



# **BOLSA DE CEREALES**

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2014:**

**TIEMPO CÁLIDO Y LLUVIOSO SEGUIDO POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán temperaturas algo superiores a lo normal, aunque sin alcanzar valores extremos. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente sobre gran parte del área agrícola del Paraguay, La Argentina y el Uruguay. Sólo el oeste del área agrícola argentina recibirá valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente frío, que causará algunas precipitaciones adicionales, al mismo tiempo que limpiará la atmósfera, siendo acompañado por la entrada de vientos del cuadrante sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura que abarcará la mayor parte del área agrícola.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2014:**

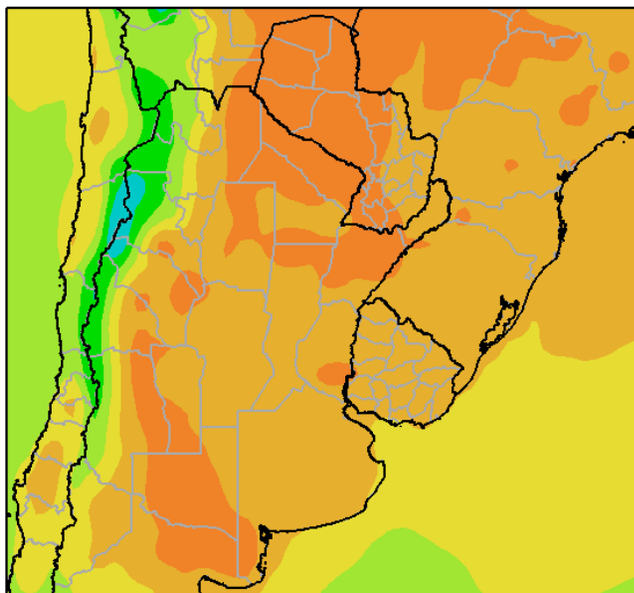
**PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Durante la mayor parte de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, acompañadas por numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción este. Paralelamente, llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero el norte y el oeste del área agrícola brasileña, seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical. Al final de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola brasileña.*

## **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2014:  
TIEMPO CÁLIDO Y LLUVIOSO SEGUIDO POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

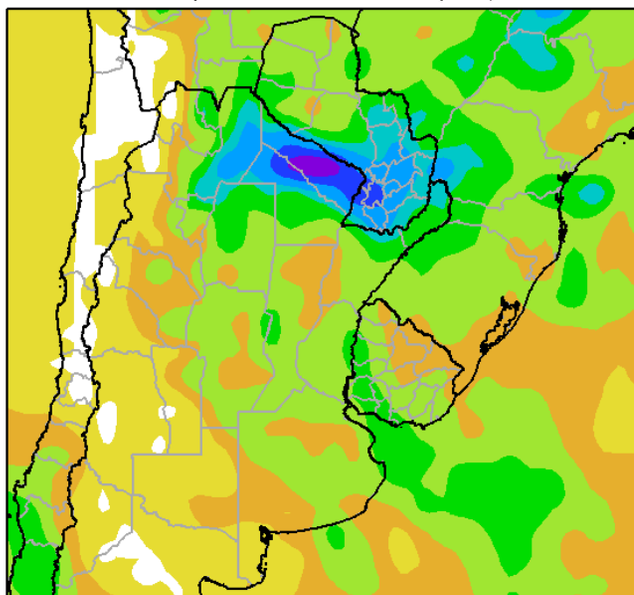
Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán temperaturas algo superiores a lo normal, aunque sin alcanzar valores extremos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el este de Salta, el norte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudeste de Entre Ríos observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, Misiones, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste de Catamarca y el extremo oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

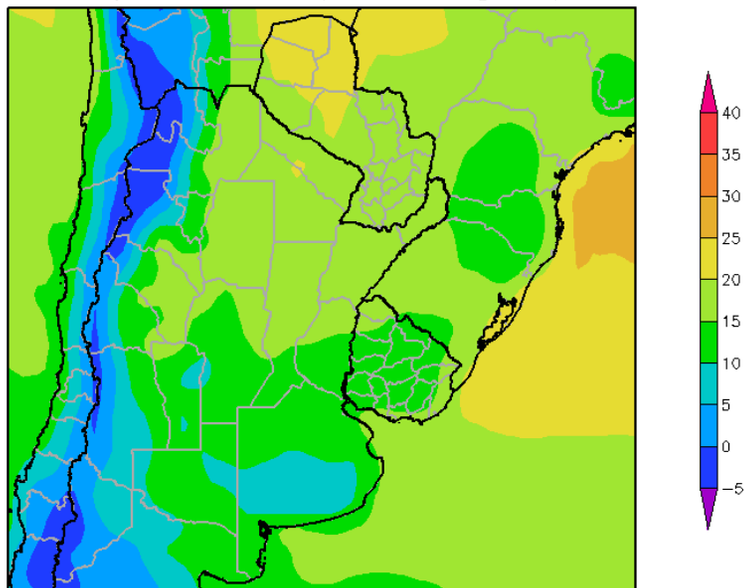
Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente sobre gran parte del área agrícola del Paraguay, La Argentina y el Uruguay. Sólo el oeste del área agrícola argentina recibirá valores escasos:

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (entre 10 a 75 mm). Un amplio foco con tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, se ubicará sobre el norte de la Región del Chaco, el este de Salta y el sudeste del Paraguay.
- El sudoeste de Buenos Aires y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro y el oeste del NOA, La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



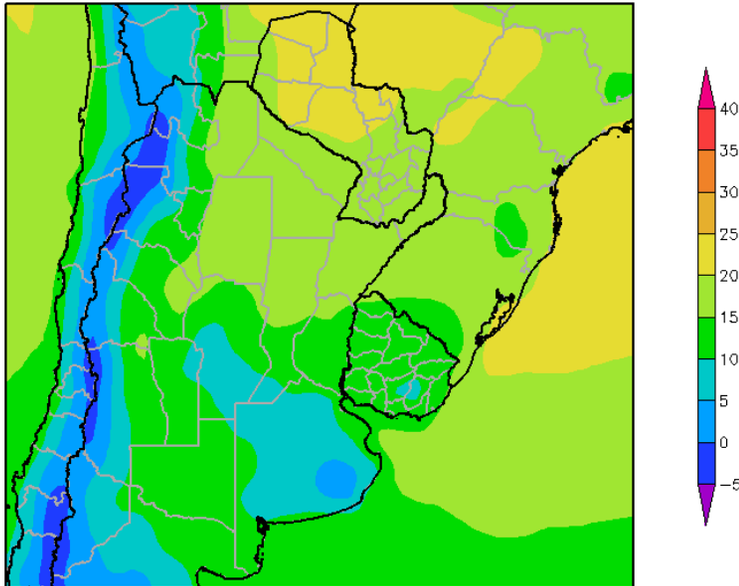
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente frío, que causará algunas precipitaciones adicionales, al mismo tiempo que limpiará la atmósfera, siendo acompañado por la entrada de vientos del cuadrante sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura que abarcará la mayor parte del área agrícola

- Sólo el norte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de Santa Fe el norte de Córdoba y el noroeste y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este 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 de Cuyo, el sur de Buenos Aires, el centro-este y el oeste de La Pampa, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas bajo cero °C, con riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE ABRIL DE 2014:

DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR TIEMPO CÁLIDO Y SECO

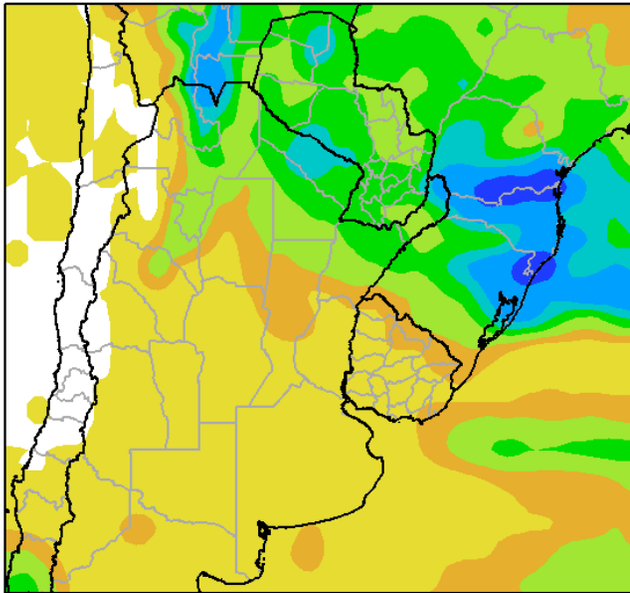
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se acentuará la entrada de vientos del sur a la mayor parte del área agrícola acentuando el descenso de la temperatura.

- Solo el oeste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el noroeste de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este 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-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, el centro de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

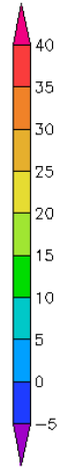
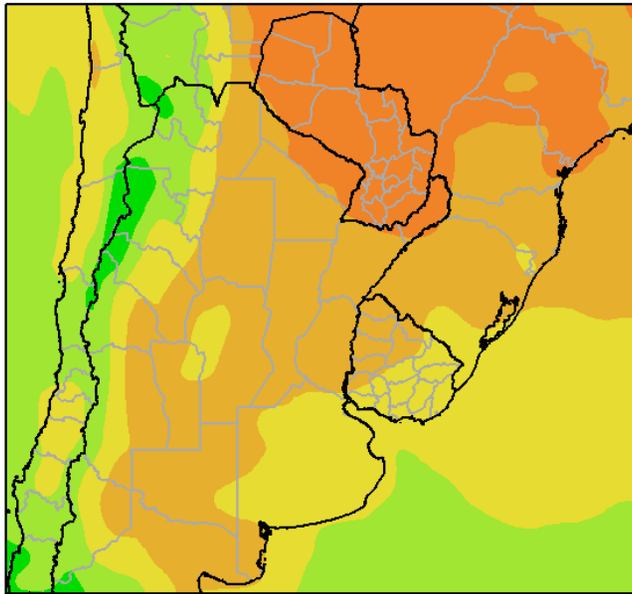
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte de La Argentina y la mayor parte del Paraguay, siendo escasas en el centro y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay.:

- La mayor parte del NOA, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe y la mayor parte del área agrícola del Paraguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte de la República Oriental del Uruguay y el centro y el sur del área agrícola argentina, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

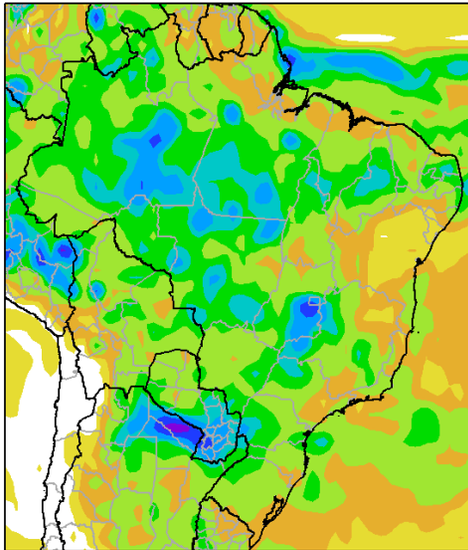


Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando temperaturas máximas algo superiores a lo normal para la época:

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, Santa Fe, Córdoba, el centro y el sur de la Mesopotamia, el noroeste del Uruguay, La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2014:  
PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA*

Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

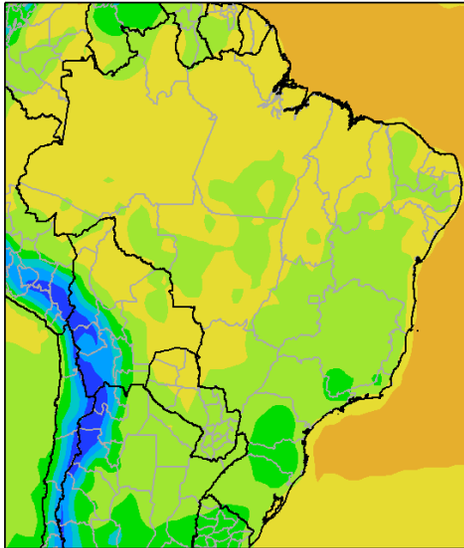


Durante la mayor parte de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, acompañadas por numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción este.

La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm., acompañados de vientos, rayos y ocasional caída de granizo.

El centro-oeste, el extremo norte del país, este de Sao Paulo, el sudeste de Santa Catarina y el sudeste de Río Grande do Sul, registrarán valores moderados a escasos, (10 a 25 mm).

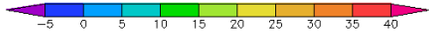
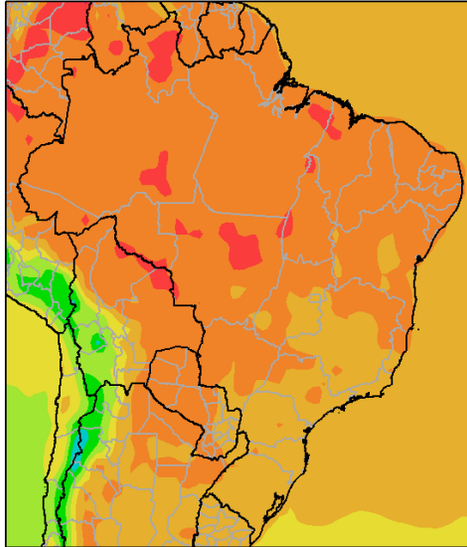
Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero el norte y el oeste del área agrícola brasileña, seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

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

Perspectiva Climática del 27/03 al 2/04 de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al final de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 35°C.
- La mayor parte de los Estados de Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el sudeste de Goiás, el sur de Mato Grosso do Sul y el centro de Bahía, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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

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