

# 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

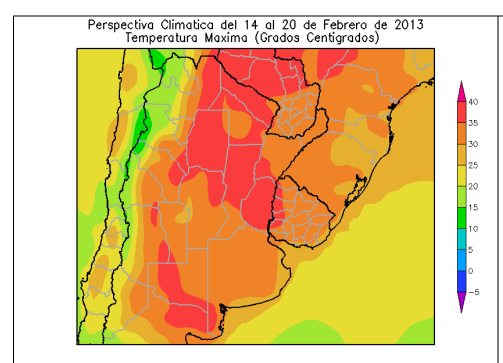
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos soplarán desde el sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero que provocará precipitaciones y el descenso 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.

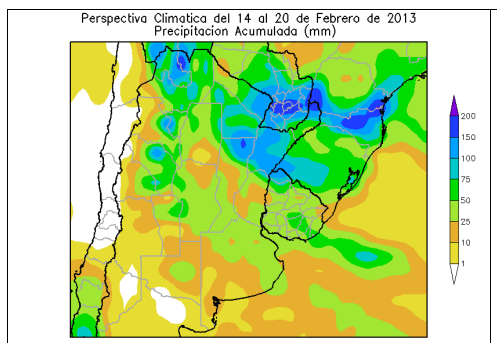
#### DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

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



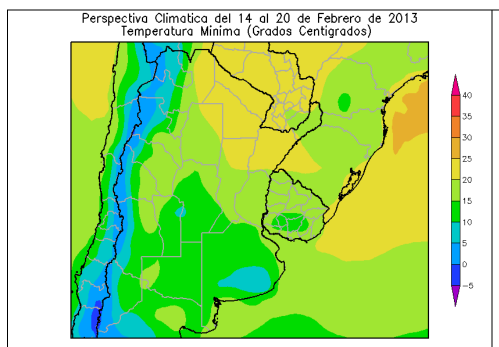
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos soplarán desde el sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola.

- 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.



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:

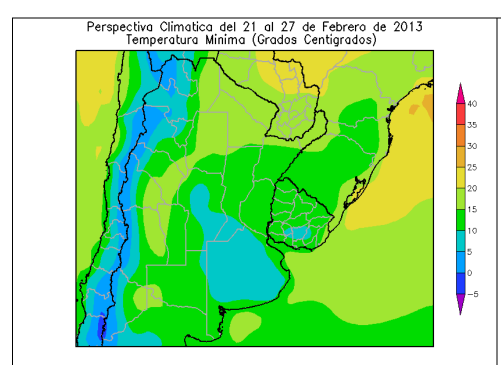
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, 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.

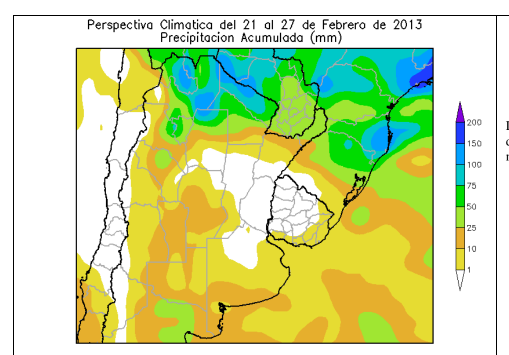
- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte Misiones, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, 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



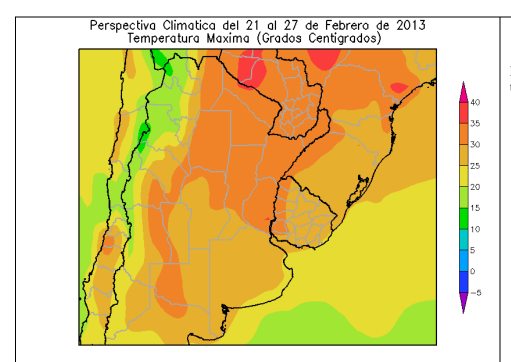
Durante los primeros días de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del sudeste iniciada a fines de la primera etapa, manteniendo las temperaturas bajo lo normal, y generando alta humedad atmosférica y abundante nubosidad.

- 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.



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

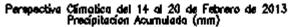
- La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, registrará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, y riesgo de granizo y vientos.
- El resto del área agrícola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

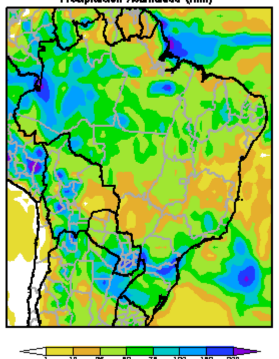


Posteriormente, los vientos rotarán al nordeste, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica:

- 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.

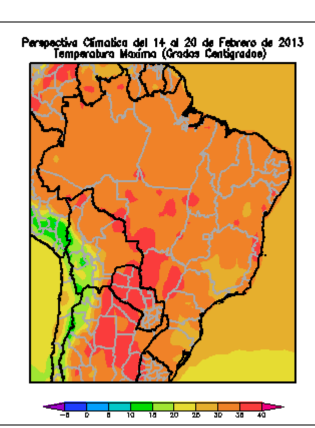
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL





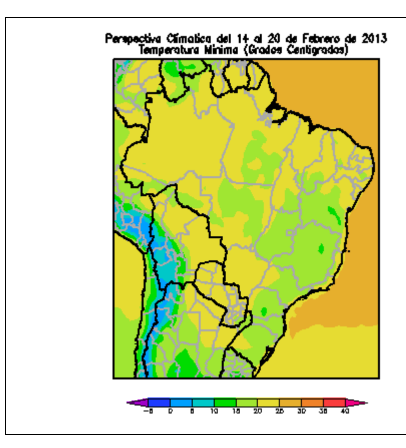
La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas en la mayor parte del área agrícola del país:

- 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:

- 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.



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 Tocantis 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.