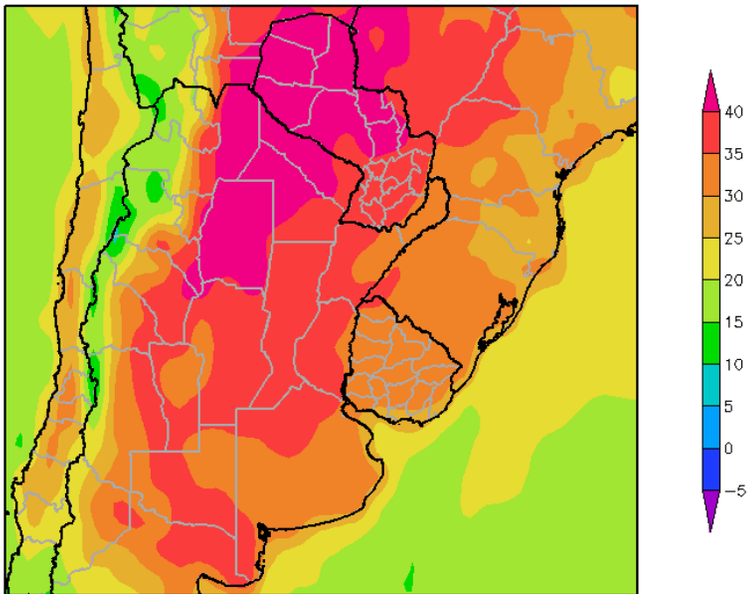
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos soplarán del sector sur/sudoeste determinando un moderado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con cielo despejado y baja humedad atmosférica.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro de Misiones y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con focos con valores inferiores, con riesgo de heladas localizadas y generales.

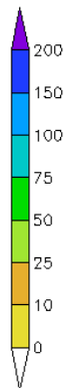
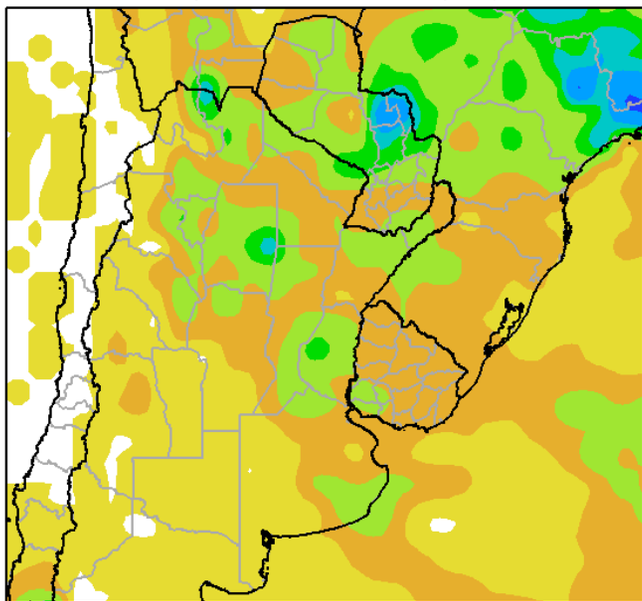
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, causando un gradual y prolongado aumento de la temperatura, provocando una fuerte ola de calor, que incrementará significativamente el consumo de agua por parte de las pasturas y cultivos.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, registrarán temperatura máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el norte de la Mesopotamia, el norte y el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

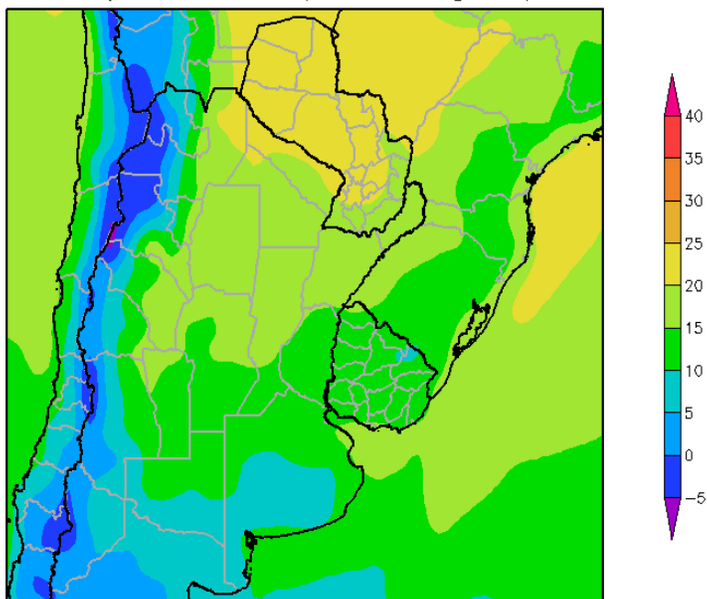


Hacia el final de la perspectiva, el pasaje de un frente de Pampero reactivará las precipitaciones en el norte y el este del área agrícola, mientras que el oeste y el sur observarán valores escasos.

- Gran parte del Paraguay; la Región del Chaco, el este y el centro del NOA, la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y el Uruguay, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con varios focos con valores abundantes (más de 25 mm) y posibles tormentas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2016:  
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

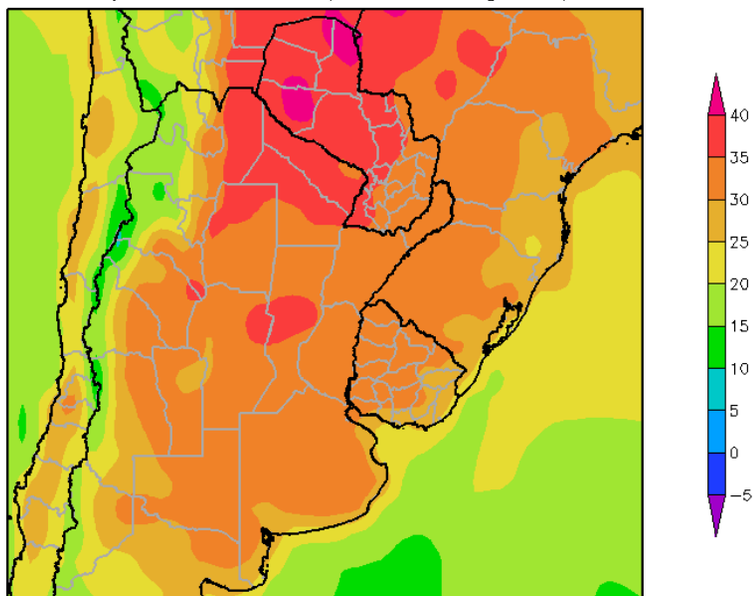
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Noviembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con una breve entrada de vientos del sector sur, determinando un marcado descenso de la temperatura, en el sur de la Región, mientras que el centro y el norte no serán afectados.

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte de Córdoba, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el norte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con posibles heladas localizadas y generales.
- El oeste del NOA y el extremo-oeste de Cuyo, observarán temperaturas bajo 0°C, con heladas generales.

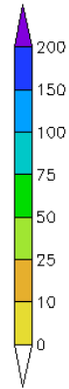
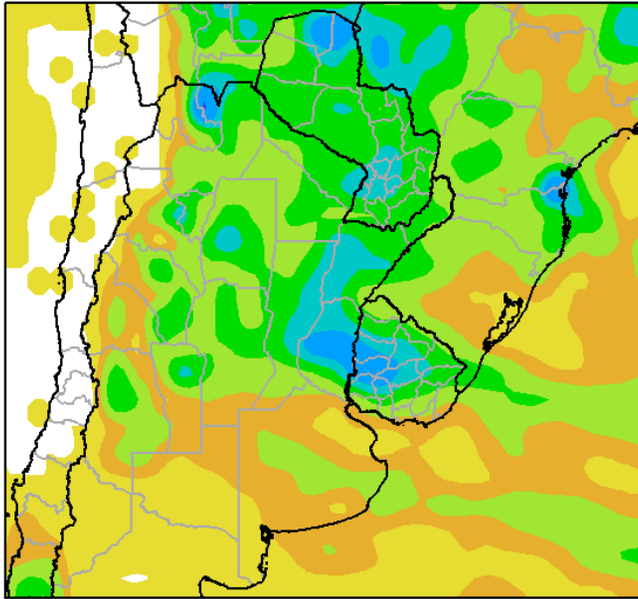
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Noviembre de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán rápido y con fuerza, causando el aumento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad

- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con focos superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas inferiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Noviembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

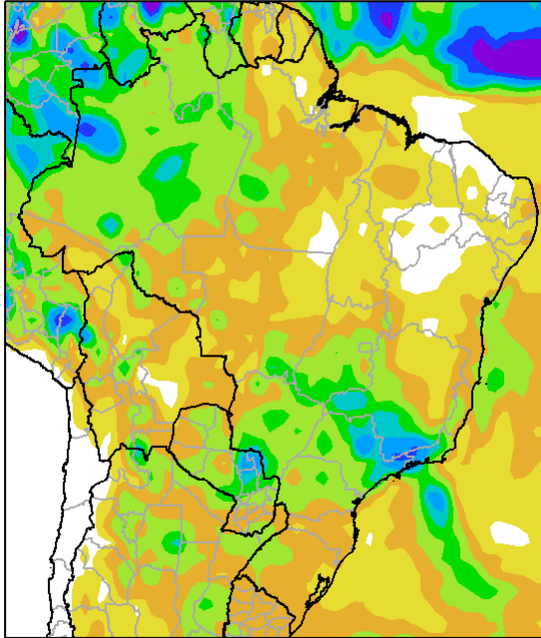


A mediados de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, producirá precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur.

- El Paraguay, la Mesopotamia, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este y el centro del NOA, Cuyo, la mayor parte la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm).
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste y el sur de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa., observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2016:  
PRECIPITACIONES GENERALES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

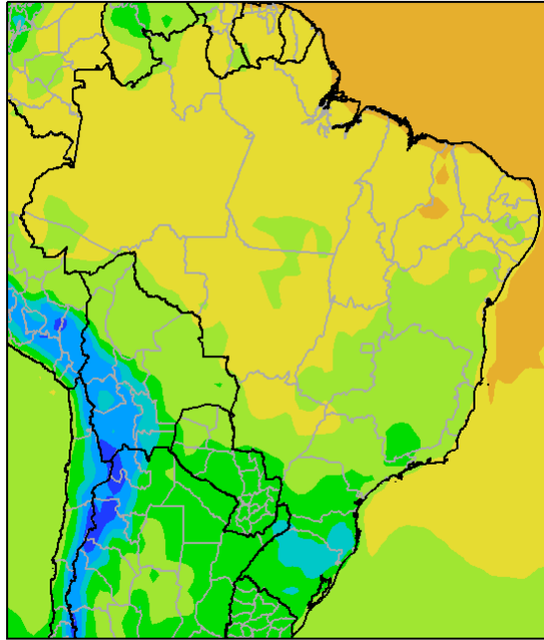
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva, comenzará con precipitaciones de variada intensidad que abarcarán la mayor parte del área agrícola brasileña:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose sobre la misma varios focos de tormenta severas, con precipitaciones superiores a 100 mm.
- Los Estados del nordeste del país registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

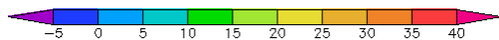
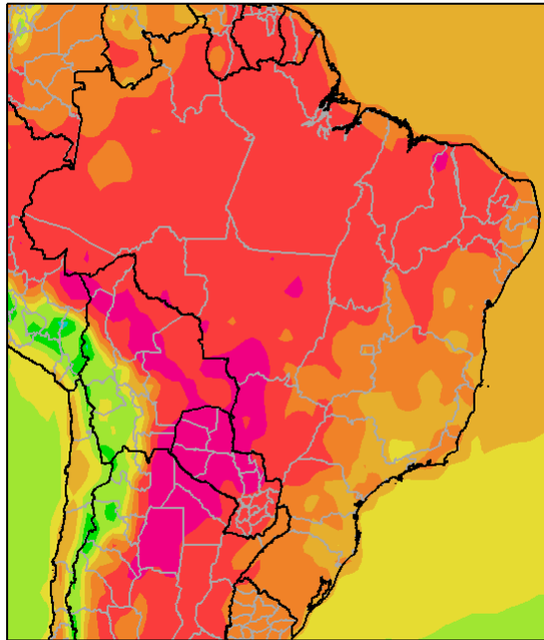
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos del sector sur provocarán el descenso de la temperatura en el este y el sur del área agrícola, mientras el resto de la Región seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico:

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Bahía, Minas Gerais, Goias, Sao Paulo y el norte de Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C...
- El sudeste de Mina Gerais, el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Noviembre de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos cálidos del sector norte se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, generando condiciones propicias para la formación de tormentas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 35°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- La mayor parte de Bahía, de Goias, de Río Grande do Sul, de Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y el este de Santa Catarina, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El sur de Mina Gerais, el este de los Estados de Sao Paulo, Paraná, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de Santa Catarina, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.