



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE DICIEMBRE DE 2013:

CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con el paso de un frente cálido que producirá precipitaciones que se concentrarán fuertemente sobre el oeste y el sudeste del área agrícola, siendo escasas en el resto de su extensión. A medida que el frente complete su paso, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre el sur del área agrícola argentina, moderando las temperaturas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del norte. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE DICIEMBRE DE 2013:

TORMENTAS SOBRE EL NORTRE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

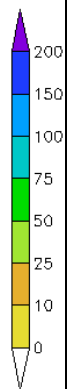
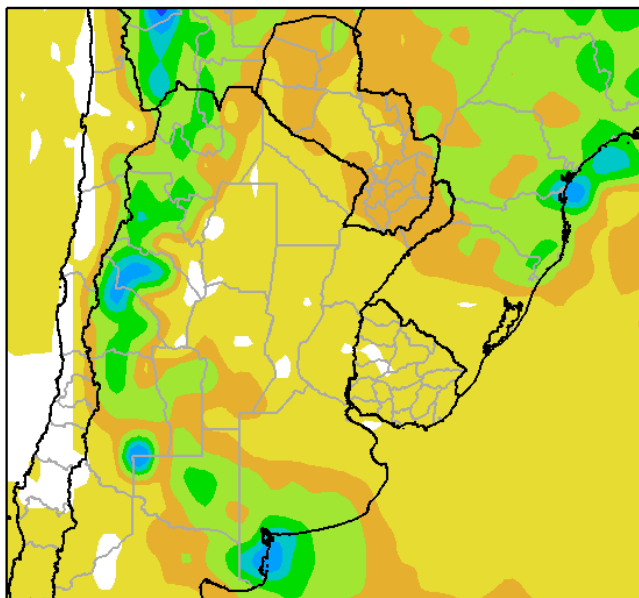
Durante la mayor parte de la perspectiva, gran parte del norte y el centro del área agrícola del Brasil observará tormentas localizadas severas de gran intensidad, mientras que el extremo norte y todo el sur recibirán registros moderados a escasos. Paralelamente los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil. 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, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE DICIEMBRE DE 2013:

CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS

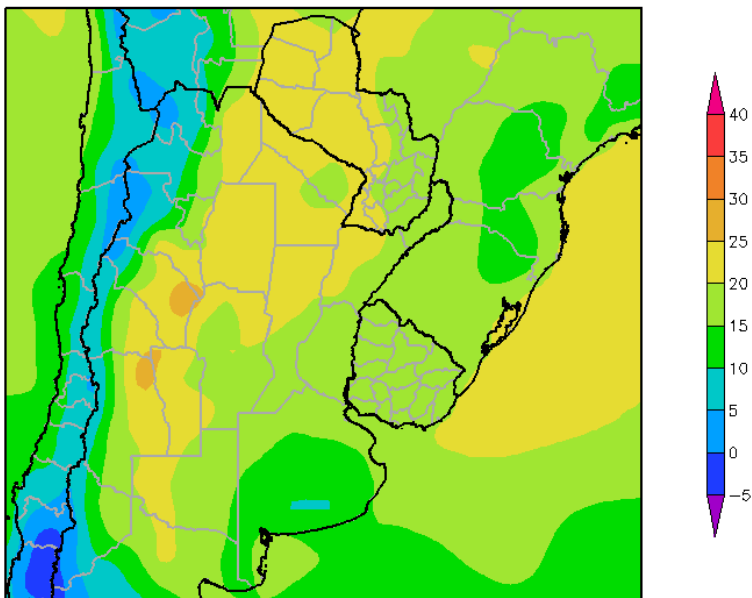
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Diciembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente que producirá precipitaciones que se concentrarán fuertemente sobre el oeste y el sureste del área agrícola, siendo escasas en el resto de su extensión.

- *La mayor parte del Paraguay y Misiones recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de tormentas severas con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El este del NOA; la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm). No obstante, no puede descartarse la ocurrencia de tormentas puntuales, con granizo y vientos.*

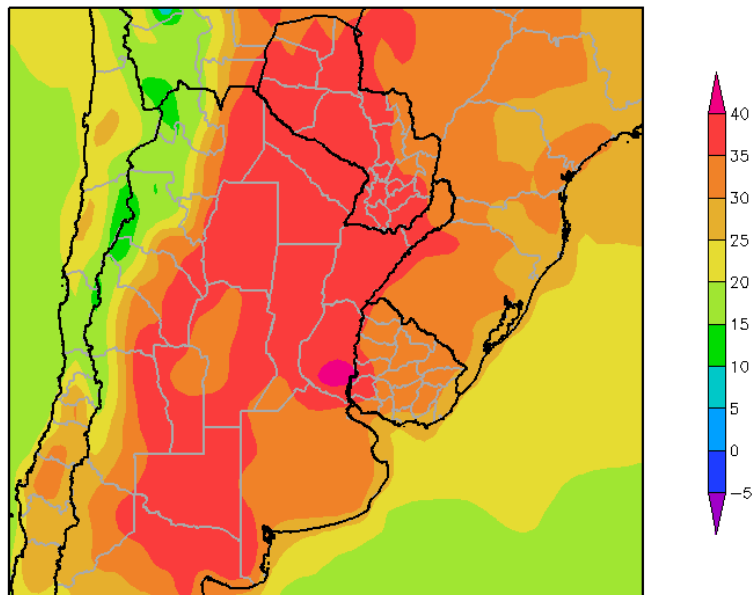
Perspectiva Clímatica del 19 al 25 de Diciembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que el frente complete su paso, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre el sur del área agrícola argentina, moderando las temperaturas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del norte:

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el este de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro y el sur de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Diciembre 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

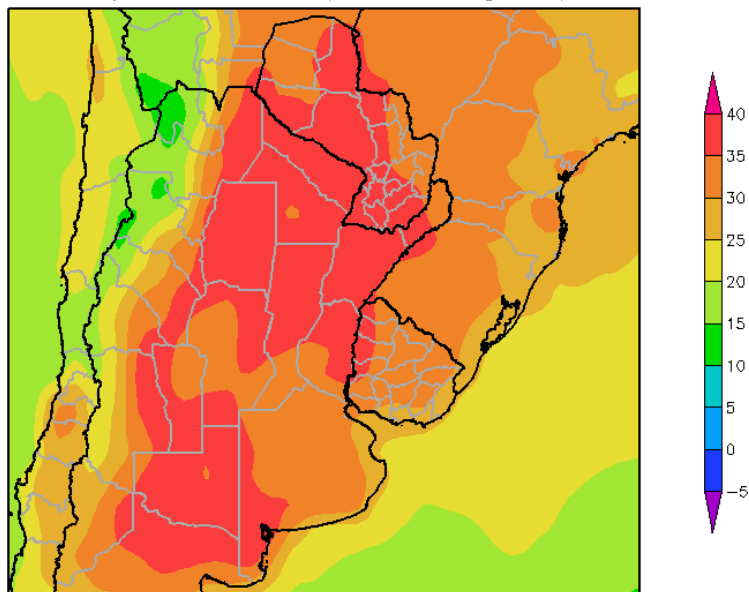


Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

- *La mayor parte del área agrícola, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose sobre la misma una lengua con focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán 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, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste de Catamarca y el noroeste de Jujuy observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.*

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE DICIEMBRE DE 2013 AL 1º DE ENERO DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y PARTE DEL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.*

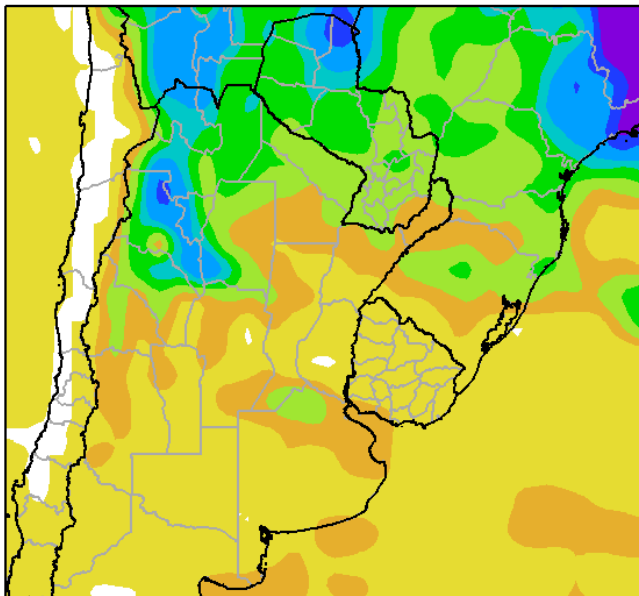
Perspectiva Climática del 26/12/13 al 1 /01/14
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En el comienzo de la segunda parte de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo la ola de calor:

- *La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Con un amplio foco de valores superiores a 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay registrarán 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 26/12/13 al 1 /01/14
Precipitación Acumulada (mm)

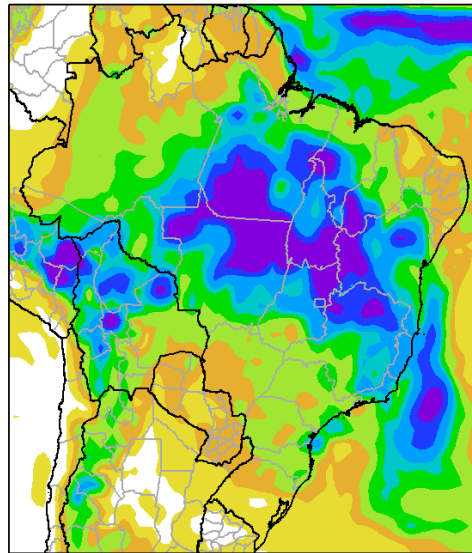


A partir del 27 de Diciembre, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones sobre el norte y algunas porciones del centro del área agrícola.

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Cuyo y el norte de Buenos Aires registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo y vientos.*
- *La mayor parte del resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm).*

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE DICIEMBRE DE 2013:
TORMENTAS SOBRE EL NORTRE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA*

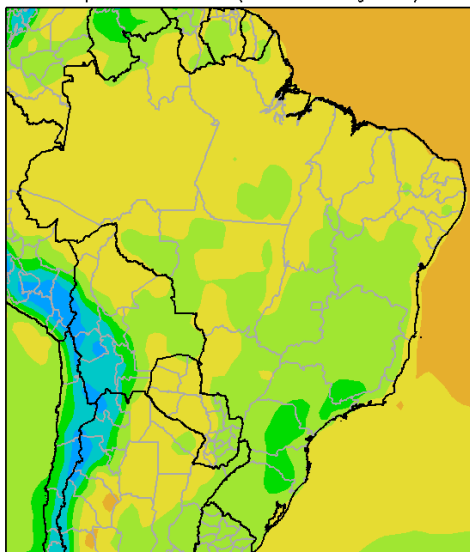
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Diciembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la mayor parte de la perspectiva, gran parte del norte y el centro del área agrícola del Brasil observará tormentas localizadas severas de gran intensidad, mientras que el extremo norte y todo el sur recibirán registros moderados a escasos.

- La mayor parte del norte y el centro del área agrícola del Brasil observará tormentas severas de gran intensidad, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- El sudoeste de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Río Grande do Sul, y los extremos nordeste y noroeste del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 50 mm, hasta valores casi nulos).*

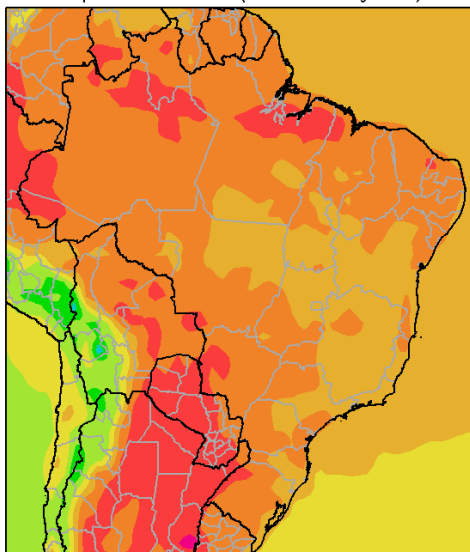
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Diciembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte del país registrarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.*
- *El sur de Pará, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantís, el noroeste y el sudoeste de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Goiás, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul y el este y el oeste de Santa Catarina, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.*
- *El sudeste de Mina Gerais, el nordeste y el sur de Sao Paulo, el centro de Paraná, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15 °C.*

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Diciembre 2013
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, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El sur de Pará, el sur de Tocantís, el nordeste de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, el norte y el sur de Paraná y el nordeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Buenos Aires, Jueves 19 de Diciembre de 2013
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología