



# ***BOLSA DE CEREALES***

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con temperaturas máximas elevadas, y abundante humedad atmosférica y nubosidad. Hacia mediados de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero provocará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola, salvo en el centro-este de La Argentina y la mayor parte del Uruguay, que recibirán valores escasos. A medida que el frente complete su paso, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre el sur y el este del área, moderando las temperaturas, mientras que el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del norte.*

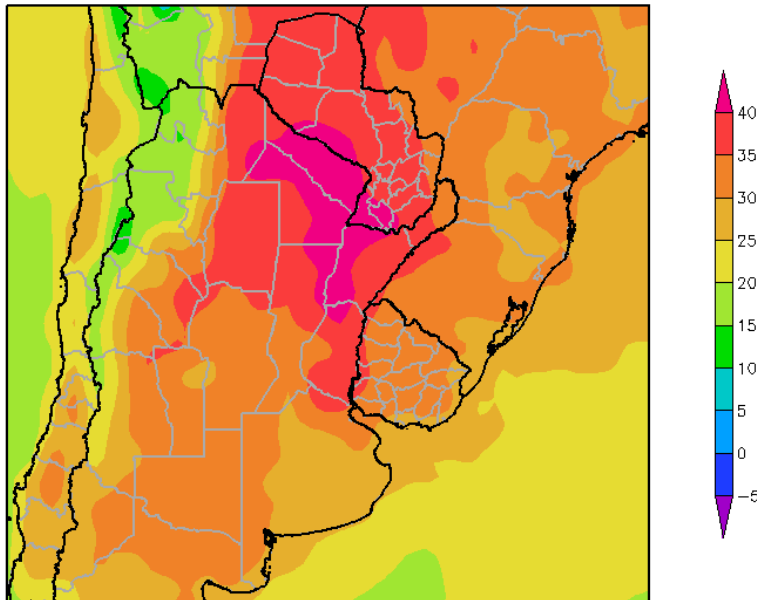
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015: CONTINÚAN EL CALOR Y TORMENTAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL A EXCEPCIÓN DE LA REGIÓN NORDESTE**

*En el inicio de la perspectiva, soplarán los vientos cálidos del trópico que incrementarán las temperaturas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas. 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 su porción nordeste, que registrará precipitaciones moderadas a escasas. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur causando el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

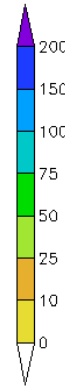
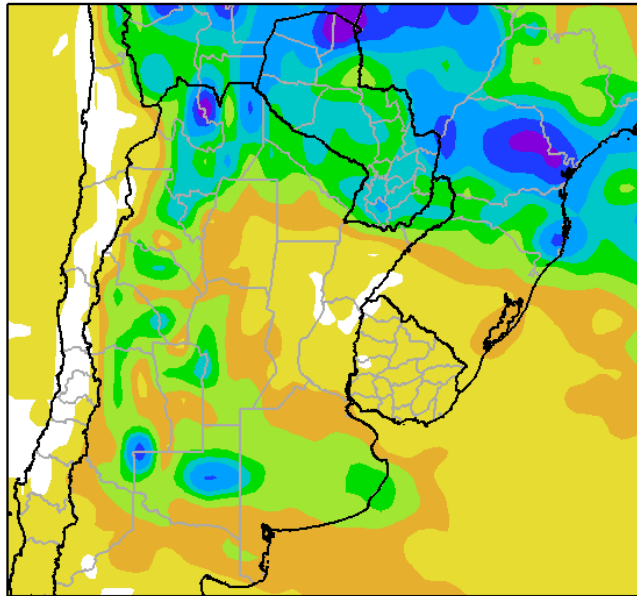
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas máximas elevadas, y abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el nordeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba y el sudeste y el nordeste del Uruguay, experimentarán máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

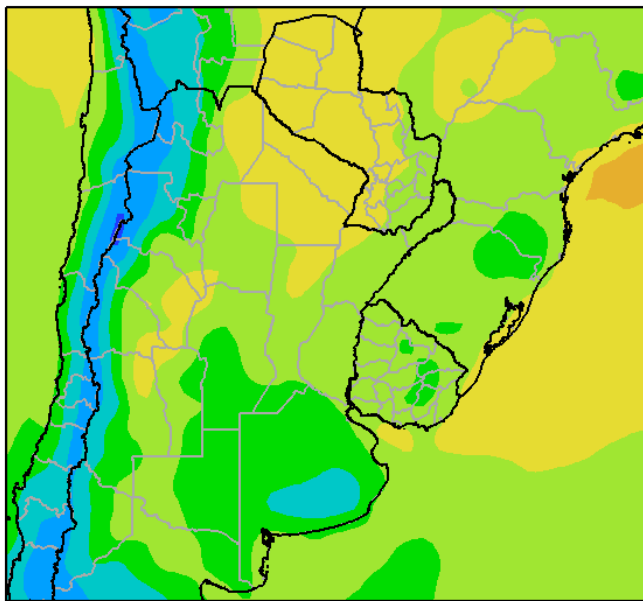
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero provocará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola, salvo en el centro-este de La Argentina y la mayor parte del Uruguay, que recibirán valores escasos:

- La mayor parte del NOA, el Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia observarán una franja con tormentas intensas (50 a más de 100 mm), que producirán el riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte de Cuyo y el noroeste y todo el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas localizadas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El sur de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, el centro y el sur de la Mesopotamia, el este de Córdoba, el norte y el sur de Buenos Aires, el oeste de Cuyo, el sur de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con amplios focos de valores escasos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

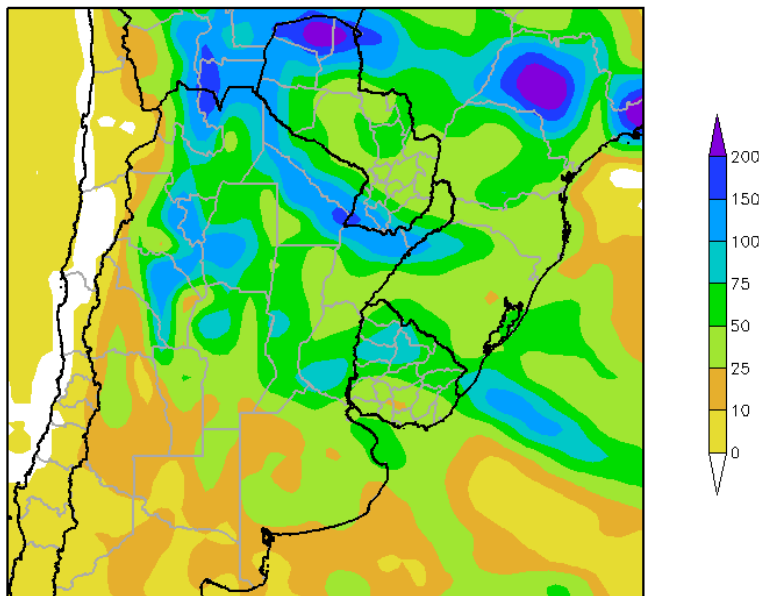


A medida que el frente complete su paso, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre el sur y el este del área, moderando las temperaturas, mientras que el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Santa Fe y el norte de Cuyo, registrarán temperaturas máximas mayores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, de Córdoba, de Santa Fe, el oeste de La Pampa, el nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores inferiores
- El centro-este del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, registrará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2015: PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SEGUIDOS POR CALOR

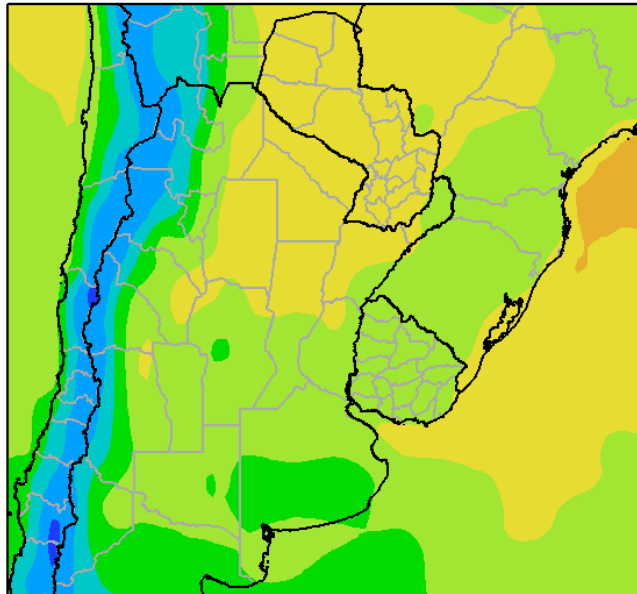
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



A comienzos de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en la etapa precedente, provocando precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el extremo norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay. observarán intensas tormentas, con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El sudeste de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana, experimentarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm).

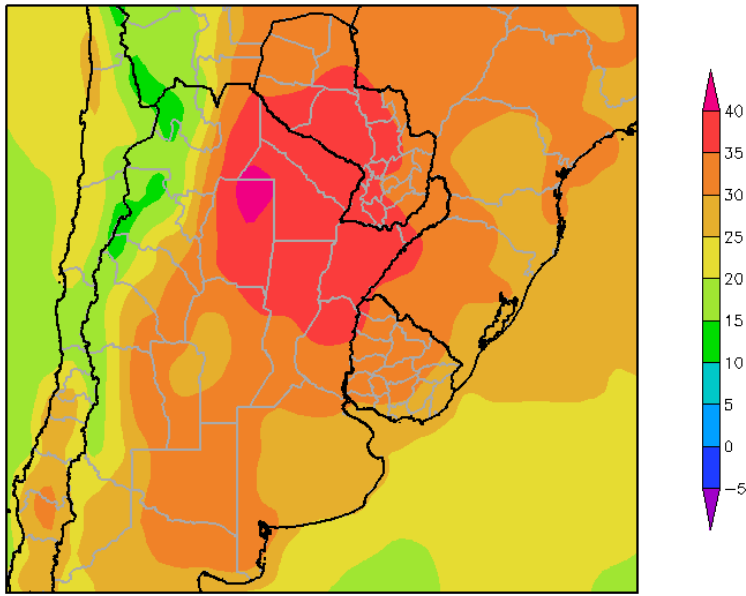
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente continuarán llegando los vientos del sur, manteniendo el descenso de la temperatura que afectará diferencialmente a las distintas zonas.

- El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el Paraguay, registrarán mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el extremo-oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

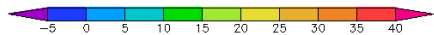
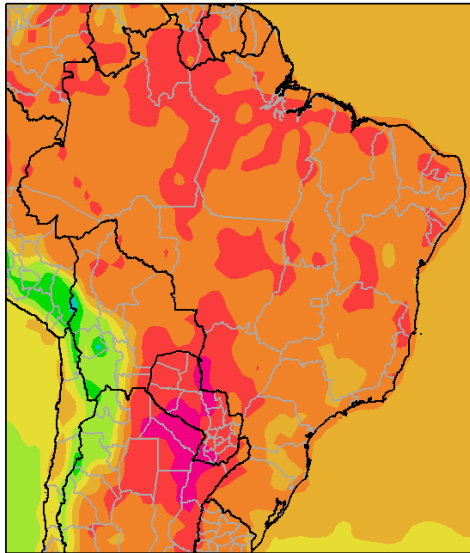


Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose un amplio foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C que se ubicará sobre el norte del área agrícola, con un foco con valores superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA y el centro de Cuyo experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, observándose focos con valores inferiores.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2015: CONTINÚAN EL CALOR Y TORMENTAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL A EXCEPCIÓN DE LA REGIÓN NORDESTE

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

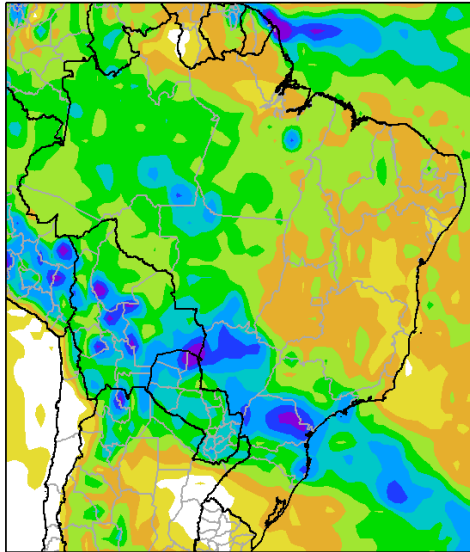


En el inicio de la perspectiva, soplarán los vientos cálidos del trópico que incrementarán las temperaturas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas:

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Sólo el sur de Mina Gerais, el este de Paraná, el centro de Santa Catarina y el nordeste y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



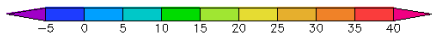
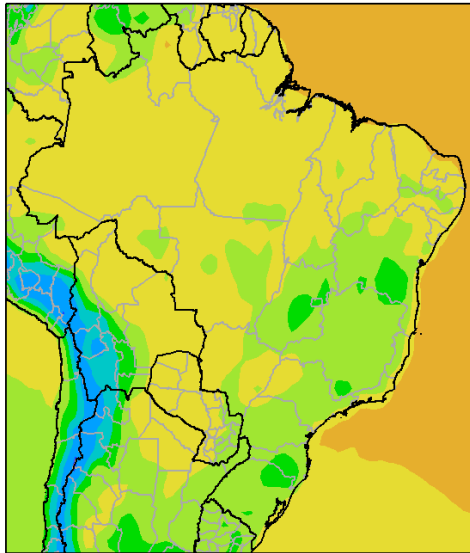
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste, que registrará precipitaciones moderadas a escasas:

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, con ráfagas de viento, descargas eléctricas y posible caída de granizo., que se ubicarán sobre la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el nordeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná y el sudeste de Santa Catarina.
- El nordeste, el centro-este y el sur del área agrícola brasileña, registrarán valores moderados a escasos, (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Febrero de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur causando el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

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

**Buenos Aires, 12 de Febrero de 2015**  
**Bolsa de Cereales**

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