



# ***BOLSA DE CEREALES***

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE DICIEMBRE DE 2014:  
CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, 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 pasará un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, causando lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte de su extensión. El paso del frente provocará un moderado descenso en la temperatura, que afectará la mayor parte del área agrícola.

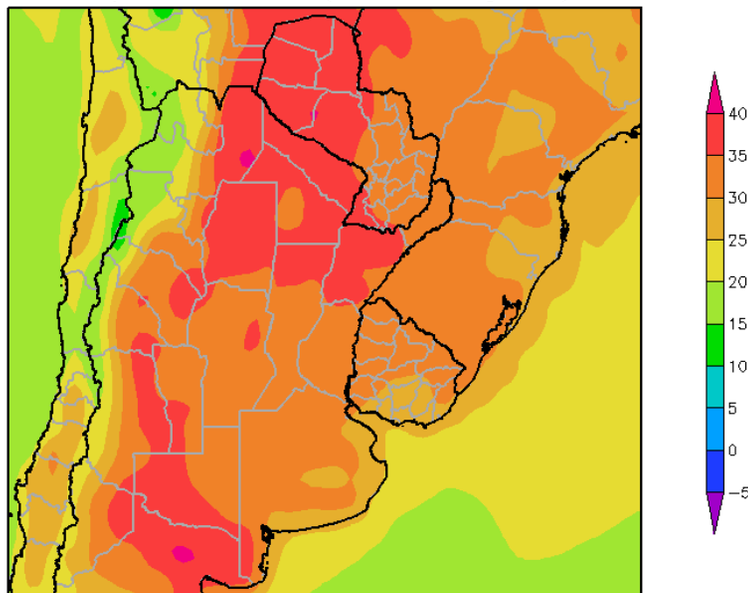
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 4 AL 10 DE DICIEMBRE DE 2014:  
PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL NOROESTE Y TODO EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL,  
MIENTRAS QUE EL SUR Y EL NORDESTE EXPERIMENTARÁN VALORES ESCASOS

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola: brasileña. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus extremos norte y sur. Hacia el final de la perspectiva, entrarán vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE DICIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

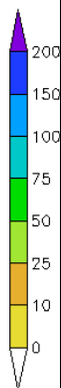
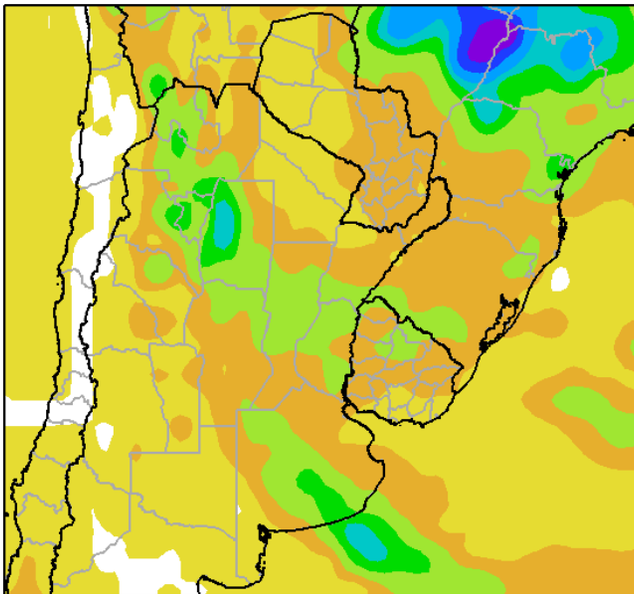
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, provocando una fuerte ola de calor, que incrementará significativamente el consumo de agua por parte de las pasturas y cultivos.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el centro del NOA, el oeste de La Pampa, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola uruguaya y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

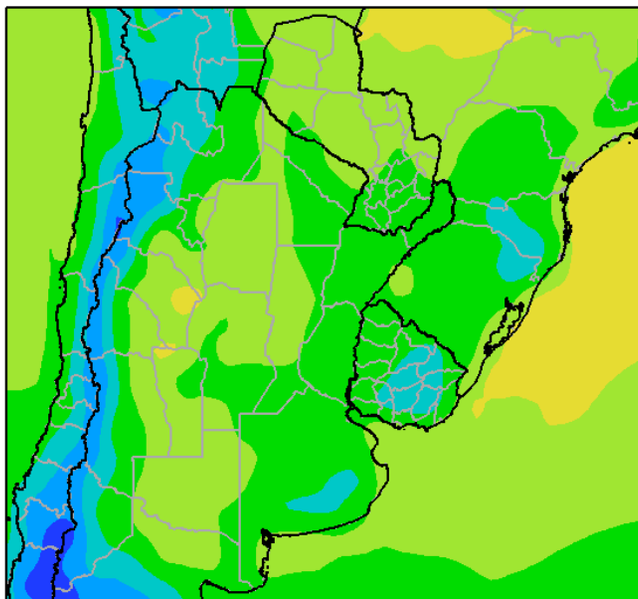
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva pasará un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, causando lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte de su extensión.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El resto del área agrícola, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

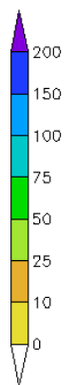
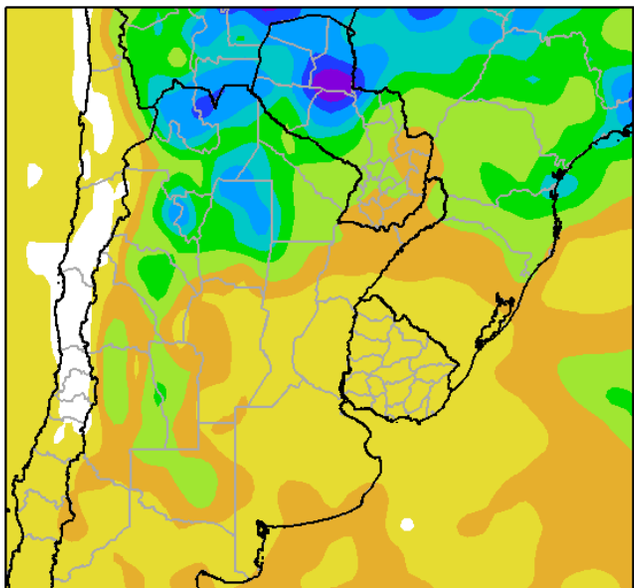


El paso del frente provocará un moderado descenso en la temperatura, que afectará la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de La Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el este de Cuyo, el oeste de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C..
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de La Mesopotamia, el este de La Región del Chaco, el este de La Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el sudeste de Buenos Aires y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y TEMPERATURAS MODERADAS

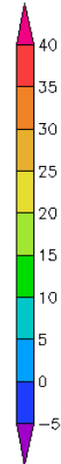
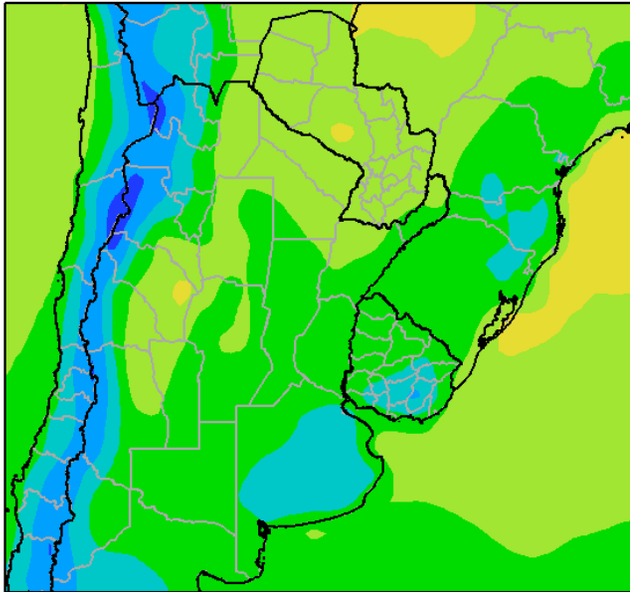
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Diciembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero, que inició su recorrido al final de la primera etapa, el cual provocará precipitaciones abundantes y tormentas sobre el oeste y el norte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el este de Cuyo y el noroeste de La Pampa, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán valores moderados a escasos (1 a 10 mm).

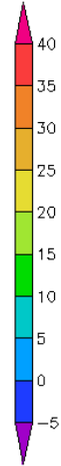
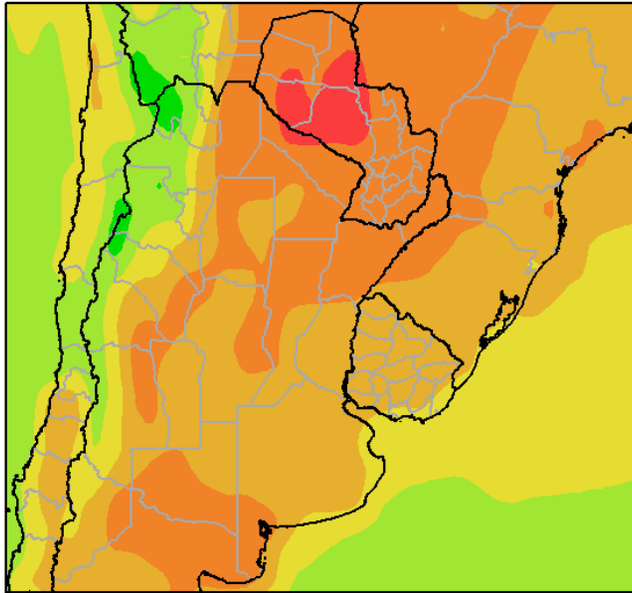
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Diciembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La mayor parte del área agrícola observará tiempo fresco, nublado y húmedo:

- La mayor parte del Paraguay, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Cuyo y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA; registrará temperaturas mínimas bajo 0°C.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Diciembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

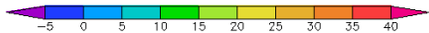
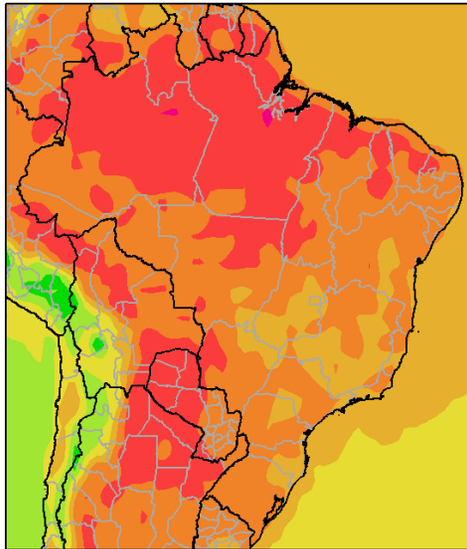


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un moderado ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 30°C. Solo el noroeste del Paraguay, registrará máximas superiores a 35°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 4 AL 10 DE DICIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES EN EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

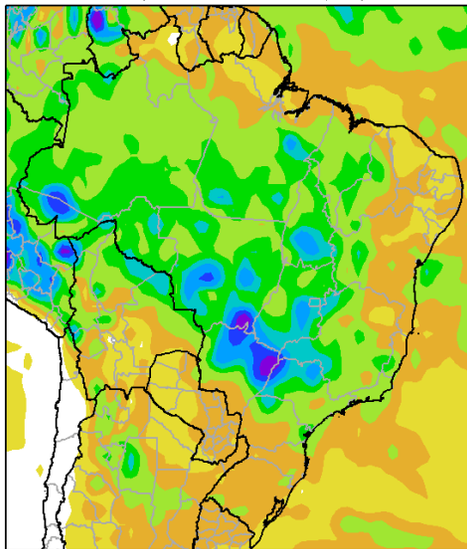
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola: brasileña.

- El noroeste y el norte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur de Mato Grosso, el nordeste de Mato Grosso do Sul, el sur de Bahía, el norte y el sur de Sao Paulo, el norte de Paraná, el sudeste de Santa Catarina, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de los Estados de Mina Gerais y Goias, observarán temperaturas máximas, inferiores a 25°C.

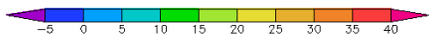
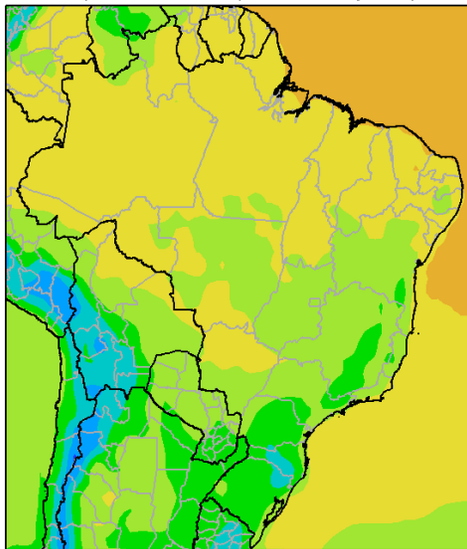
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de sus extremos norte y sur:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de tormentas localizadas severas, que se ubicarán sobre el sudeste de Mato Grosso, el norte de Mato Grosso do Sul, con precipitaciones superiores a 200 mm.
- Sólo el norte, el nordeste y el sur del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Diciembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, entrarán vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña.

- El norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C,
- El sur de Pará, el sur de Tocantins, el sur de Piauí, el sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná y la mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Minas Gerais, São Paulo registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro de Santa Catarina y el noreste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

**Buenos Aires, 4 de Diciembre de 2014**  
**Bolsa de Cereales**

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