



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE FEBRERO DE 2014:

PRECIPITACIONES PERSISTENTES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias sobre el noroeste y el centro del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos. Con el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sud/sudeste, causando el descenso de la temperatura en el sur del área agrícola mientras el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos cálidos del norte. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando el aumento de la temperatura. Paralelamente, continuarán produciéndose lluvias sobre el noroeste y el centro del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE FEBRERO DE 2014:

MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DISPERSAS

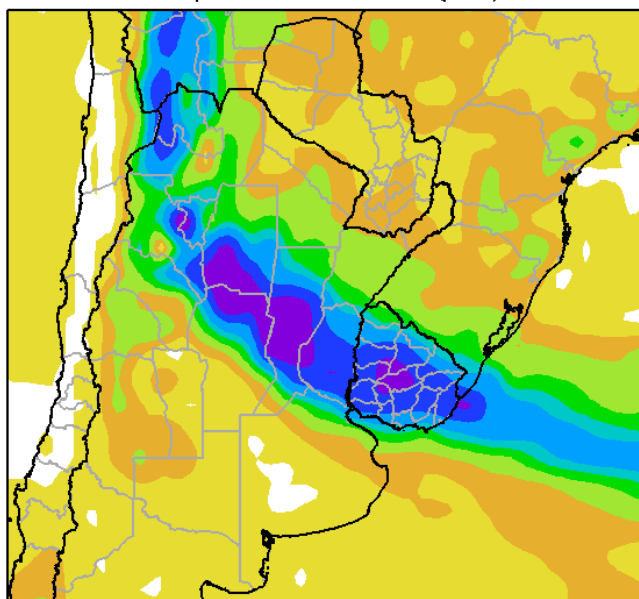
Durante la mayor parte de la perspectiva el eje principal de las precipitaciones se correrá hacia el sur, ubicándose sobre el noroeste y el centro de La Argentina y El Uruguay, por lo que la mayor parte del área agrícola de El Brasil recibirá valores dispersos. Paralelamente, los vientos rotarán al sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Hacia el final de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, 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 6 AL 12 DE FEBRERO DE 2014:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

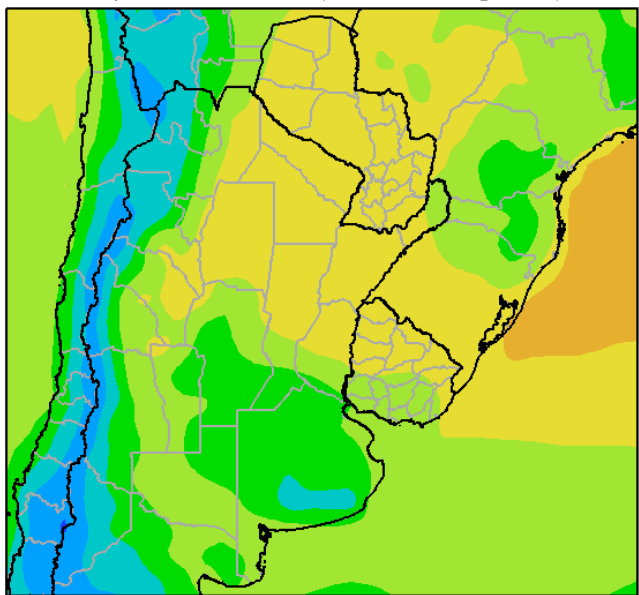
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias sobre el noroeste y el centro del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas (más de 75 mm) con riesgo de granizo, descargas eléctricas, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, Misiones, la mayor parte de Cuyo el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

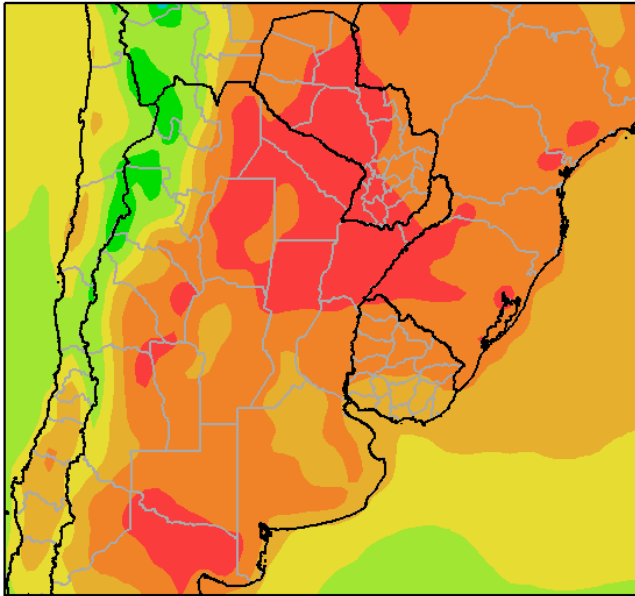
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Con el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sud/sudeste, causando el descenso de la temperatura en el sur del área agrícola mientras el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, Corrientes, el norte y el centro de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, y el norte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas por encima de 20°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el centro de la Región Pampeana, 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 inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando el aumento de la temperatura.

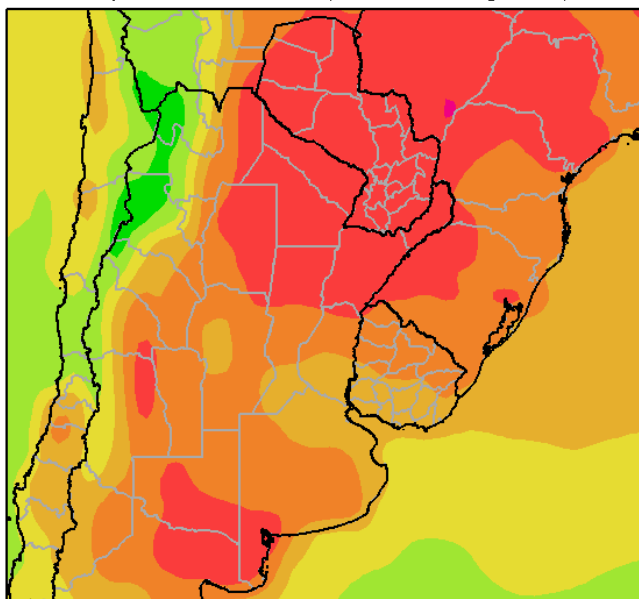
- *El centro y sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, de Corrientes, el sur de Misiones, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el sur de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El este del NOA, el noroeste y el sudeste del Paraguay, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el sudeste de Santa Fe, el este y el centro de Buenos Aires y el sudeste del Paraguay registrarán valores 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 máximas inferiores a 20°C, con algunos núcleos de valores menores.*

Paralelamente, continuarán produciéndose lluvias sobre el noroeste y el centro del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE FEBRERO DE 2014:

CONTINÚAN LAS PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

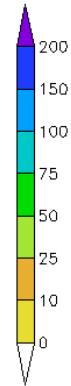
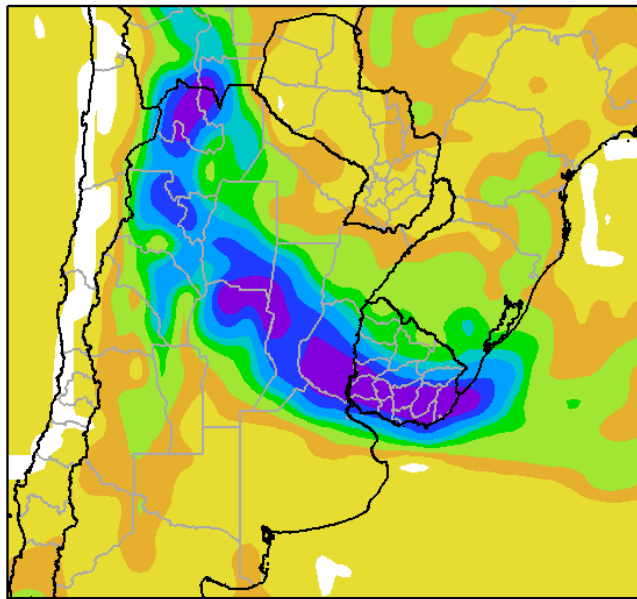
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte que hicieron su entrada a mediados de la etapa anterior, lo cual producirá el incremento de la temperatura, restableciendo la ola de calor:

- *La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santiago del Estero, el norte de Entre Ríos y el oeste y el sur de La Pampa, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Mesopotamia, el centro de Santa Fe, el centro de Entre Ríos y el norte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte y el este de Buenos Aires y el sur del Uruguay, experimentarán 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, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.*

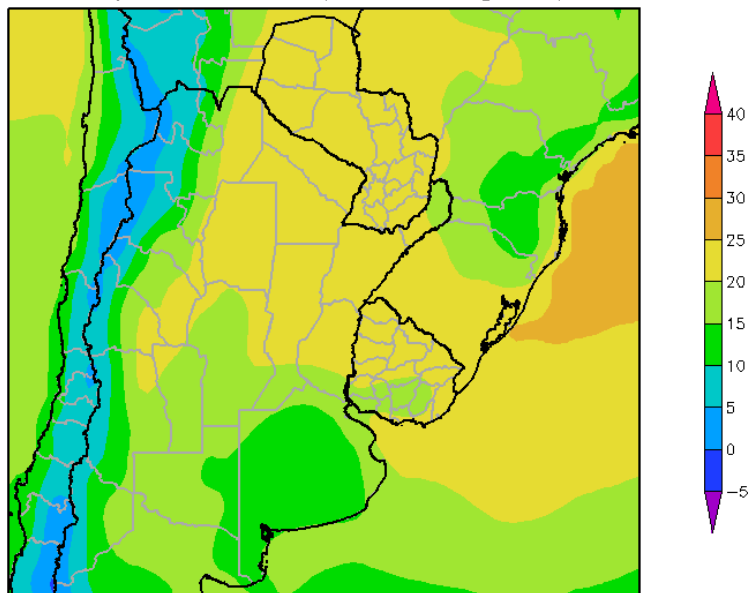
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Entre mediados y fines de la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá tormentas en el noroeste y el centro del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *La mayor parte del NOA, el norte y el centro de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, de Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con amplios focos de tormentas severas, con alto riesgo de granizo, descargas eléctricas vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm).*
- *El resto del área agrícola observará 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)



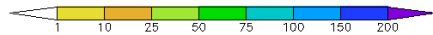
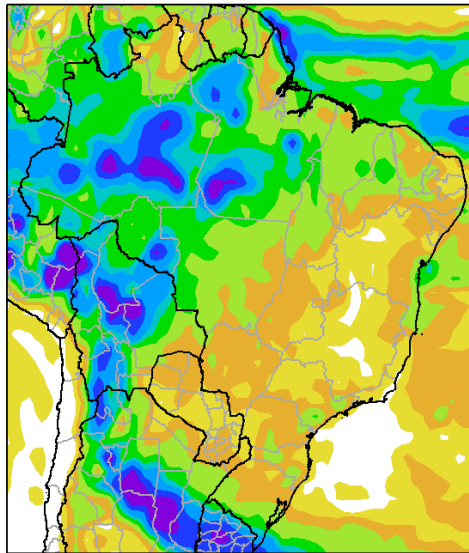
El paso del frente de tormenta será seguido por la llegada de vientos del sector sur, que provocarán un moderado descenso de la temperatura, en el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte seguirán registrando marcas térmicas elevadas.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE FEBRERO DE 2014:

MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DISPERSAS

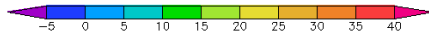
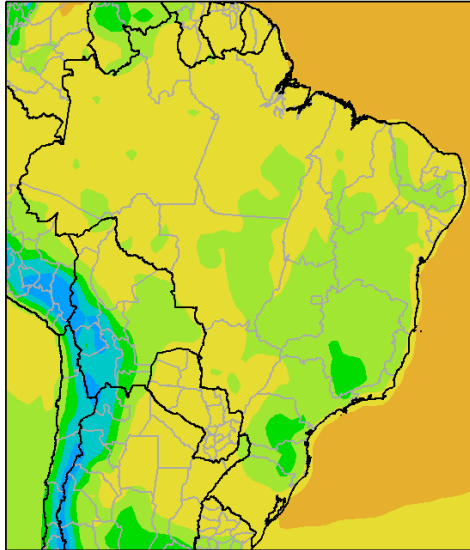
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la mayor parte de la perspectiva el eje principal de las precipitaciones se correrá hacia el sur, ubicándose sobre el noroeste y el centro de La Argentina y El Uruguay, por lo que la mayor parte del área agrícola de El Brasil recibirá valores dispersos.

- La mayor parte del área agrícola de El Brasil recibirá precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*
- Sólo los extremos norte y sur del área agrícola brasileña registrarán valores abundantes (más de 25 mm).*

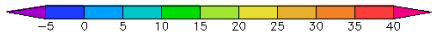
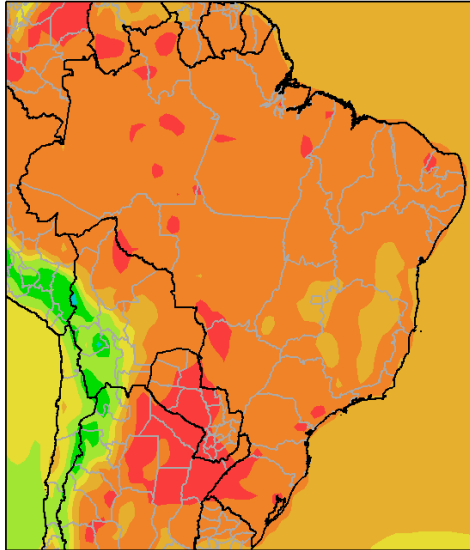
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos rotarán al sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil:

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

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Febrero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, 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.*
- *Sólo el este de Goias, el sur de Bahía y el centro-este de Mina Gerais observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Buenos Aires, Jueves 6 de Febrero de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología