



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, o sea sin que baje la temperatura, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur durante un breve lapso, determinando un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte de la Región Pampeana, mientras que el centro y el norte observarán valores moderados. Gracias a este proceso, es probable que la mayor parte de La Argentina, el Paraguay, el sur del Brasil y el Uruguay puedan festejar las Fiestas Navideñas con tiempo fresco y despejado. Por su parte, Bolivia y el centro y el norte del Brasil lo harán en medio de tormentas severas.

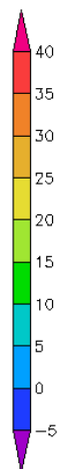
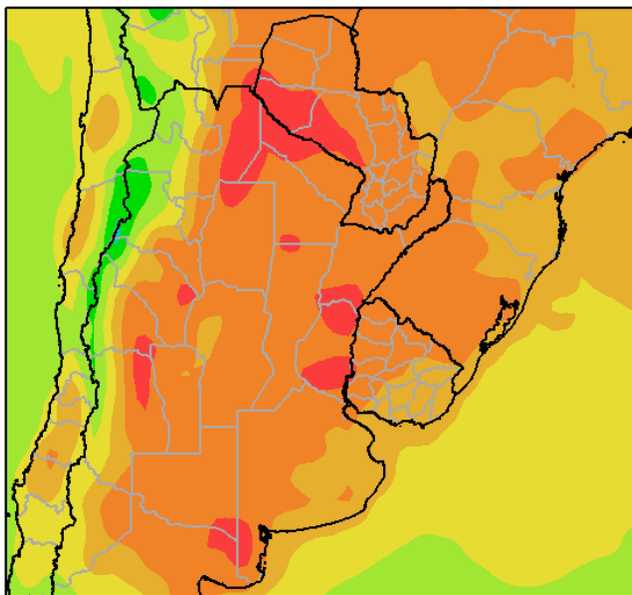
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL**

Al comienzo de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormenta localizadas severas. Sólo su extremo nordeste observará precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, soplarán los vientos del sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. A mediados de la perspectiva, retornarán los 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 18 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

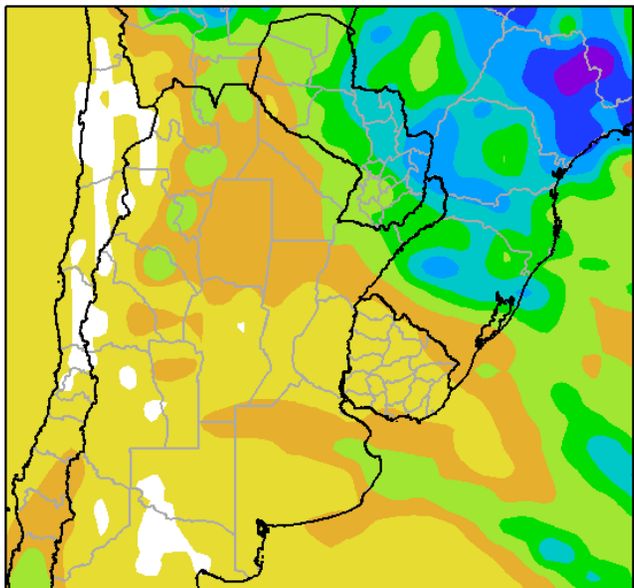
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Diciembre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA 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 y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

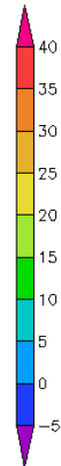
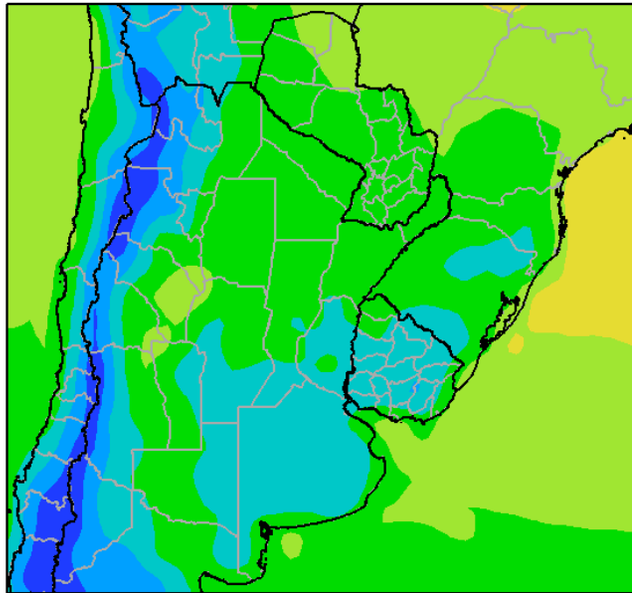
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Diciembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, o sea sin que baje la temperatura, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán valores moderados a escasos:

- La mayor parte del Paraguay, el centro del norte, el este de la Región del Chaco, el norte de La Mesopotamia y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte del NOA; La mayor parte de La Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte y el sur de Córdoba, el norte de Santa Fe, el este y el norte de Buenos Aires y el norte del Uruguay, recibirán valores moderados (más de 10 mm), con núcleos con valores abundantes.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados con valores moderados a abundantes.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Diciembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



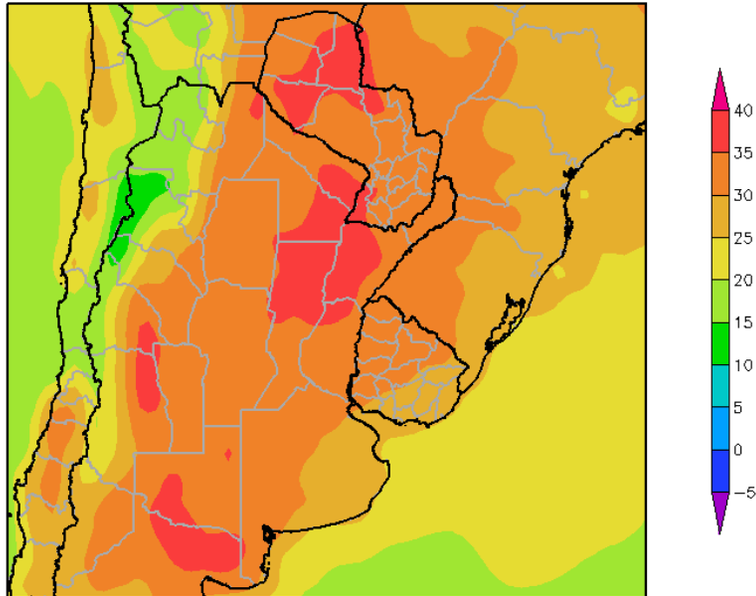
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur durante un breve lapso, determinando un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte de la Región Pampeana, mientras que el centro y el norte observarán valores moderados.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el noroeste y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, observándose núcleos cálidos con temperaturas superiores a 15°C.
- La mayor parte de la Región Pampeana, el centro del NOA y el este de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.

Gracias a este proceso, es probable que la mayor parte de La Argentina, el Paraguay, el sur del Brasil y el Uruguay puedan festejar las Fiestas Navideñas con tiempo fresco y despejado. Por su parte, Bolivia y el centro y el norte del Brasil lo harán en medio de tormentas severas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y CALOR

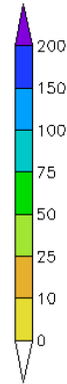
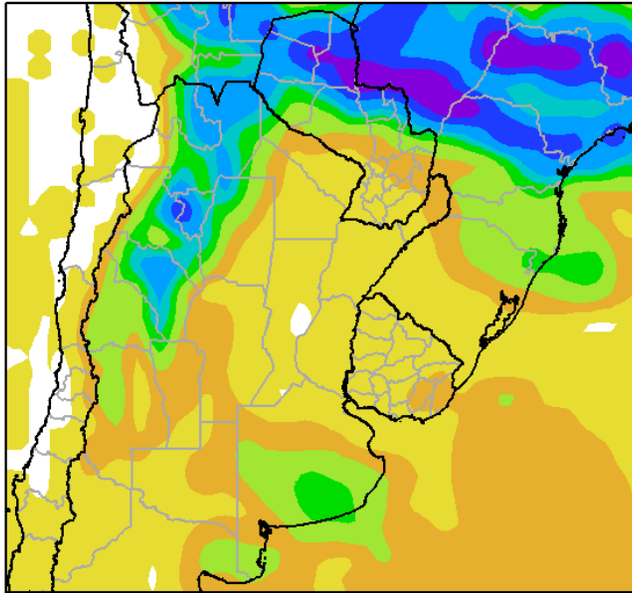
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas:

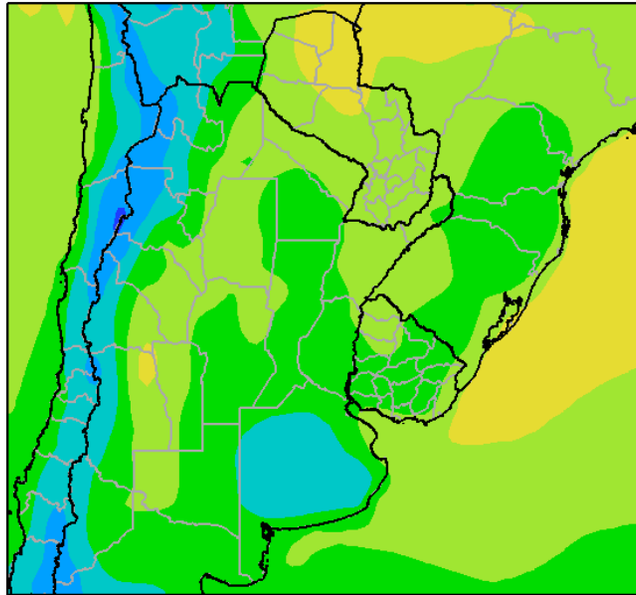
- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el noreste del Paraguay, el noreste de Salta, el este de la Región del Chaco, el oeste de Corrientes, el norte y el centro de Santa Fe, el noroeste de Entre Ríos, el norte de Cuyo y el sur de La Pampa.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur 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, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



- La entrada de vientos cálidos y húmedos producirá precipitaciones abundantes sobre el norte y el oeste del área agrícola, dejando a gran parte del centro-este y a todo el sur sin recibir aportes adecuados para compensar la fuerte evaporación que será provocada por las elevadas temperaturas que se esperan.
- La mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el sur de Buenos Aires y gran parte del Paraguay, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El sudeste del Paraguay, el gran parte de la Región Pampeana, La mayor parte de la Mesopotamia, el sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

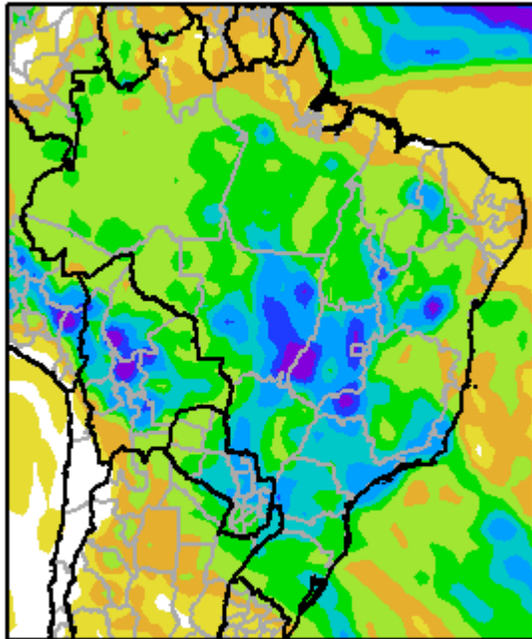


Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá un moderado descenso de la temperatura, que proveerá una pausa en la ola de calor.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; el norte de La Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el noroeste y este del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco cálido de 20°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, el sur de La Región del Chaco, el este de Misiones, el sudoeste de Corrientes, 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 oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

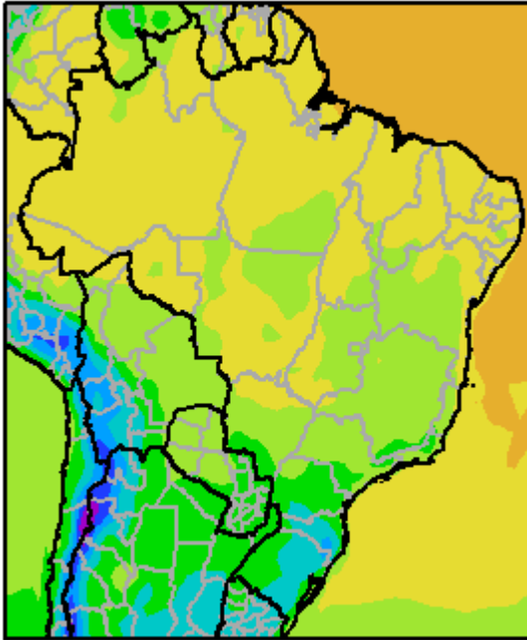
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Diciembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas localizadas severas, con precipitaciones superiores a 200 mm, que se ubicarán sobre el sur de Bahía, el sudoeste de Mina Gerais, el sudoeste y el nordeste de Goias y el sudeste de Mato Grosso.
- Sólo el extremo norte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

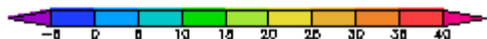
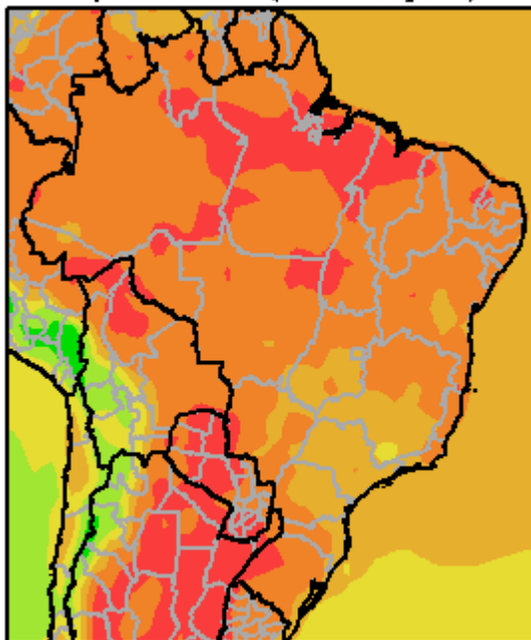
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Diciembre
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos rotarán al sur, causando un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C,
- El sudeste de Pará, el sur de Tocantins, el sur de Piauí, el norte y el sudoeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo y el noroeste de Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el sur de Sao Paulo, la mayor parte del Paraná, el nordeste de Santa Catarina y el oeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina, de Río Grande Do Sul y el sur de Paraná, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

Perspectiva Climática del 18/12/14 al 31/12/14
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, predominarán los vientos del norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose varios focos superiores a 35°C.
- El sur de Goiás, el centro de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Minas Gerais, São Paulo, Paraná, el este de Santa Catarina y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur de Minas Gerais, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Buenos Aires, 18 de Diciembre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología