



# **BOLSA DE CEREALES**

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE MARZO DE 2014:**

##### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA SEGUIDA POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector sud/sudeste, trayendo aire fresco en la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del nordeste, que provocarán un aumento de la temperatura, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de precipitaciones. Hacia el final de la perspectiva el paso de un frente, recorrerá la mayor parte del área agrícola provocando precipitaciones de variada intensidad.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE MARZO DE 2014:**

##### **PRECIPITACIONES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

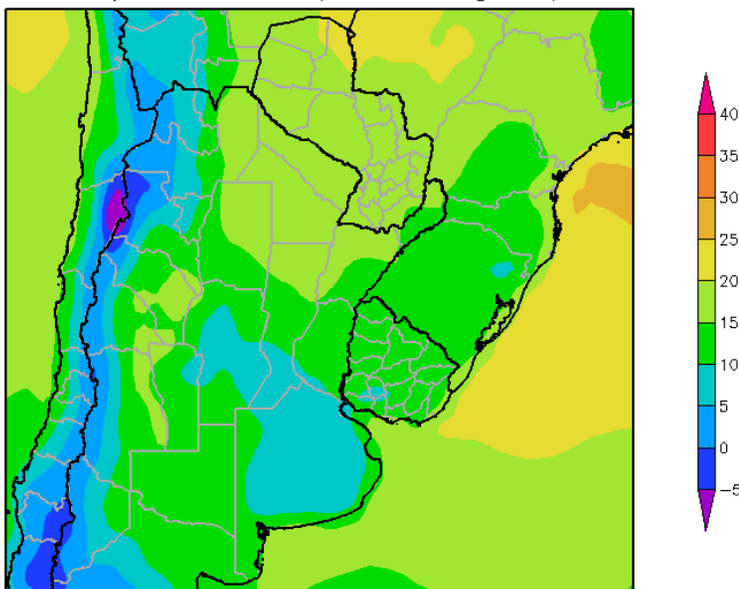
*La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el este y el sur de su extensión observarán precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector sur, moderando temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. A mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.*

# **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

## **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE MARZO DE 2014:**

### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA SEGUIDA POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD**

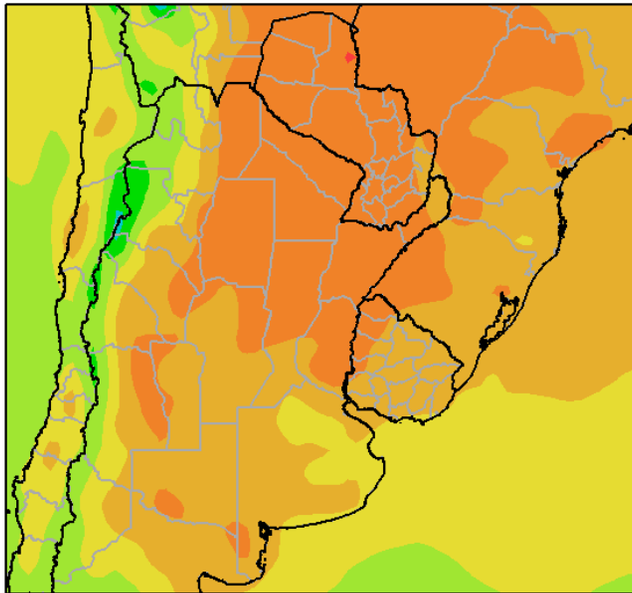
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector sud/sudeste, trayendo aire fresco en la mayor parte del área agrícola.

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

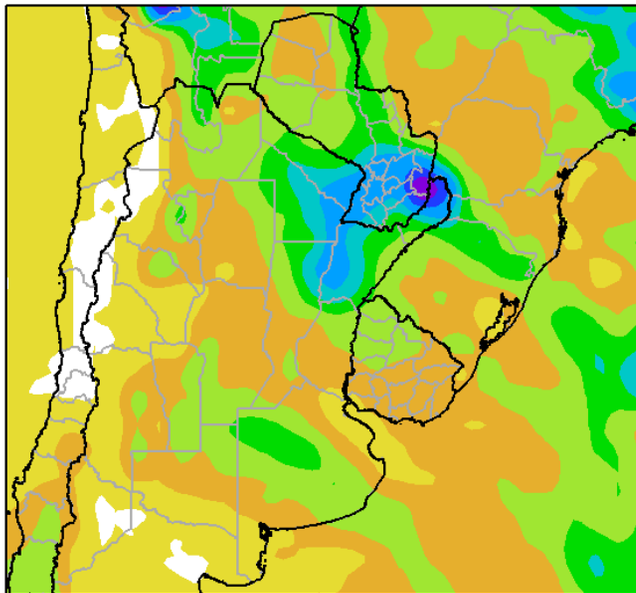
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del nordeste, que provocarán un aumento de la temperatura, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de precipitaciones.

- La mayor parte del norte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este y el centro de Buenos Aires, registrarán valores entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C...

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



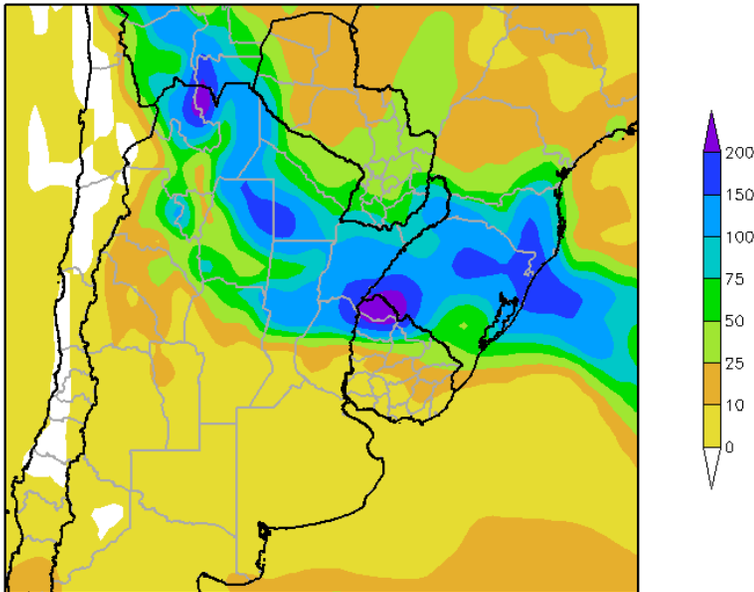
Hacia el final de la perspectiva el paso de un frente, recorrerá la mayor parte del área agrícola provocando precipitaciones de variada intensidad:

- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el centro de la Región Pampeana, el este de Cuyo, el noroeste del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas (más de 100 mm) con riesgo de granizo, descargas eléctricas, vientos y aguaceros torrenciales.
- El centro-oeste y el oeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte y el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte de Cuyo, el noroeste del Paraguay, y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE MARZO DE 2014:**

**PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

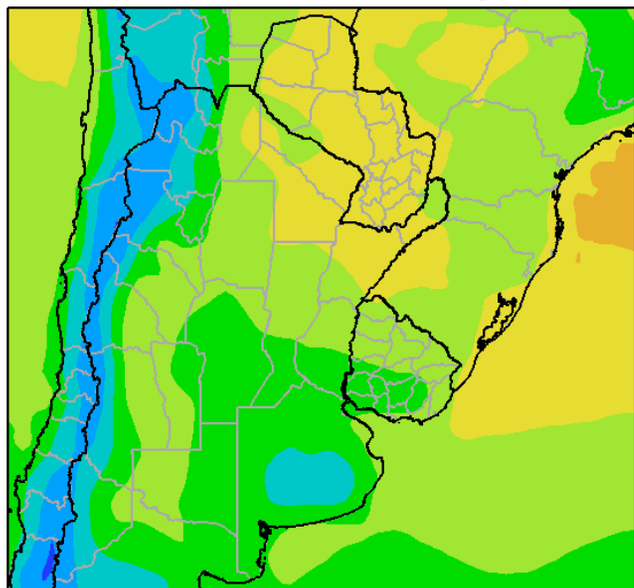


Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo entrada al final de la primera etapa.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur recibirán valores escasos.

- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 50 mm) con un foco de tormenta severa con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay..
- El resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a escasa (1 a 10 mm).

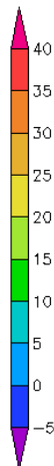
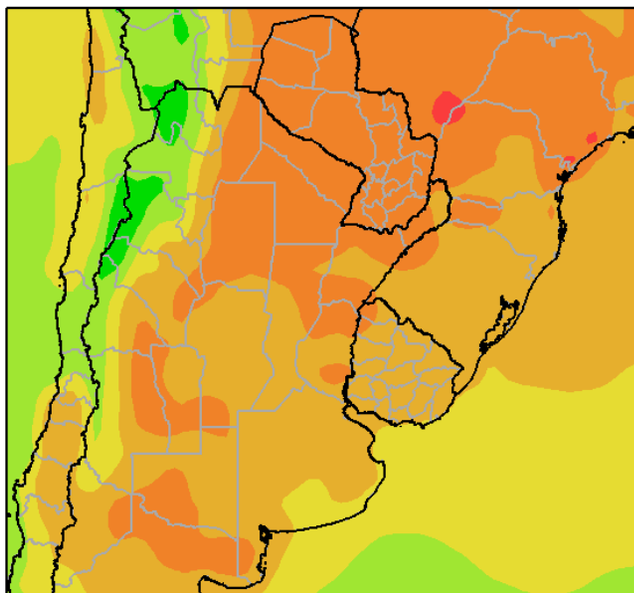
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribarán vientos del sur, provocando un marcado descenso de la temperatura:

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

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



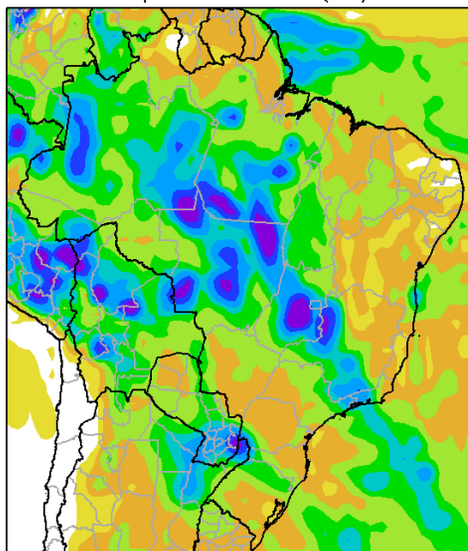
A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un aumento de la temperatura, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe, el sur de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte de Misiones, el centro de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el sur de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, 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 6 AL 12 DE MARZO DE 2014:*

*PRECIPITACIONES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA*

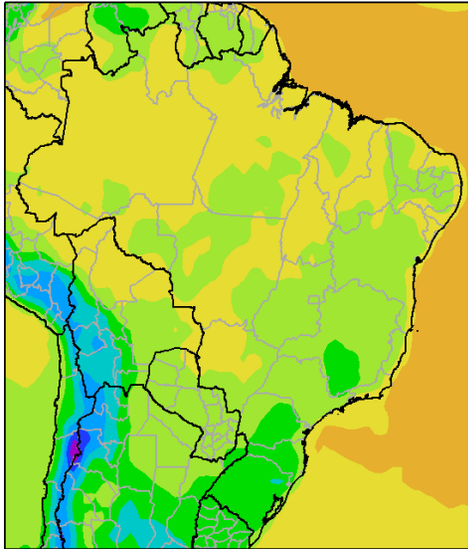
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, mientras que el este y el sur de su extensión observarán 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 200 mm., acompañados de vientos, rayos y ocasional caída de granizo.
- El este, el norte y el sur del área agrícola brasileña registrarán valores moderados a escasos, (10 a 25 mm).

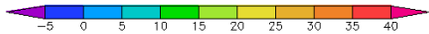
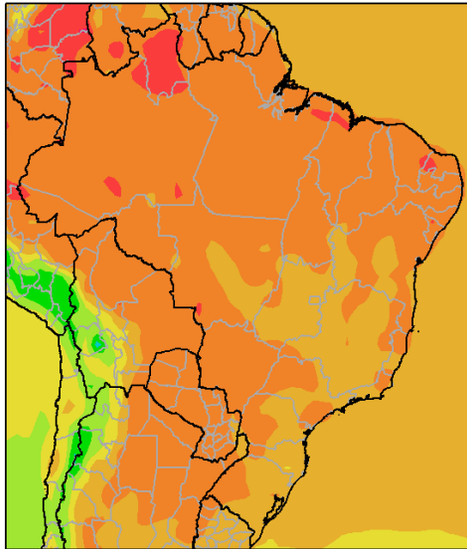
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Paralelamente, los vientos rotarán hacia del sector sur, moderando temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico 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 el oeste del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro-sur de Pará, el sudeste de Tocantins, el sur de Piauí, el noroeste de Maranhao, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, el oeste de Paraná y el este de Santa Catarina, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C...
- El sur de Mina Gerais, de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El sudeste de Mato Grosso, el sudoeste de Tocantís, el oeste de Bahía, la mayor parte de Goiás, Minas Gerais, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul y el este de São Paulo, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

**Buenos Aires, Jueves 6 de Marzo de 2014**  
**Bolsa de Cereales**

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