



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

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

Debido a la entrada de aire frío, durante los días precedentes, durante los primeros días de la primera etapa de la perspectiva se observarán temperaturas moderadas, con mínimas algo por debajo de lo normal. Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, causando un incremento en la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola. Debido al aporte de humedad realizado por los vientos del norte, se producirán precipitaciones de frente caliente en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá aportes moderados a escasos.

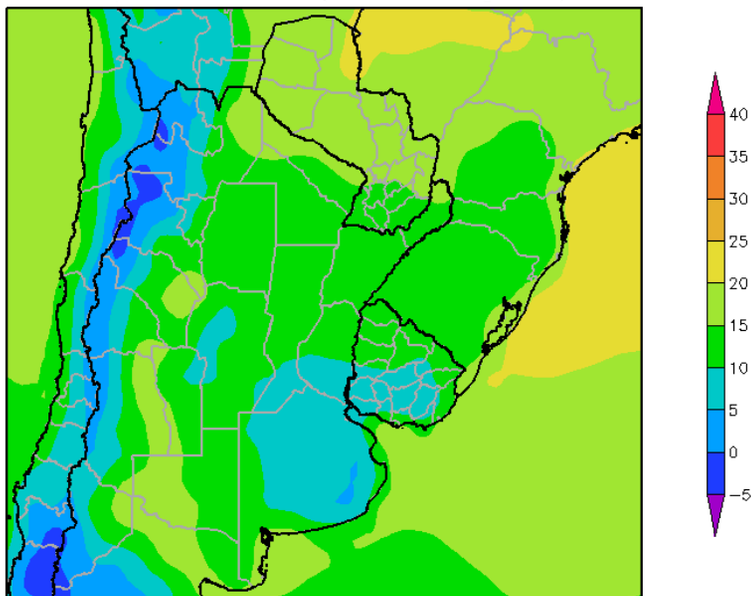
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Al comienzo de la perspectiva el área agrícola brasileña recibirá precipitaciones de variada intensidad. Paralelamente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical. A mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte de adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

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

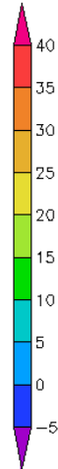
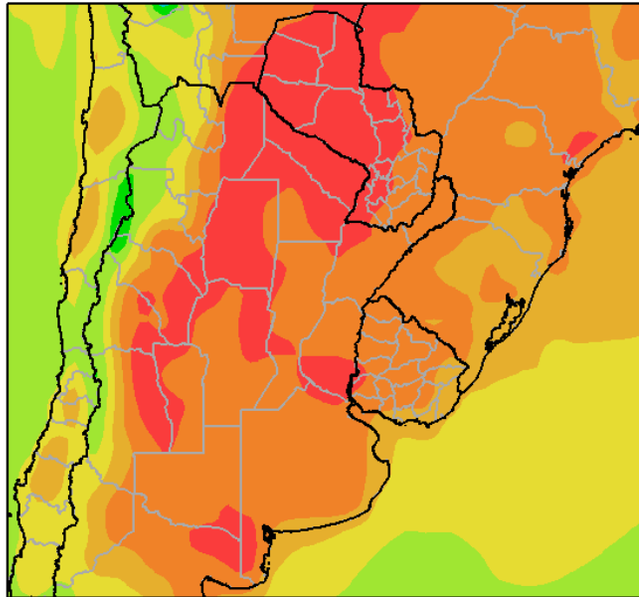
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Debido a la entrada de aire frío, durante los días precedentes, durante los primeros días de la primera etapa de la perspectiva se observarán temperaturas moderadas, con mínimas algo por debajo de lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de Formosa, el norte de Misiones, el sur de Catamarca, el centro de Cuyo y la mayor parte de La Pampa, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco cálido de 20°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el oeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA; el oeste de Cuyo, el centro-oeste 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 extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores.

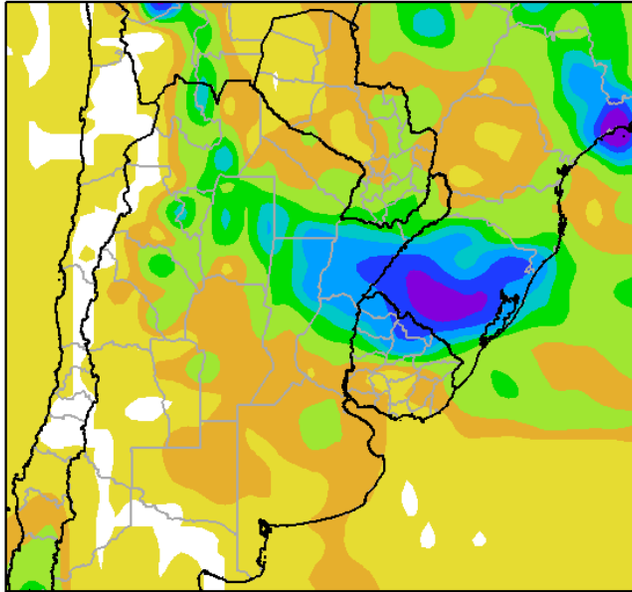
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, causando un incremento en la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, 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 noroeste de Corrientes, el sur de Entre Ríos, el centro de Cuyo, el noroeste y el nordeste de Córdoba, el sudeste de La Pampa y el sur y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este 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 inferiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.

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

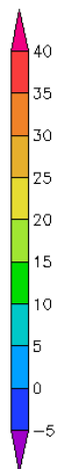
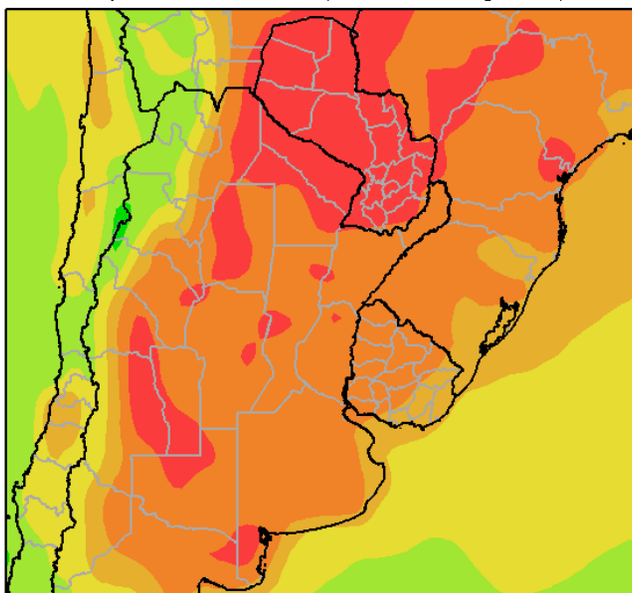


Debido al aporte de humedad realizado por los vientos del norte, se producirán precipitaciones de frente caliente en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá aportes moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el noreste y el noroeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, el sur de Buenos Aires y el sudeste del Paraguay, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a 75 mm), con algunos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del Paraguay, el gran parte de la Región Pampeana, el oeste del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el este de Salta y el sur del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm) con algunos focos con valores superiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE ENERO DE 2015:
2015 COMIENZA CON CALOR PRECIPITACIONES PERSISTENTES

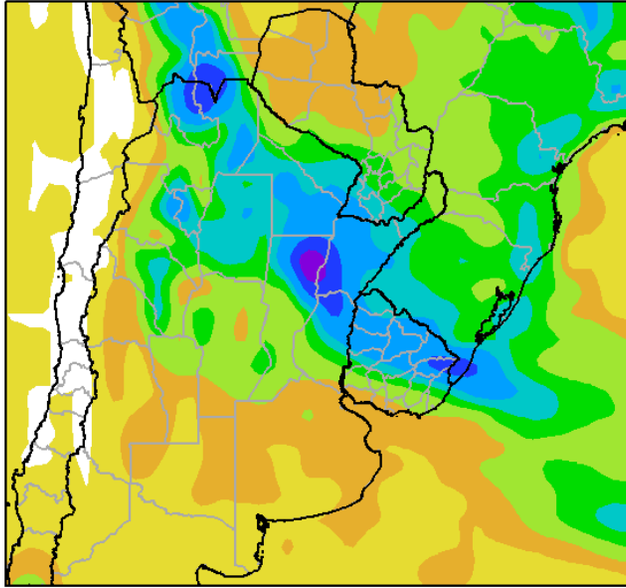
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



AL inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del norte, aportando calor y humedad a la mayor parte del área agrícola.

- El Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo y el norte de La Pampa, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con valores superiores.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el este y el sur 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 norte de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

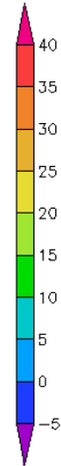
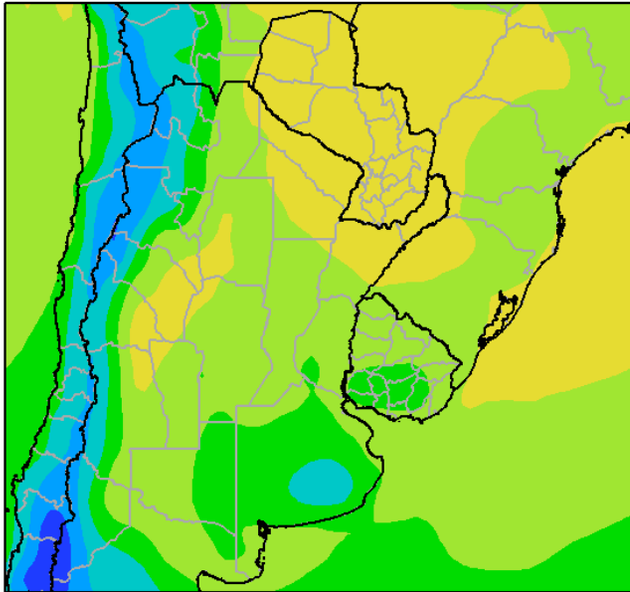
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, continuarán produciéndose precipitaciones de frente caliente, con sus mayores valores sobre el centro y norte del área agrícola, y valores moderados a escasos sobre su porción sur:

- La mayor parte del NOA, La Región del Chaco, La Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de La Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- El noroeste de Salta, el nordeste de Jujuy, el nordeste de Santa Fe, el sudoeste de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos y el nordeste del Uruguay, observará tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Región Pampeana, el sur del Uruguay y el noroeste del Paraguay, registrará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

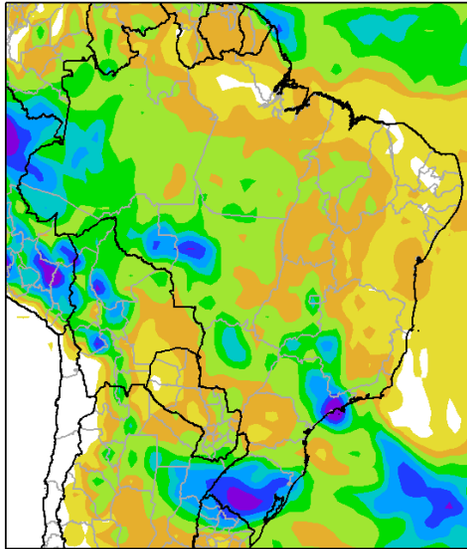


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de Pampero, que limpiará la atmósfera, poniendo fin a las lluvias, y aportando aire fresco, que producirá un marcado descenso térmico en el sur de La Región, mientras que el centro y el norte observarán registros más elevados.

- El Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el sudoeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja y el noroeste de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C:
- El este y el centro del NOA, el sur de La Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa, el sur de Córdoba 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 de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

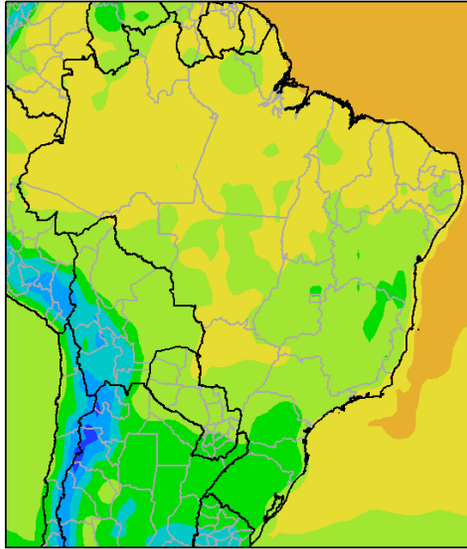
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva el área agrícola brasileña recibirá precipitaciones de variada intensidad:

- 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 nordeste de Paraná, el noroeste de Mato Grosso, el sudeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul.
- El nordeste y parte del sur del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

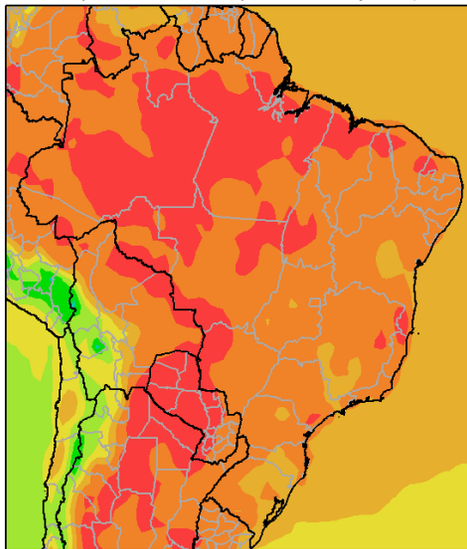
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Diciembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que el norte 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 sudeste de Pará, el sur de Tocantís, el sur de Piauí, el sur de Maranhão, el centro y el sudoeste de Mato Grosso, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Minas Gerais, São Paulo y el noroeste de Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Bahía, el norte de Minas Gerais y la mayor parte de los Estados de Paraná, São Paulo y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas a 10°C.

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



A mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte adueñarán de 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 con focos superiores a 35°C.
- El centro-oeste de Bahía, el sur de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo, el sur de Santa Catarina y la mayor parte Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Buenos Aires, 23 de Diciembre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología