



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán su influencia durante un lapso prolongado, causando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. El frente cálido generado por los vientos del norte provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola: La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el oeste de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán lluvias moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, el norte de Cuyo y el oeste de La Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector sur, que causará un moderado descenso térmico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

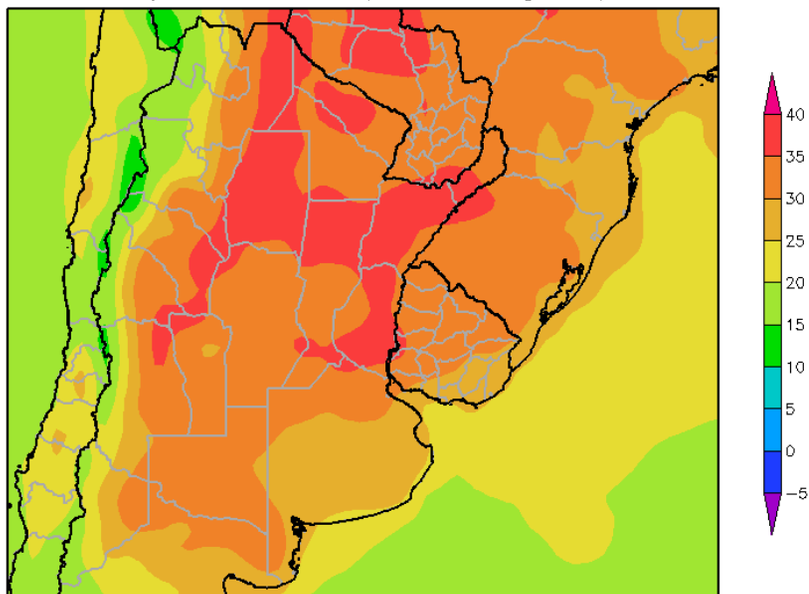
La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, que abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que sólo el nordeste observará precipitaciones moderadas a abundantes: La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; el nordeste de la Región, observará precipitaciones escasas a moderadas (10 a 25 mm). La mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Al final de la perspectiva los vientos del sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, moderando las temperaturas y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. Los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor a su paso.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

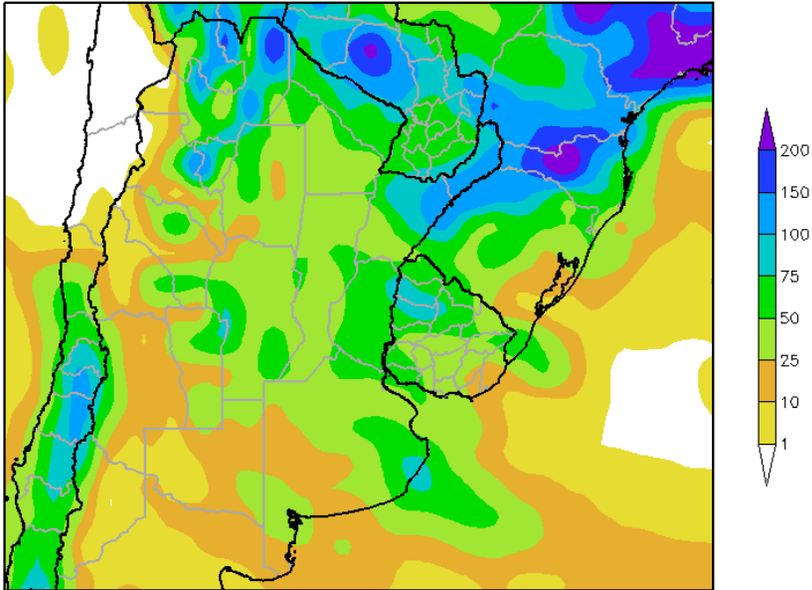
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán su influencia durante un lapso prolongado, causando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Dentro de la misma se registrarán focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, y el este del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, y el sudeste de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C,
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

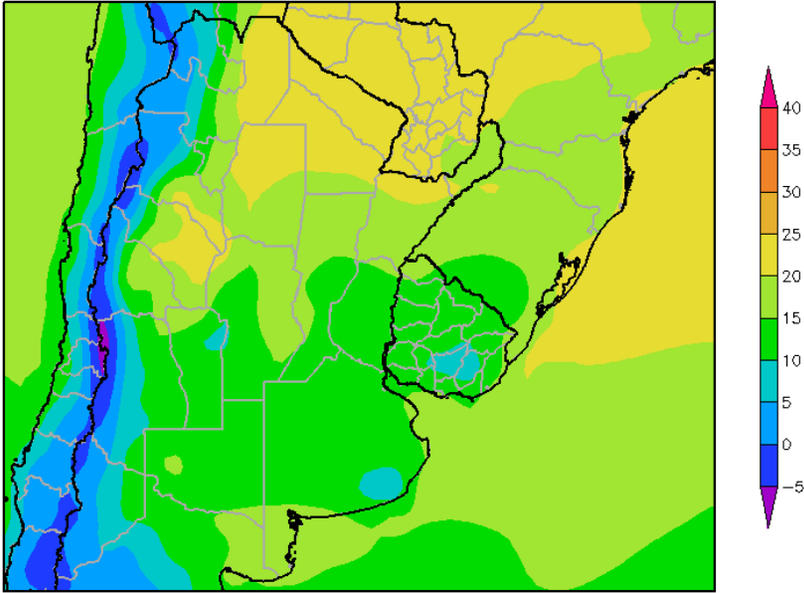
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El frente cálido generado por los vientos del norte provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola.

- ♦ La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el oeste de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán lluvias moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste del NOA, el norte de Cuyo y el oeste de La Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



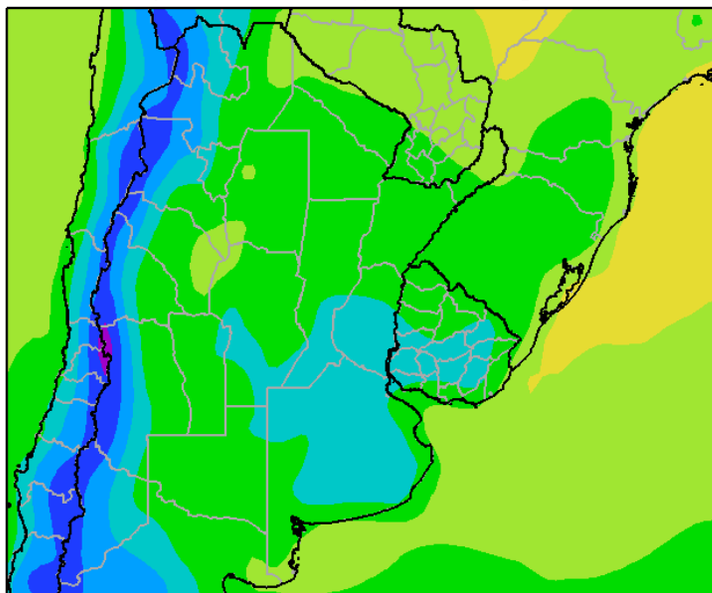
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector sur, que causará un moderado descenso térmico...

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el sur del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán 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, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el este de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo cero. Grados centígrados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2012:

PAUSA EN EL CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

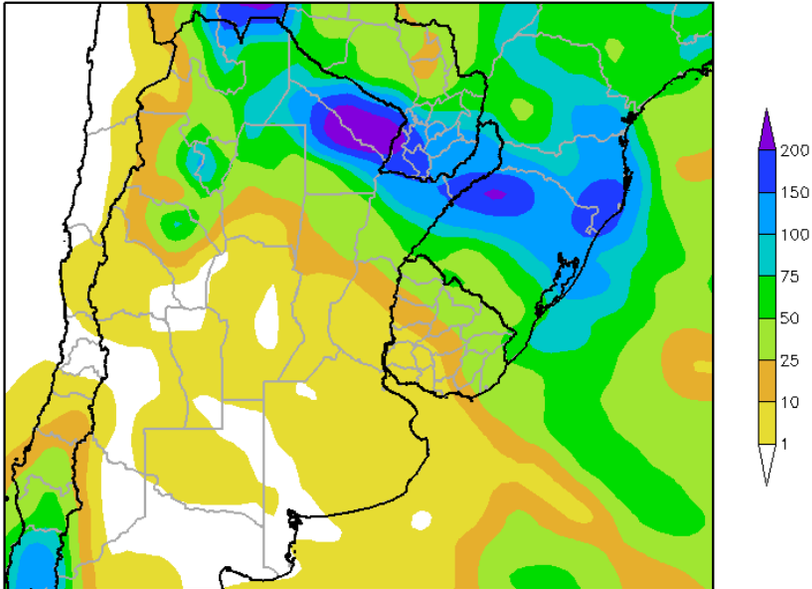


En el inicio de la segunda etapa A mediados de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur/sudeste, acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de Formosa, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Córdoba y el sur de Catamarca, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el sur de Córdoba y el centro sur del Uruguay, registrarán 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.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C

De esta manera, el solsticio de verano del Hemisferio Sur, que tendrá lugar el 21 de Diciembre, se producirá con temperaturas moderadas.

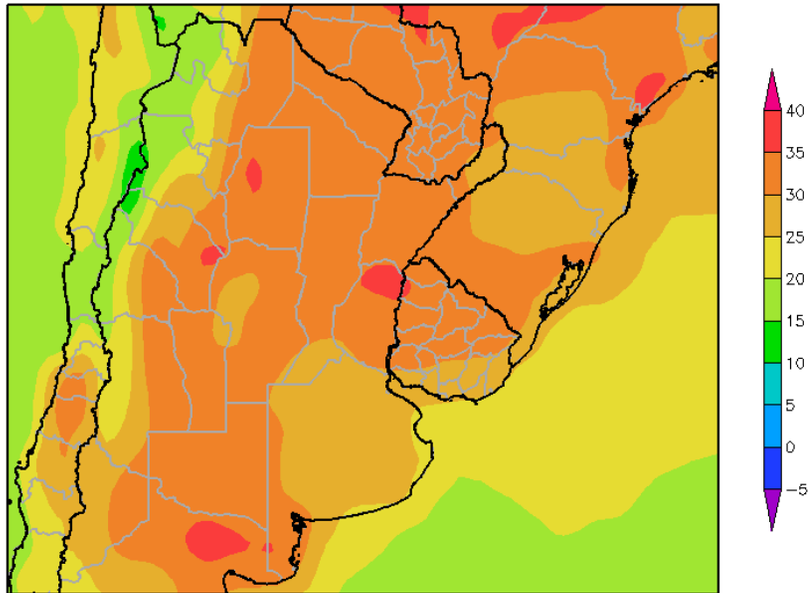
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte de la Región, siendo escasas sobre el sur.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA; Misiones Corrientes, el norte de Santa Fe y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Diciembre de 2012
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente retornarán los vientos del norte reactivando la ola de calor.

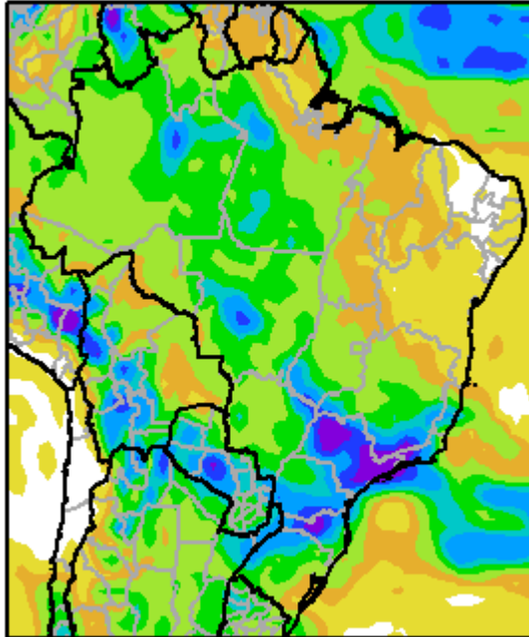
- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el nordeste de San Luis, el centro oeste de Córdoba, la mayor parte de Misiones y el este del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro este del NOA, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas entre 20 y 25°C
- El oeste de Cuyo y el oeste de San Juan, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS SEGUIDOS

POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

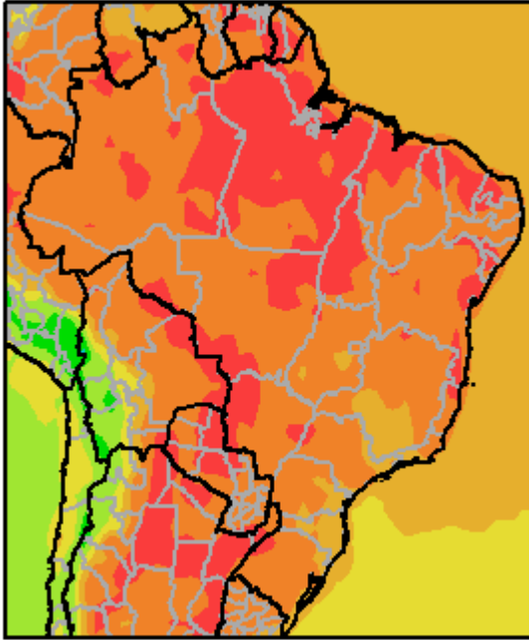
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, en el noroeste, centro y sur del Brasil, con numerosos focos de tormenta localizadas severas, mientras que el nordeste observará precipitaciones escasas.

- ♦ La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Goias, Mina Gerais, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el sur de Maranhao y el sudoeste de Tocantis, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm.)
- ♦ La mayor parte de Tocantis, Piauí, Bahía y el norte de Mina Gerais, observará precipitaciones escasas a moderadas (10 a 25 mm)

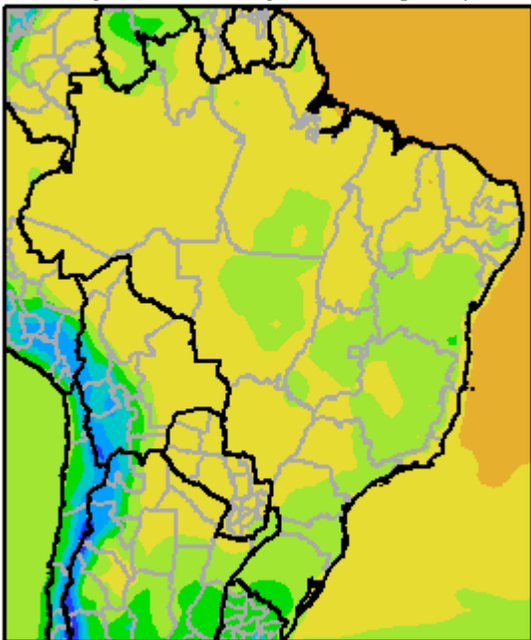
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte se adueñaran de la mayor parte área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- ◆ La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrara temperaturas máximas superiores a 30°C. Con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- ◆ El sur de Mina Gerais, el norte de Sao Paulo, el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Diciembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor a su paso.

- ◆ La mayor parte del área agrícola del Brasil, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- ◆ El sur de Pará, el sudeste de Tocantís, el sur de Piauí, la mayor parte de los estados de Mato Grosso, Bahía, Goiás, Minas Gerais, Paraná, Santa Catarina, y el este de São Paulo, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- ◆ El sur Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.