



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos soplarán desde el sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero que provocará precipitaciones y el descenso de la temperatura a medida que avance hacia el norte: La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba y el centro de Santa Fe, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm). El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

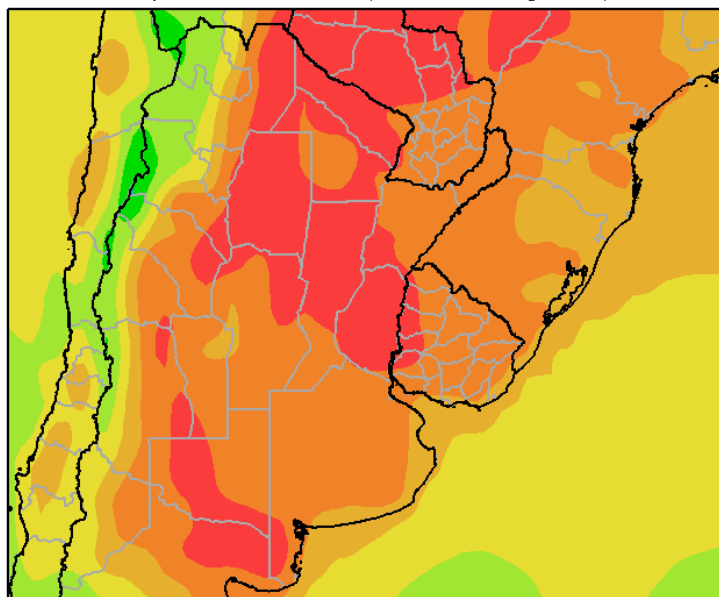
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas en la mayor parte del área agrícola del país: La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), dentro de la misma se observará varios focos de tormentas localizadas severas con precipitaciones superiores a 100 mm con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos; El sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, de Mato Grosso do Sul, el sur de Mato Grosso, el norte de Sao Paulo y el sur de Goias, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Paralelamente, la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Al final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

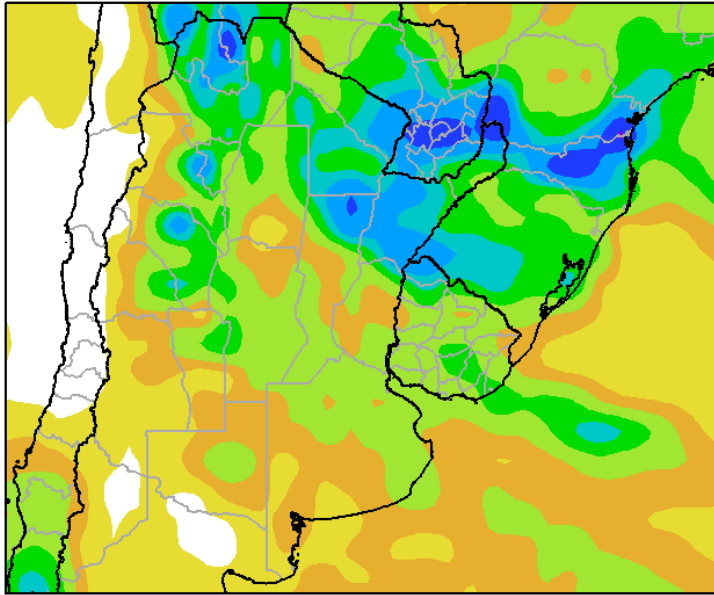
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos soplarán desde el sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- Focos con temperaturas máximas superiores a 40°C, se ubicarán sobre el oeste y el centro del Paraguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Entre Ríos, el sudoeste de Corrientes, el sur de Cuyo, el centro de La Pampa, el oeste del Uruguay y la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán 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 oeste de Catamarca, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

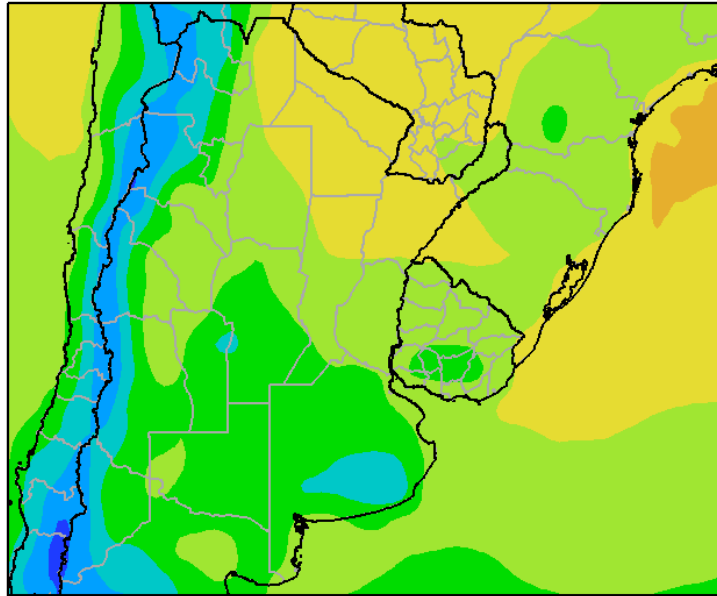
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero que provocará precipitaciones y el descenso de la temperatura a medida que avance hacia el norte:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba y el centro de Santa Fe, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).

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

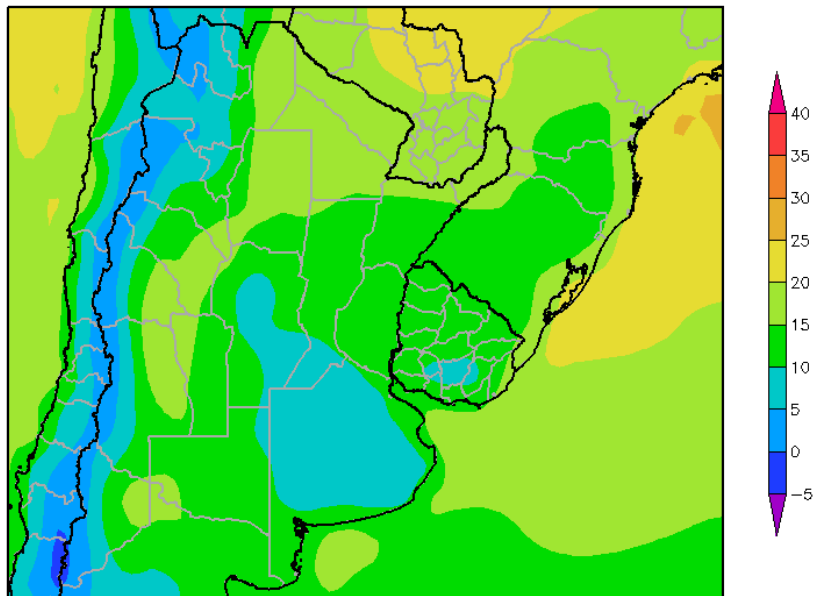


El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte Misiones, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 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 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 inferiores a 5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2013:
TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

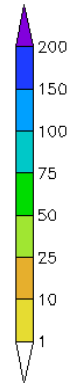
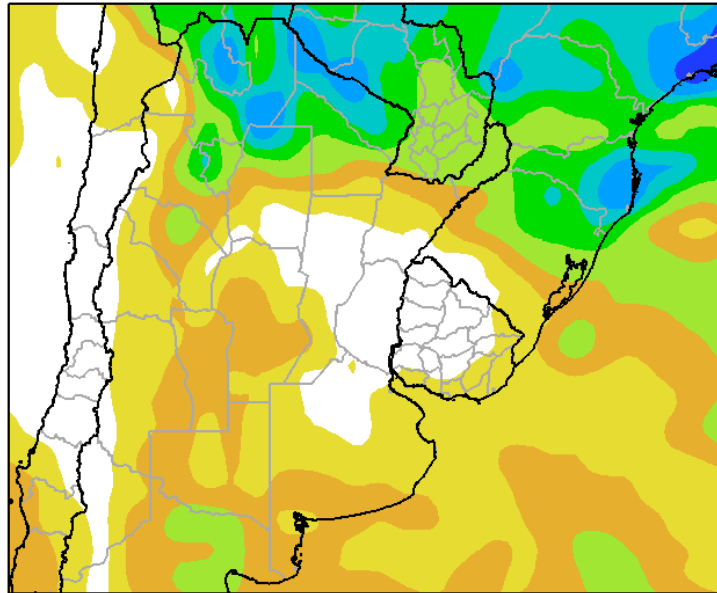
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Durante los primeros días de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del sudeste iniciada a fines de la primera etapa, manteniendo las temperaturas bajo lo normal, y generando alta humedad atmosférica y abundante nubosidad.

- El este del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de de la Región del Chaco, el este del NOA, Misiones, el norte de Corrientes, el centro de Cuyo y oeste de La Pampa, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, 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, el sur de Santa Fe, el centro este de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa y el sur del Uruguay, 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.

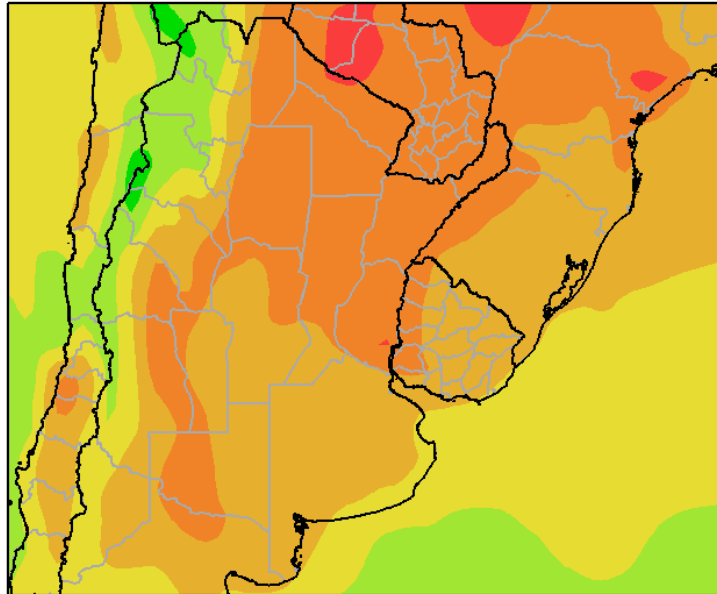
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones con valores significativos, quedarán restringidas al norte del área agrícola, mientras que el resto observará precipitaciones escasas a nulas:

- La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, registrará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, y riesgo de granizo y vientos.
- El resto del área agrícola del Conosur, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm)...

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Febrero de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

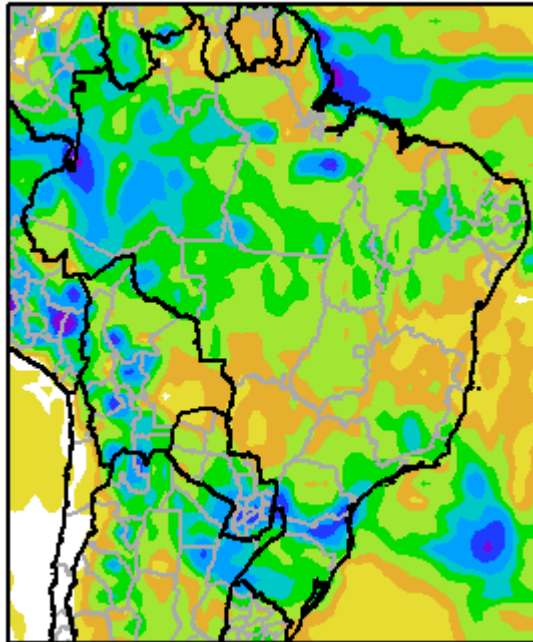


Posteriormente, los vientos rotarán al nordeste, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica:

- El este del NOA; la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y el oeste del Uruguay, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicará sobre el norte del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte 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 este 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 focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

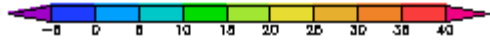
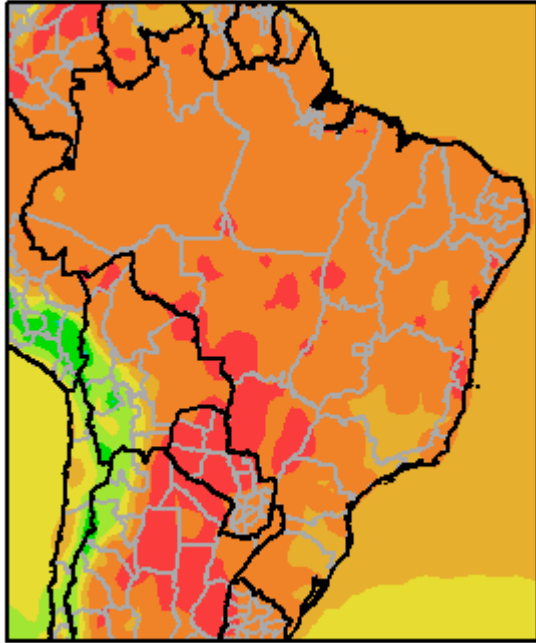
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas en la mayor parte del área agrícola del país:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), dentro de la misma se observará varios focos de tormentas localizadas severas con precipitaciones superiores a 100 mm con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos.
- El sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, de Mato Grosso do Sul, el sur de Mato Grosso, el norte de Sao Paulo y el sur de Goias, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

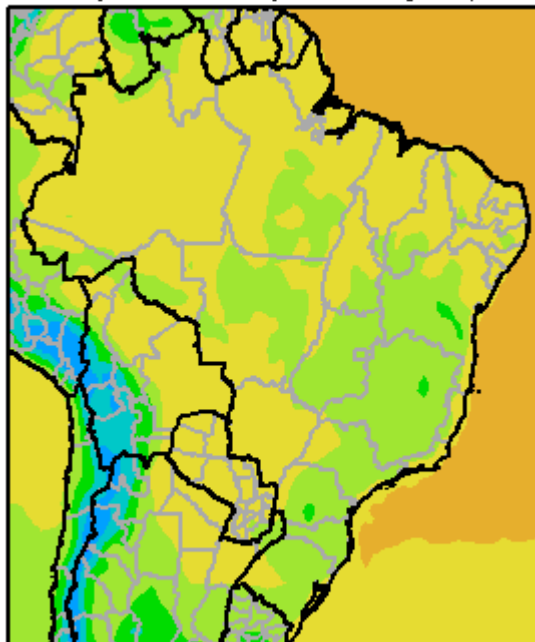
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Se observará focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Mina Gerais, la mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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



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

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná y el norte de Bahía, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el norte de Mato Grosso, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins y la mayor parte de los Estados de: Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul, Santa Catarina, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, sobre los mismos se registrarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Buenos Aires, Jueves 14 de Febrero de 2013
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología