



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2013:

TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar registros extremos. Hacia mediados de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura: La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo y vientos.; El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm), con algunos focos de valores abundantes. Junto con paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura, con mínimas inferiores a 10°C en el sur del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2013:

MODERACIÓN DE LAS LLUVIAS Y LAS TEMPERATURAS

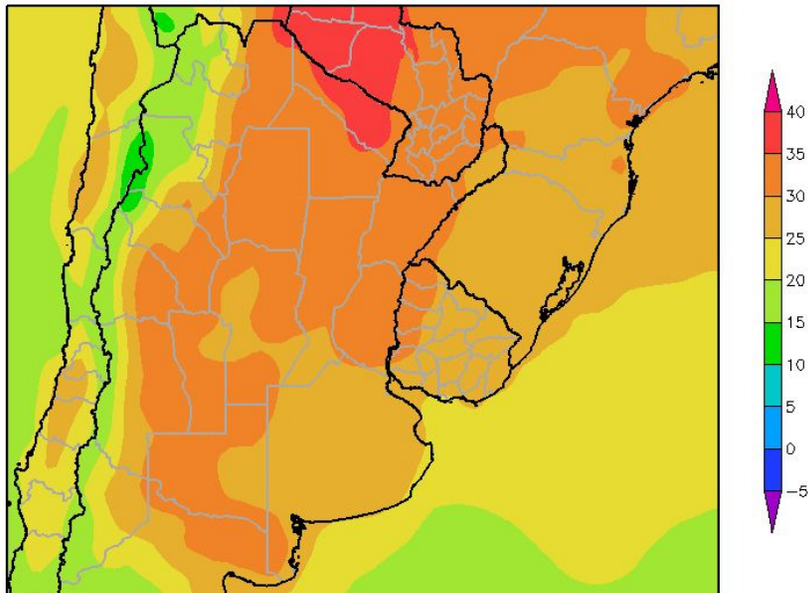
En el comienzo de la perspectiva, se registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el noroeste y el sur del Brasil, mientras que el nordeste y el centro de la Región, observará precipitaciones escasas: El nordeste y el sur del área agrícola de Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el noroeste y nordeste de Pará, el sudeste de Sao Paulo, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul; El sudeste de Pará, la mayor parte de Mato Grosso, de Goiás, de Bahía, de Mina Gerais, el sur de Tocantís, el noroeste de Maranhao, y el norte de Mato Grosso do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Paralelamente, los vientos del norte/nordeste harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas elevadas. Posteriormente, una masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, causará un moderado descenso de la temperatura.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2013:

TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

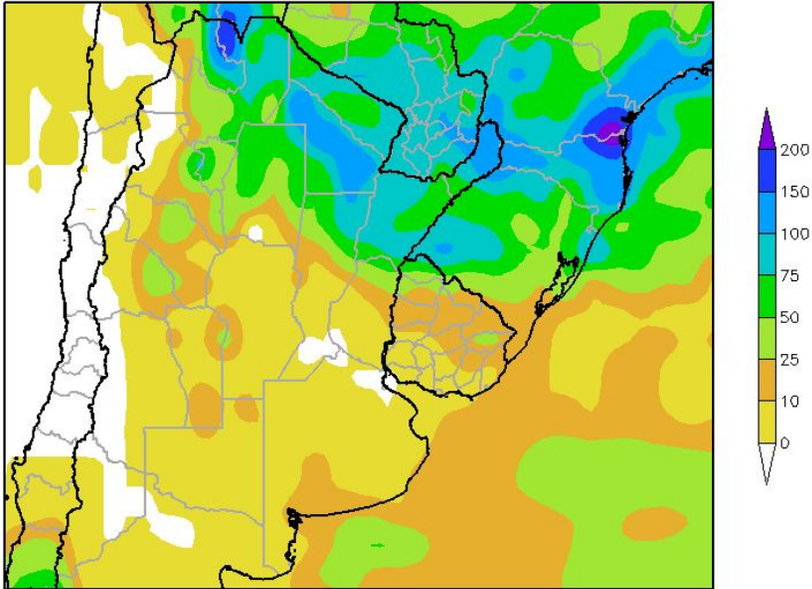
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar registros extremos:

- Gran del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Con focos cálidos superiores a 35°C, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta y el norte de la Región del Chaco.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el centro oeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte del Buenos Aires, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, el este y de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste de Catamarca y el extremo oeste de La Rioja observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

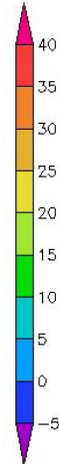
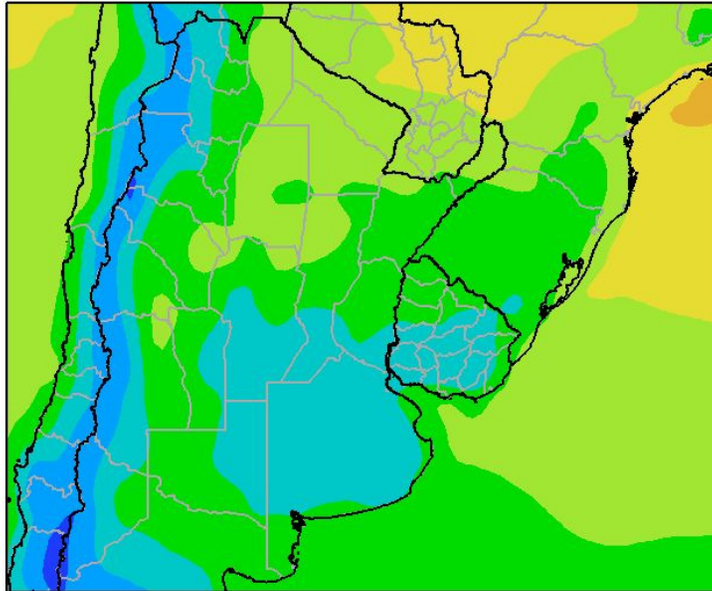
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo y vientos.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm), con algunos focos de valores abundantes.

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



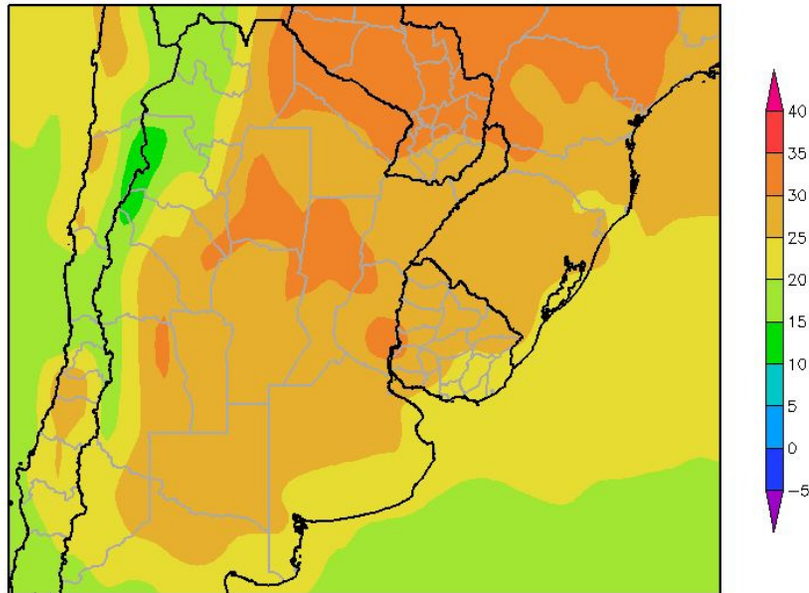
Junto con paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura, con mínimas inferiores a 10°C en el sur del área agrícola nacional.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, el noroeste de Corrientes y la mayor parte de Misiones, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C
- El centro oeste del NOA; el centro oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE MARZO DE 2013:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

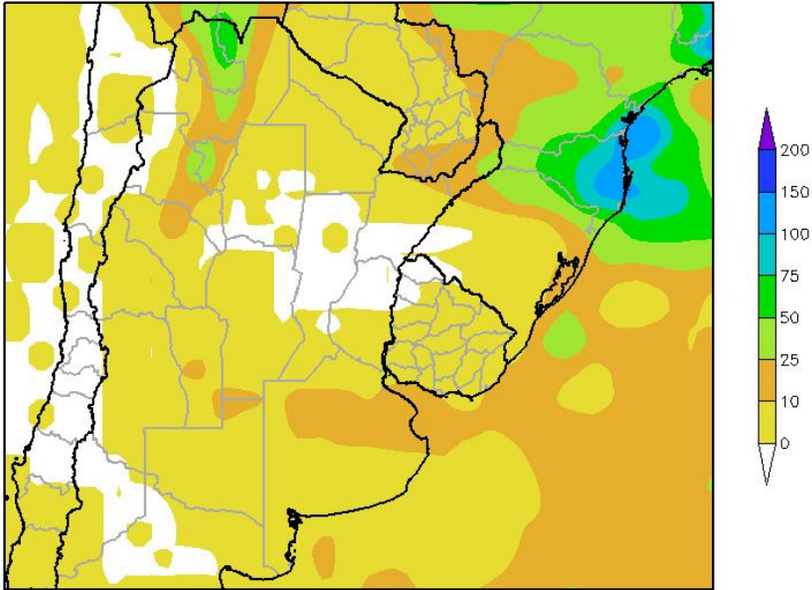
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, determinando un ascenso general de la temperatura, pero sin calores intensos.

- La mayor parte del interior del área agrícola, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

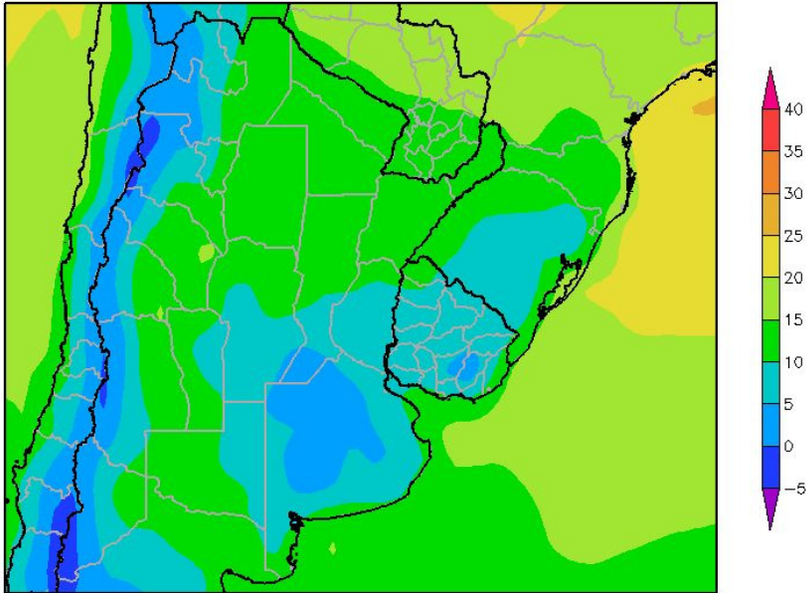
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

Sólo el centro del NOA, el centro-este de Buenos Aires, el este del Paraguay y Misiones registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con algunas tormentas puntuales.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



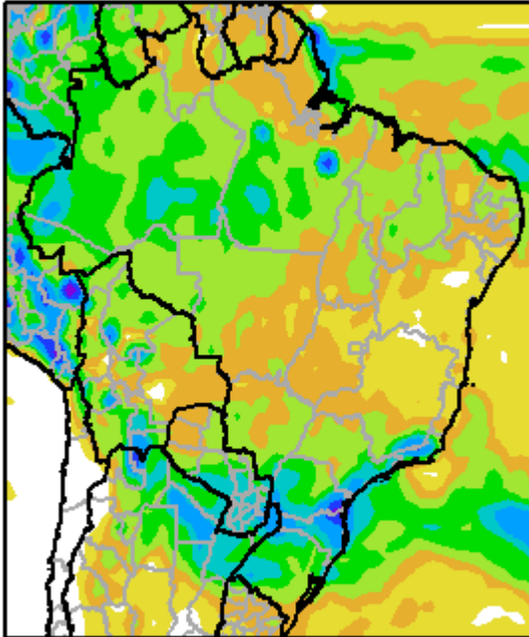
Entre mediados y fines de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso térmico

- La mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas superiores a 15°C.
- El oeste del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2013:

MODERACIÓN DE LAS LLUVIAS Y LAS TEMPERATURAS

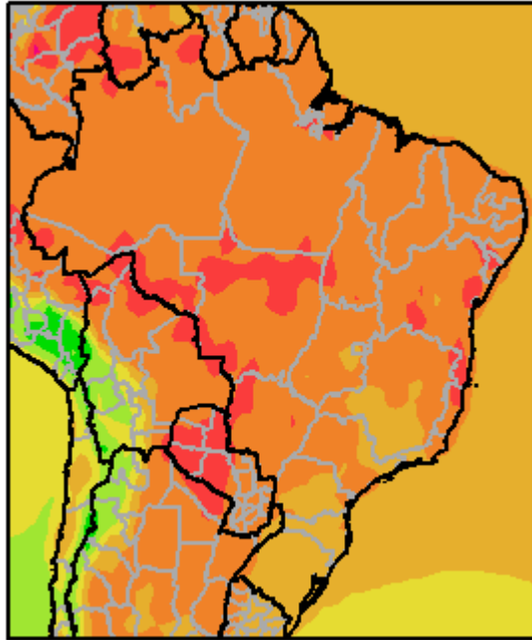
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



En el comienzo de la perspectiva, se registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el noroeste y el sur del Brasil, mientras que el nordeste y el centro de la Región, observará precipitaciones escasas:

- El nordeste y el sur del área agrícola de Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el noroeste y nordeste de Pará, el sudeste de Sao Paulo, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul.
- El sudeste de Pará, la mayor parte de Mato Grosso, de Goiás, de Bahía, de Mina Gerais, el sur de Tocantís, el noroeste de Maranhao, y el norte de Mato Grosso do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

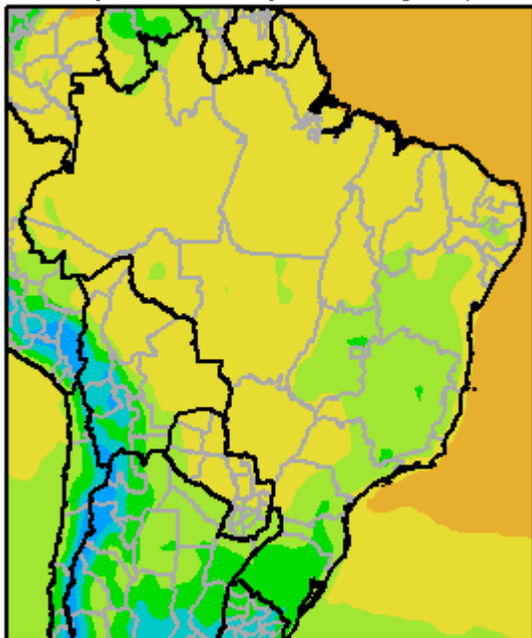
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos del norte/nordeste harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas elevadas:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. El norte y el sudoeste de Mato Grosso, el noroeste de Mato Grosso do Sul y el nordeste de Bahía, observará focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, una masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, causará un moderado descenso de la temperatura:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Piauí, el sudeste de Tocantís y la mayor parte de los Estados de: Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Santa Catarina, Paraná y el noroeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mina Gerais, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Buenos Aires, Miércoles 6 de Marzo de 2013
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología