



# **BOLSA DE CEREALES**

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE FEBRERO AL 5 DE MARZO DE 2014:

TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA

AGRÍCOLA SEGUIDOS POR UN ASCENSO TÉRMICO

*La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que provocarán temperaturas inferiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola. A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el oeste del área agrícola, mientras que el centro y el este recibirán valores escasos. Posteriormente, los vientos del norte provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE FEBRERO AL 5 DE MARZO DE 2014:

PRECIPITACIONES Y CALOR

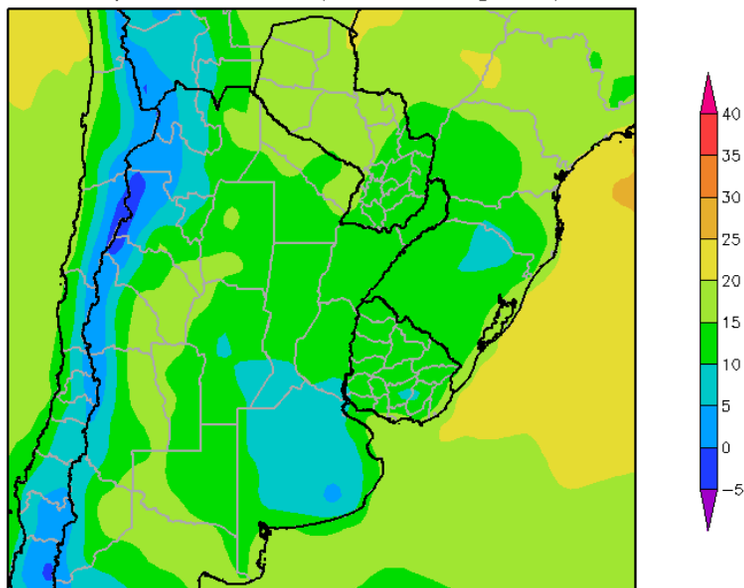
*La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas elevadas. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste. Hacia fines de la perspectiva, los vientos rotarán al 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 al norte y el centro del área agrícola brasileña.*

## **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE FEBRERO AL 5 DE MARZO DE 2014:

TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDOS POR UN ASCENSO TÉRMICO

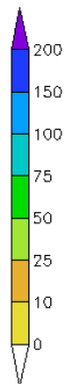
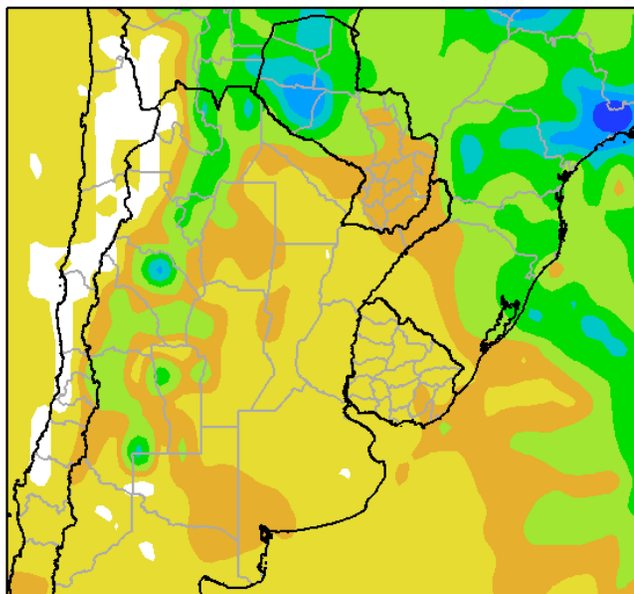
Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que provocarán temperaturas inferiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola.

- El oeste y el centro del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el este de Salta, el sur del NOA, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con posibles focos de menos de 5°C, con riesgo de heladas localizadas en las Serranías Bonaerenses.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste de La Rioja, observará temperaturas mínimas bajo cero grados centígrados.

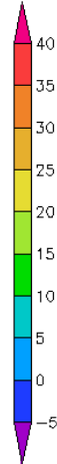
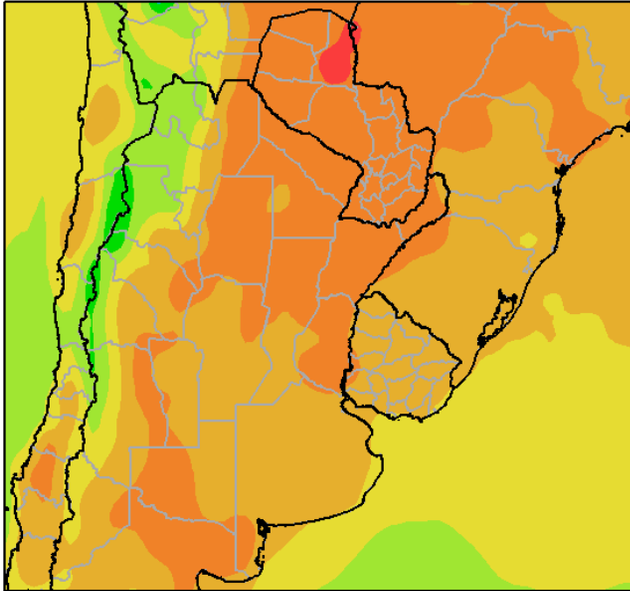
Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el oeste del área agrícola, mientras que el centro y el este recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte de Cuyo, 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 sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el oeste del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



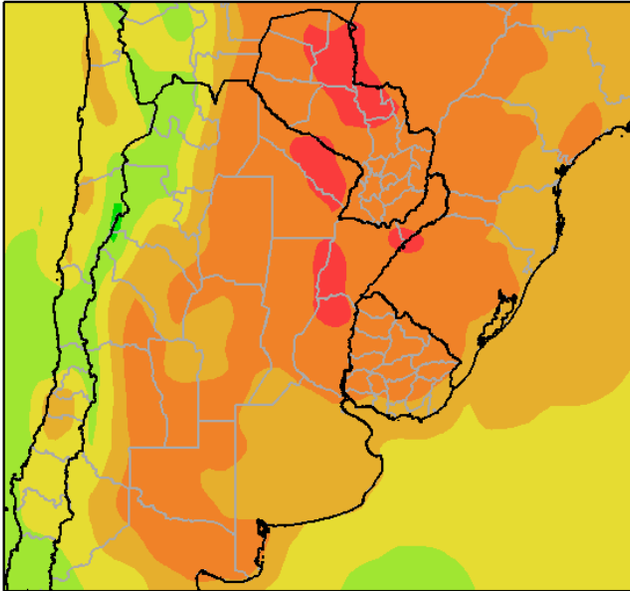
Posteriormente, los vientos del norte provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- 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, de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte y el sur de Buenos Aires, el centro-oeste de La Pampa y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Con un foco con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el este 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 inferiores a 20°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE MARZO DE 2014:

TIEMPO CÁLIDO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

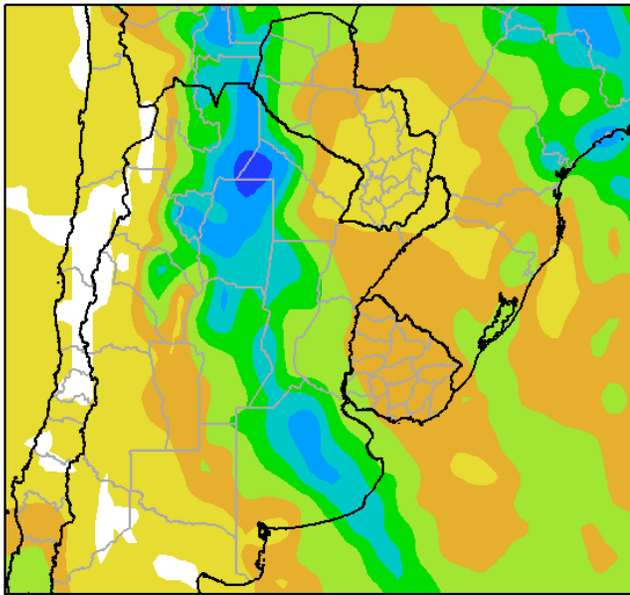
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, incrementando las temperaturas por sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 35°C
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán valores entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos de valores menores.

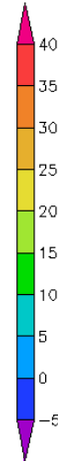
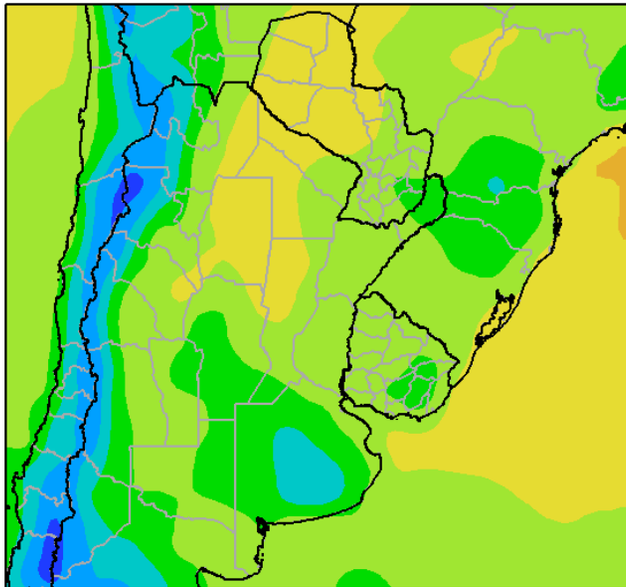
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Marzo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola, concentrándose los valores significativos sobre el NOA y la mayor parte de la Región Pampeana:

- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, 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 este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

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



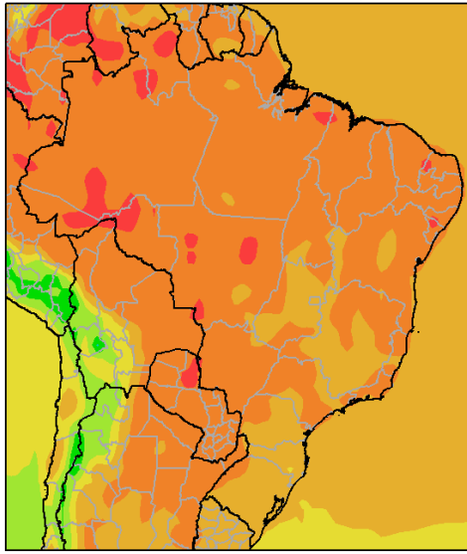
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, llegarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur de la Región, mientras que el norte continuará bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA, el noroeste de Santa Fe y el nordeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas por encima de 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, de Cuyo, el oeste de La Pampa, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE FEBRERO AL 5 DE MARZO DE 2014:

PRECIPITACIONES Y CALOR

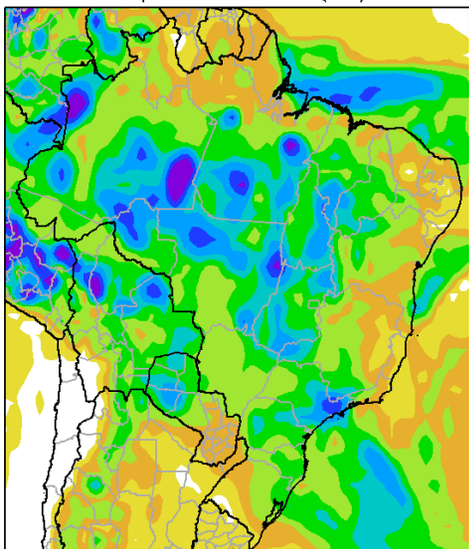
Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas elevadas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Sobre la misma se registrarán focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Tocantís, el sudeste de Mato Grosso, el oeste de Bahía, el nordeste de Mato Grosso do Sul, el norte y el sur de Sao Paulo, la mayor parte de Goiás, Mina Gerais, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

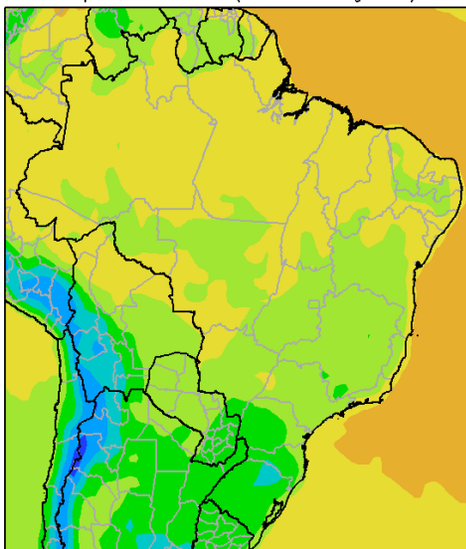
Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Precipitación Acumulada (mm)



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:

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm., acompañados de vientos, rayos y ocasional caída de granizo. Nuevamente estas lluvias provocarán inundaciones en varios estados debido a que los niveles de los ríos de este área se encuentran bastante elevados.
- El este y el norte del área agrícola brasileña registrarán valores moderados a escasos, (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 27/02/14 al 5/03/14  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia fines de la perspectiva, los vientos rotarán al 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 al norte y el centro del área agrícola brasileña:

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

**Buenos Aires, Jueves 27 de Febrero de 2014**  
**Bolsa de Cereales**

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