



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que traerán tiempo fresco moderadamente nublado y húmedo a la mayor parte del área agrícola con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas elevadas del oeste. Posteriormente, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un fuerte incremento de la temperatura. A mediados de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias sobre el centro y el sudeste del área agrícola.

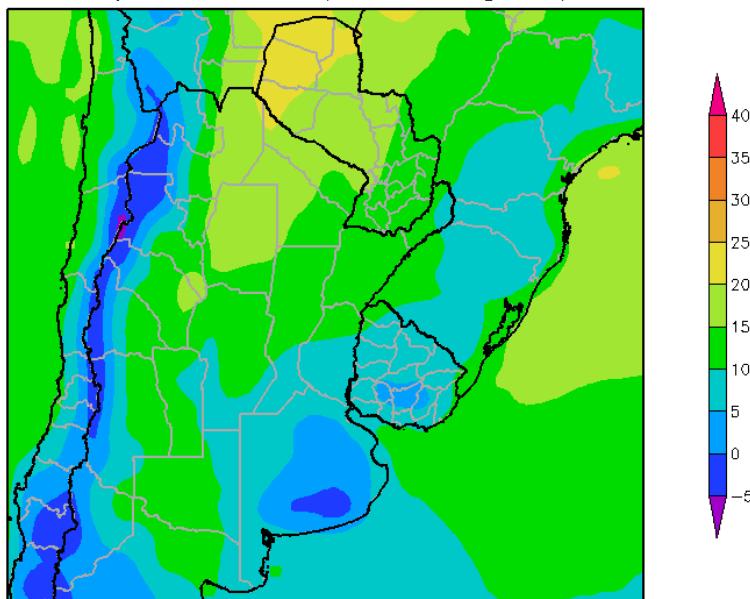
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 2 AL 8 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES EL EXTREMO NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Durante la presente perspectiva, la mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Sólo el extremo noroeste del área agrícola brasileña (Mato Grosso y zonas aledañas) registrará precipitaciones abundantes (más de 25 mm). Posteriormente, entrará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Mina Gerais, Sao Paulo, 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. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte/nordeste que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE OCTUBRE DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

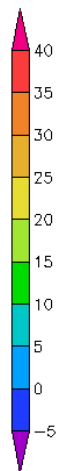
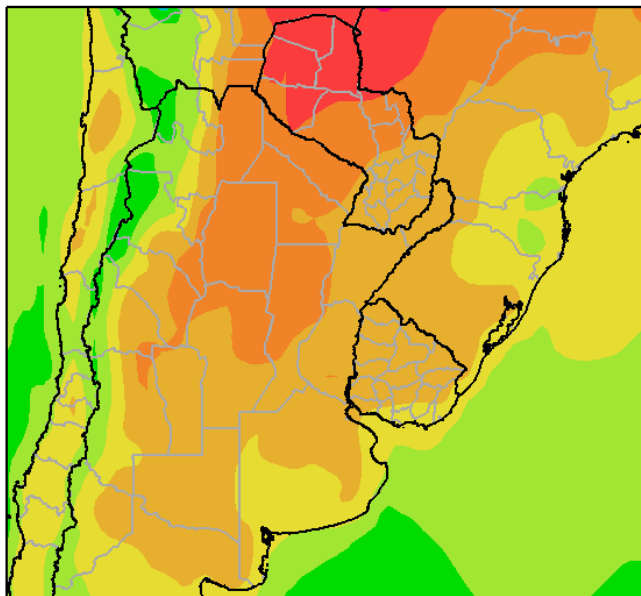
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que traerán tiempo fresco moderadamente nublado y húmedo a la mayor parte del área agrícola con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas elevadas del oeste.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C. Observándose un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 20°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, de la Mesopotamia, de La Pampa, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el este y el centro-este de Cuyo, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el centro sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

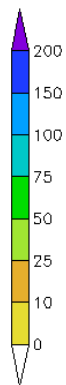
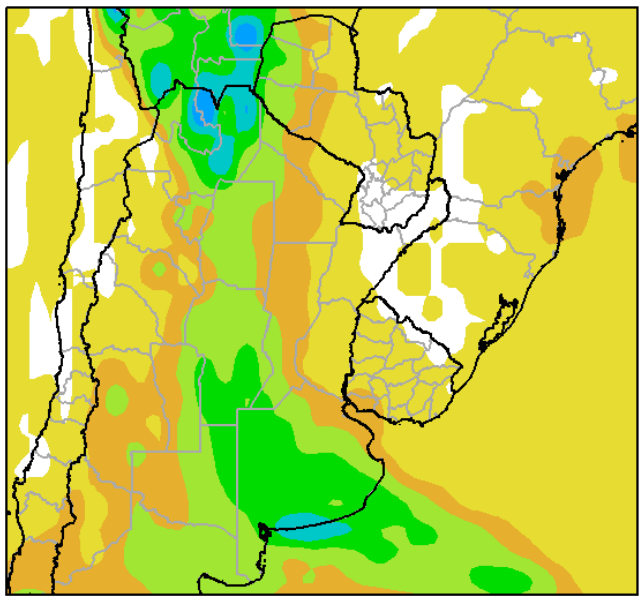
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un fuerte incremento de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, y el norte de Córdoba, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco cálido con temperaturas superiores a 35°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará 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 Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

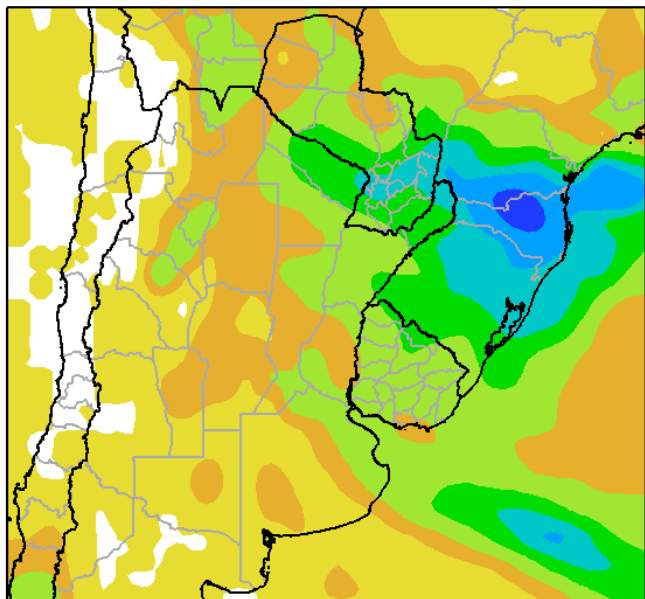


A mediados de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias sobre el centro y el sudeste del área agrícola:

- El sudoeste del NOA y la mayor parte de Cuyo observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).
- El noroeste del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes y muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm y riesgo de granizo y vientos, que se ubicarán sobre el nordeste de Jujuy y el norte y el centro de Salta.
- La mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

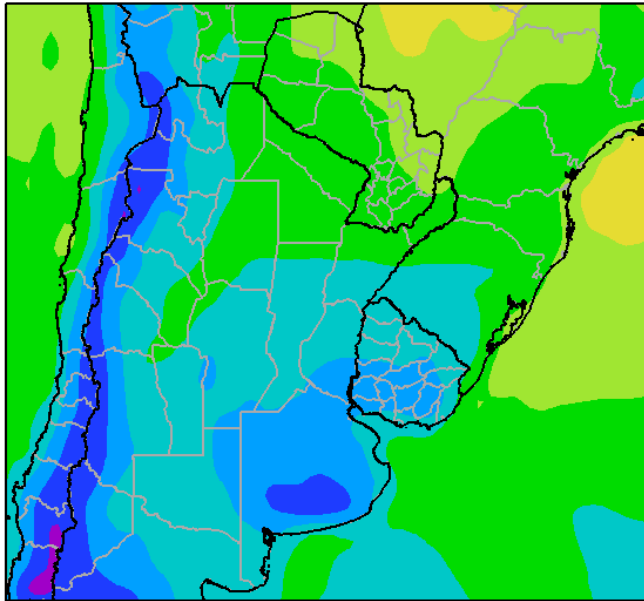
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que inició su recorrido en la etapa anterior, provocando precipitaciones de variada intensidad sobre el nordeste del área agrícola:

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y extremo sur de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)*

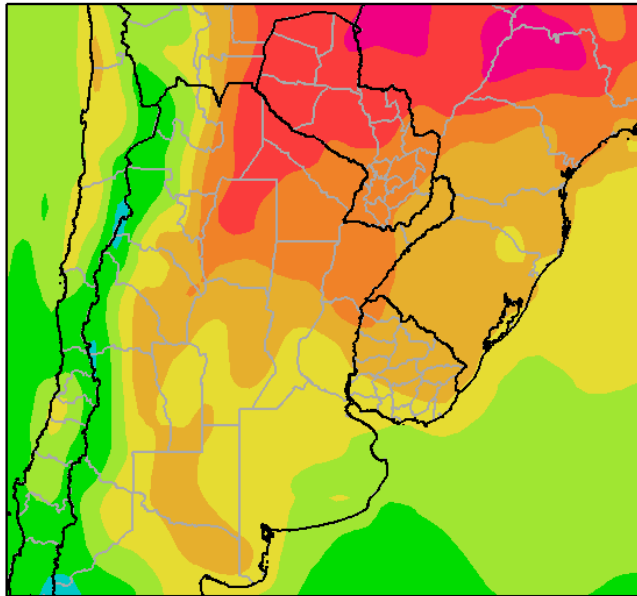
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, arribará una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el oeste y el sudeste del área agrícola.

- *El noroeste y el noreste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.*
- *El sudeste y el sudoeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el noroeste de Córdoba observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro Oeste de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el noreste de La Pampa, el sudeste de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.*

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

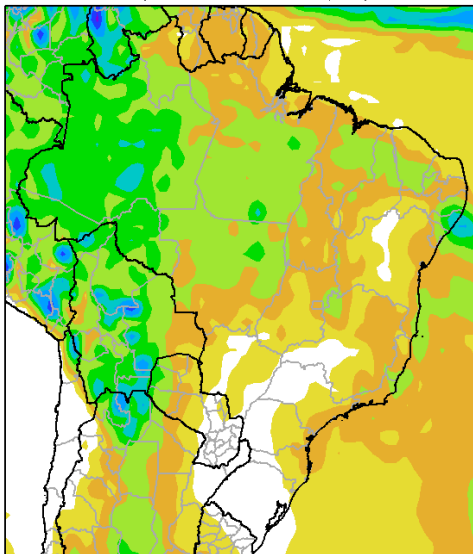


Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

- Una lengua cálida con temperaturas máximas superiores a 35°C, se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco y el norte de Santiago del Estero.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. El centro del NOA, el norte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el centro de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA; el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 2 AL 8 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES EL EXTREMO NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

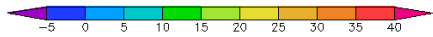
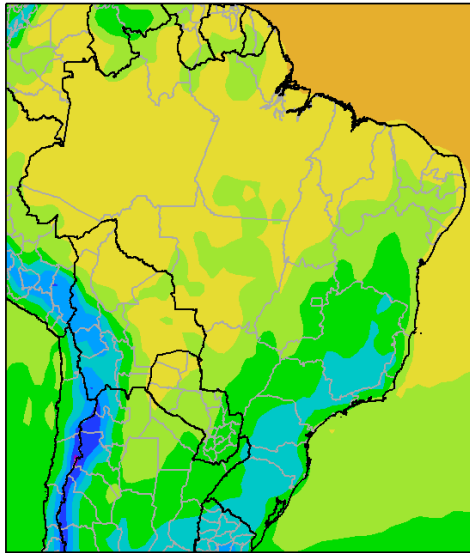
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la presente perspectiva, la mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Sólo el extremo noroeste del área agrícola brasileña (Mato Grosso y zonas aledañas) registrará precipitaciones abundantes (más de 25 mm).

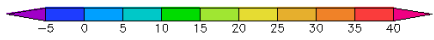
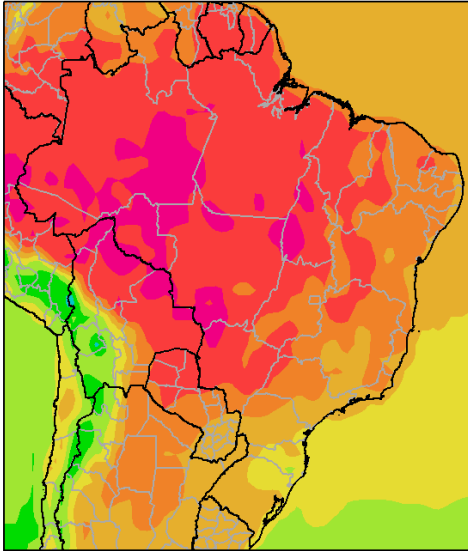
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, entrará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Mina Gerais, Sao Paulo, 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 centro 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 y sudoeste de Mina Gerais, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C...
- El sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el este de Santa Catarina y oeste de Río Grande do Sul experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Mina Gerais, el este de Sao Paulo y la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, retornaran los vientos del norte/nordeste que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- *La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 35°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.*
- *La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Goias, Sao Paulo, el norte Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.*
- *El sur de Mina Gerias, el este de Sao Paulo, el oeste de Santa Catarina, la mayor parte de Paraná y Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *La mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.*

Buenos Aires, 2 de Octubre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología