



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE FEBRERO DE 2014:

INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al inicio de la perspectiva, predominarán los vientos del norte, que incrementarán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones muy abundantes en el norte y en gran parte del oeste del área agrícola. El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia del aire tropical.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 13 AL 19 DE FEBRERO DE 2014:

TORMENTAS SOBRE EL OESTE DEL BRASIL

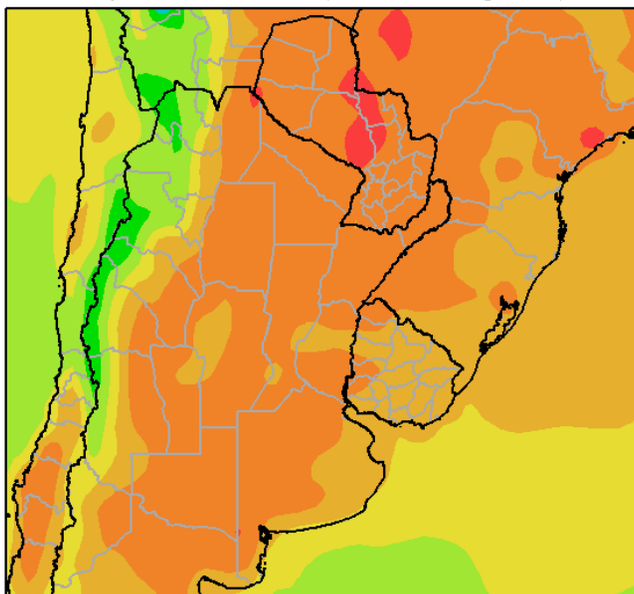
La perspectiva comenzará con altas temperaturas y alta humedad atmosférica, lo que provocará precipitaciones abundantes con varios focos de tormentas severas acompañadas de ráfagas de viento, mucha descarga eléctrica y posible caída de granizo, sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil. Durante los primeros días de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Posteriormente, y durante la mayor parte de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, produciendo temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola brasileña.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE FEBRERO DE 2014:

INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

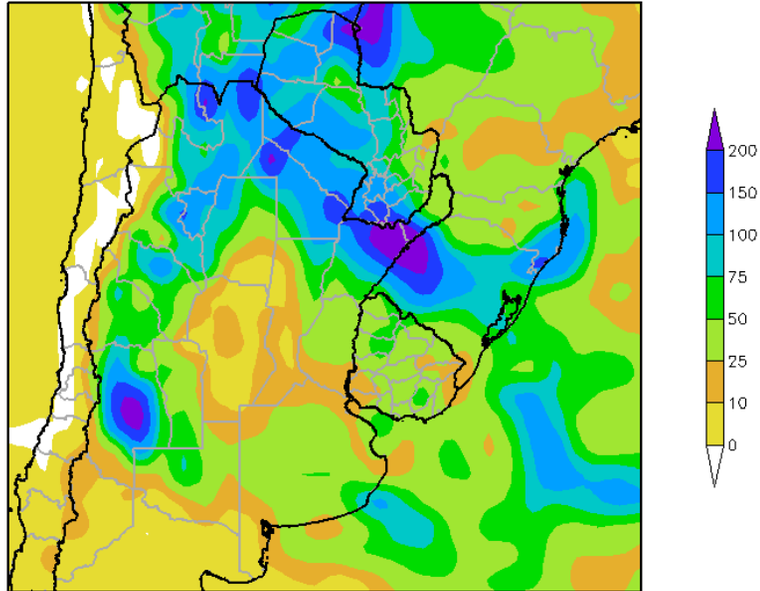
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, predominarán los vientos del norte, que incrementarán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Mesopotamia, Santa Fe, la Región Pampeana y el sudoeste y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. U foco con temperaturas superiores a 35°C, que se ubicará sobre el centro del Paraguay.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de Santa Fe, el centro de Entre Ríos, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán 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 observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.*

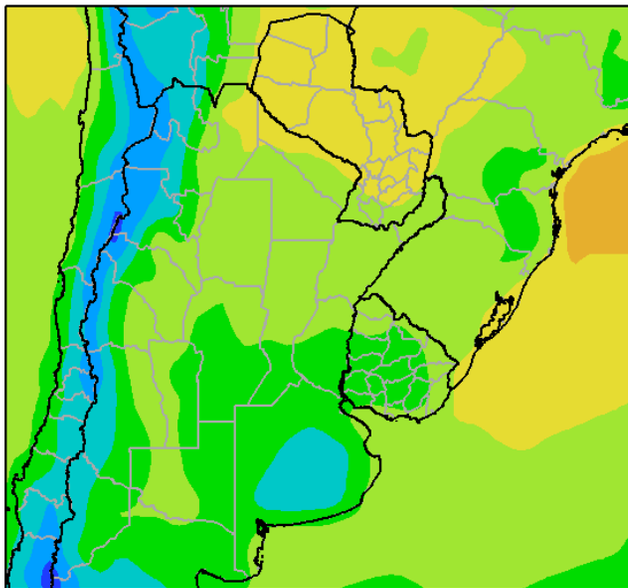
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones muy abundantes en el norte y en gran parte del oeste del área agrícola:

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 50 mm) con amplios focos de tormentas severas, con alto riesgo de granizo, descargas eléctricas vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm).*
- *Gran parte de Misiones, el norte de Santa Fe, gran parte de Entre Ríos, el centro y el sur de Buenos Aires, el centro de La Pampa y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).*
- *El sudeste de Santiago del Estero, gran parte de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, el norte y el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Con algunos focos de valores abundantes (más de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



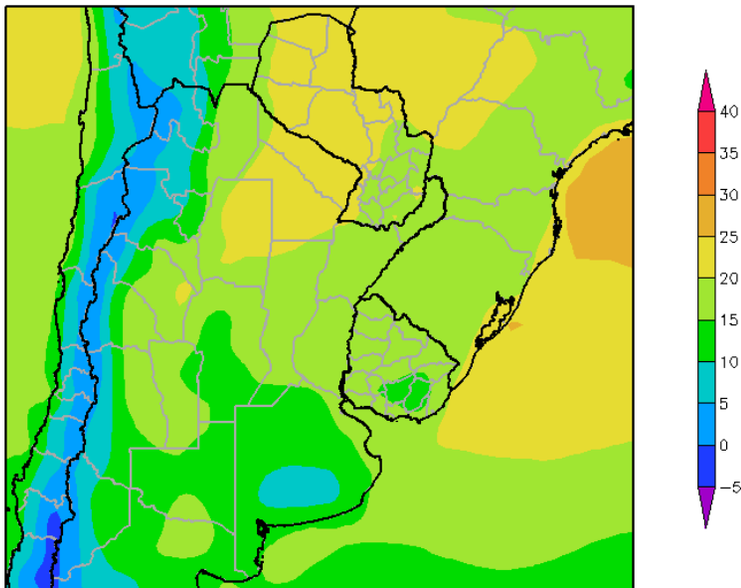
El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia del aire tropical.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE FEBRERO DE 2014:

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES

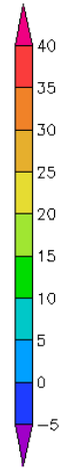
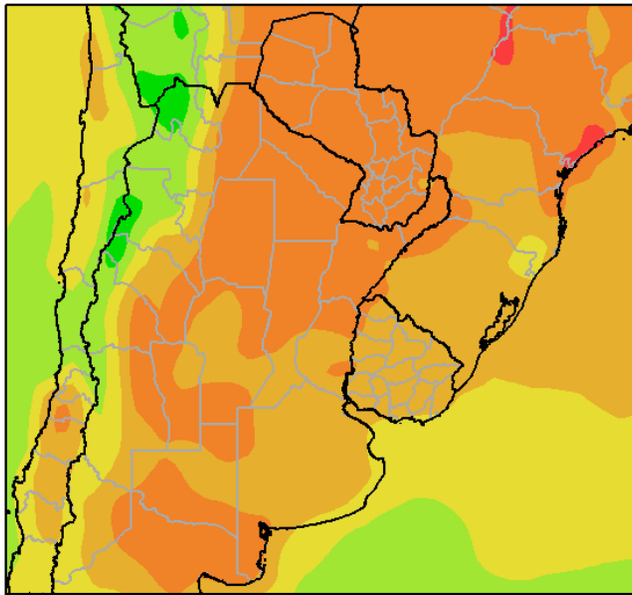
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Febrero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur, manteniendo temperaturas algo inferiores a lo normal para la época.

- *El oeste y el centro del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de Santiago del Estero, observarán temperaturas mínimas por encima de 20°C.*
- *El este del NOA, el este del Paraguay, el centro de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, Santa Fe, el este de Buenos Aires, el sur de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, registrarán 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.*
- *El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo 0°C.*

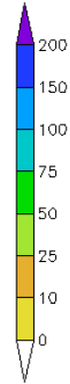
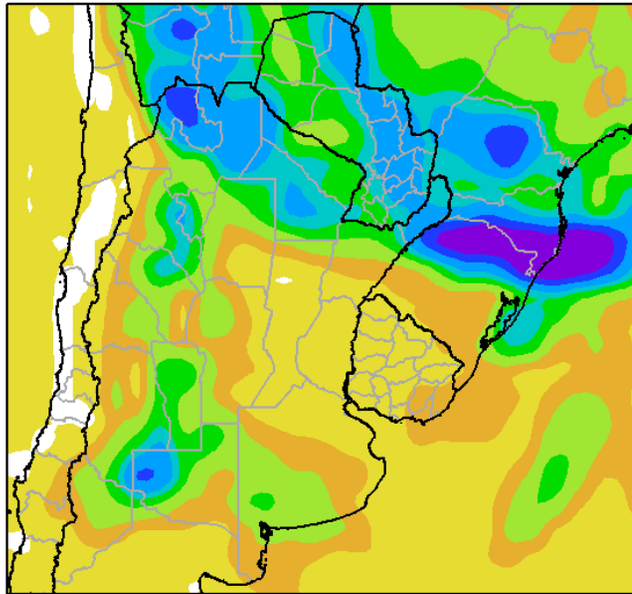
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Febrero de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos del norte impondrán su presencia en la mayor parte del área agrícola.

- *La República del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el sur de La Pampa, el norte y el sur de Córdoba, el noroeste de Buenos Aires y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y el este de Buenos Aires registrarán valores entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos de valores menores.*

Perspectiva Climática del 20 a 26 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



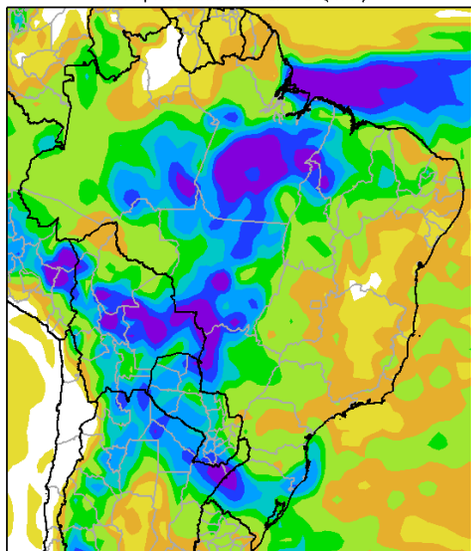
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de variada intensidad sobre mayor parte del área agrícola, pero no en su porción centro-este.

- *La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el Paraguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas (más de 100 mm) con riesgo de granizo, descargas eléctricas, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El sudeste de Santiago del Estero, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el extremo sur de la Región observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 13 AL 19 DE FEBRERO DE 2014:

TORMENTAS SOBRE EL OESTE DEL BRASIL

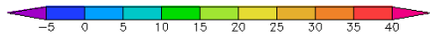
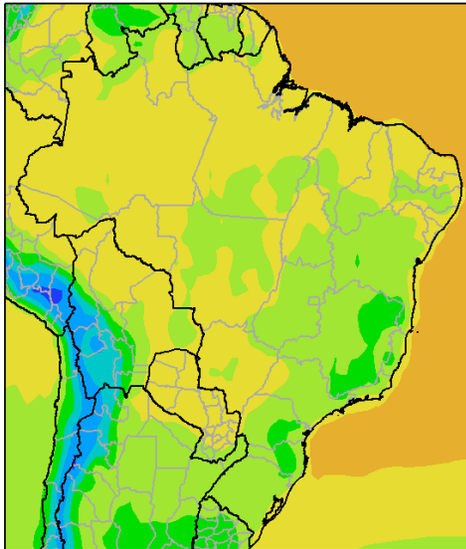
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con altas temperaturas y alta humedad atmosférica, lo que provocará precipitaciones abundantes con varios focos de tormentas severas acompañadas de ráfagas de viento, mucha descarga eléctrica y posible caída de granizo, sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *El este del área agrícola brasileña registrarán valores moderados a escasos, (10 a 25 mm).*

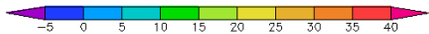
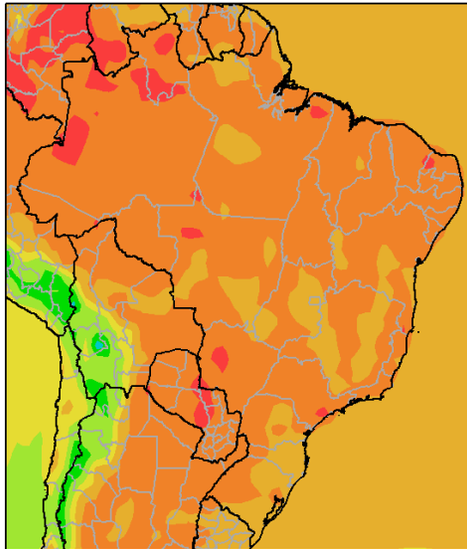
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Durante los primeros días de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil:

- *El norte y el este del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El sur de de los Estados de: Pará, Maranhao, de Piauí, el norte y el centro de Mato Grosso, el nordeste de Mato Grosso do Sul, y la mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Goias, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C..*
- *El este de Minas Gerais, el este de Paraná y el centro de Santa Catarina, experimentará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.*

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, y durante la mayor parte de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, produciendo temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola brasileña.

- *La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos aislados de más de 35°C.*
- *La mayor parte Sao Paulo, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el centro de Mina Gerais, el este y el sudoeste de Goias, el sudeste de Mato Grosso, y el centro-oeste de Pará, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Buenos Aires, Jueves 13 de Febrero de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología