



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE MARZO DE 2014:

ASCENSO TÉRMICO SEGUIDO POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD Y UNA MARCADA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán temperaturas sobre lo normal, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera. Hacia el fin de semana, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de muy variada intensidad en gran parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre el norte de su extensión. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

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

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR LA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

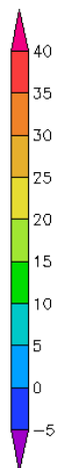
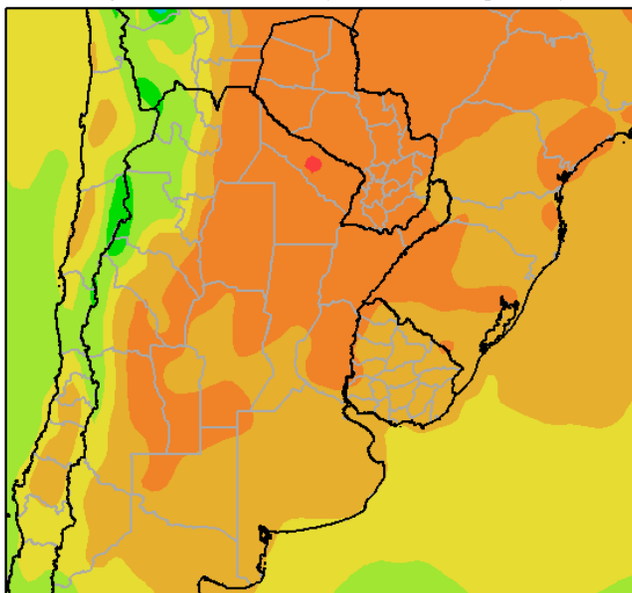
La perspectiva comenzará, con vientos cálidos del sector norte que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en el norte y sur del área agrícola del Brasil, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, a excepción de su porción central que observarán precipitaciones moderadas a escasas. Al final de la perspectiva los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur de del área agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE MARZO DE 2014:

ASCENSO TÉRMICO SEGUIDO POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD Y UNA MARCADA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

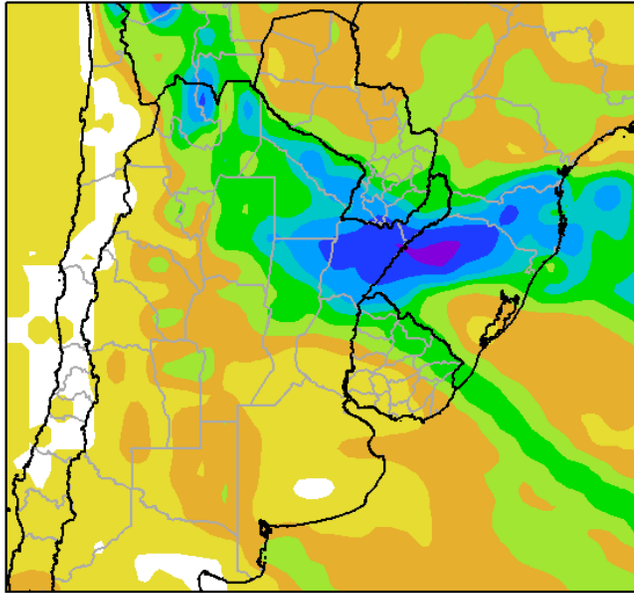
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán temperaturas sobre lo normal, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera.

- El norte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola paraguaya observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el sur de Buenos Aires 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, con un foco con valores inferiores a 15°C.

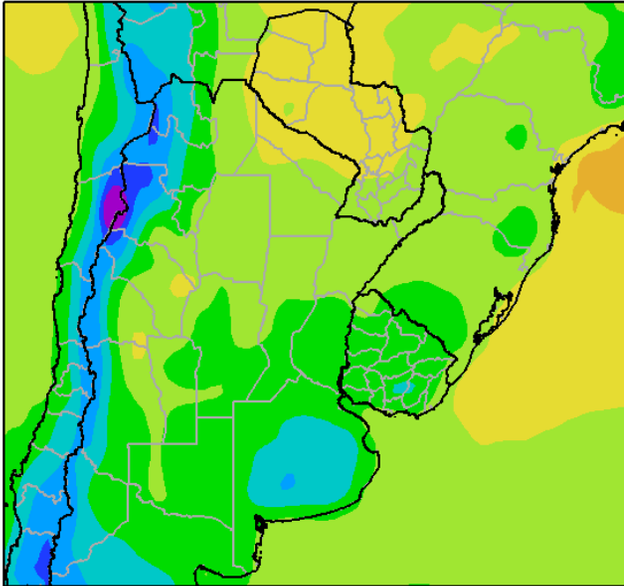
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el fin de semana, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de muy variada intensidad en gran parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre el norte de su extensión.

- *El este del Paraguay, La mayor parte del NOA, La Región del Chaco, el norte y el centro de La Mesopotamia, el nordeste de Córdoba, La mayor parte de Santa Fe y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (entre 25 a 75 mm) con un foco de tormenta severa con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará el sur de Misiones, La mayor parte de parte de Corrientes y el nordeste de Santa Fe.*
- *El centro-oeste del NOA, La mayor parte de Córdoba el centro de Entre-sur de Entre Ríos, el oeste de Buenos Aires, La mayor parte de La Pampa y La mayor parte del Paraguay, registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *El oeste del NOA, La mayor parte del Cuyo, el este de La Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

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



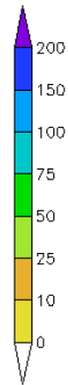
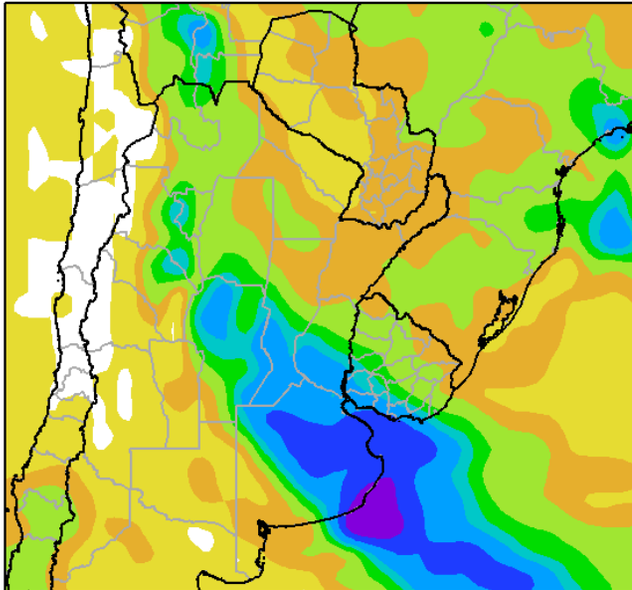
El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE MARZO DE 2014:

EL OTOÑO COMIENZA CON LLUVIAS Y TORMENTAS Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

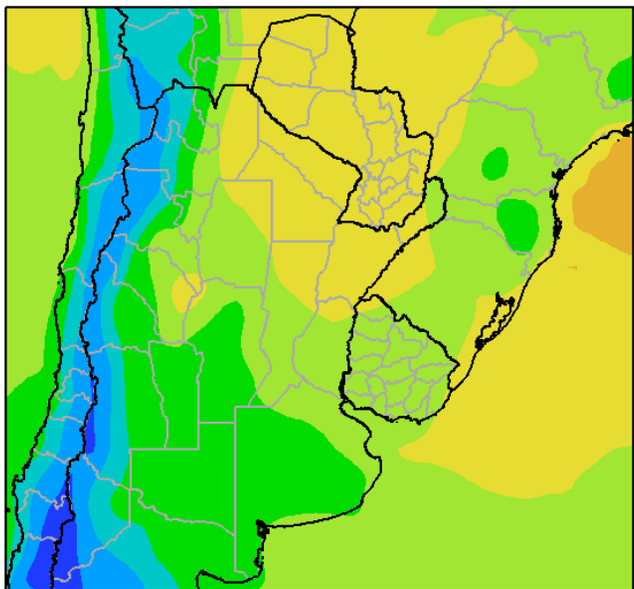
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Marzo de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva, comenzará con el pasaje de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de.

- La mayor parte del NOA, el sur de La Región del Chaco, la mayor parte de La Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo noroeste del 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, que se ubicarán sobre el este de La Región Pampeana.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el sudoeste de La Región Pampeana registrarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

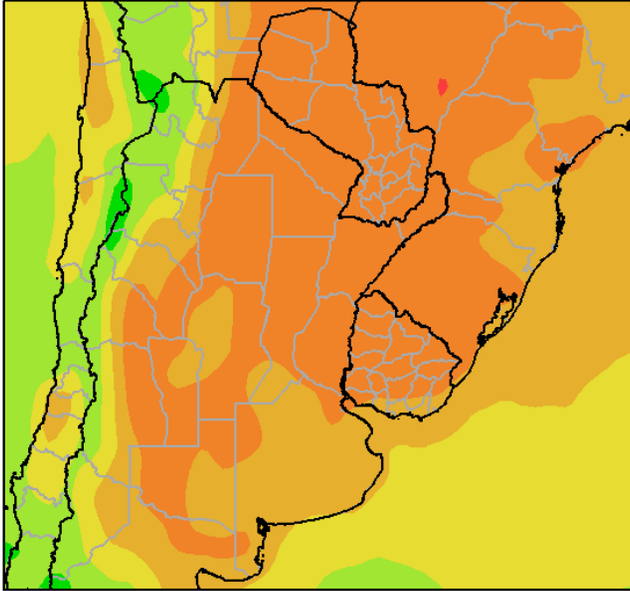
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Marzo de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, causando un marcado descenso de la temperatura, que marcará el avance del otoño meteorológico:

- *El Paraguay, La mayor parte de La Región del Chaco, el este de Salta, el sur de Misiones, La mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, La mayor parte de Misiones, el norte de Córdoba, el este de La Región Pampeana y La mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, La mayor parte de Cuyo y el oeste de La Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.*

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



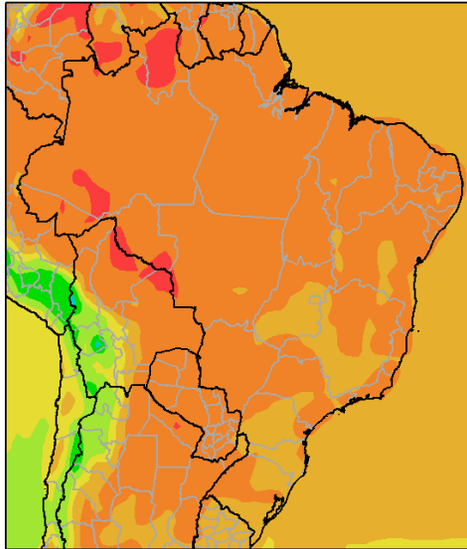
Posteriormente, se producirá un retorno temporario de Los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas:

- La mayor parte del norte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, La mayor parte de Buenos Aires, el este y el oeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán valores entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

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

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR LA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

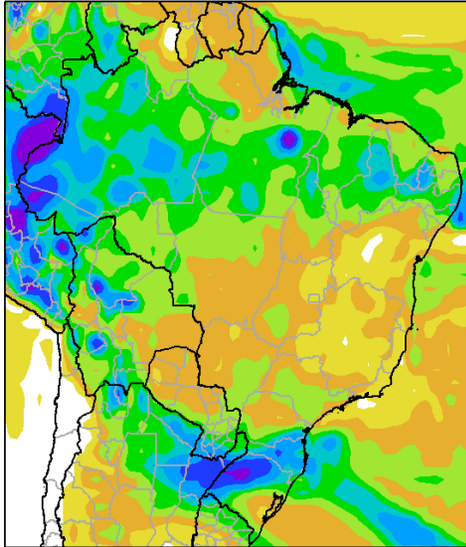
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará, con vientos cálidos del sector norte que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.*
- La mayor parte de los Estados de Goiás, Minas Gerais, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, el sur de Bahía y el sur de São Paulo, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

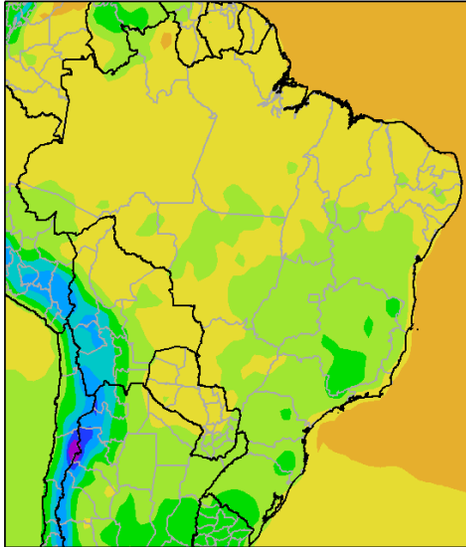
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Marzo de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en el norte y sur del área agrícola del Brasil, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, a excepción de su porción central que observarán precipitaciones moderadas a escasas.

- *El norte y el sur del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm., acompañados de vientos, rayos y ocasional caída de granizo.*
- *El centro del área agrícola brasileña registrarán valores moderados a escasos, (10 a 25 mm).*

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



Al final de la perspectiva los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur de la zona agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

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

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

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología