

# BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

# SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZODE 2013:

# TEMPERATURAS MÁXIMAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola. En los primeros días de Marzo, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del Conosur: El este del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el extremo nordeste de La Pampa, gran parte de Buenos Aires, la mayor parte de la Mesopotamia, 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 y vientos; El centro del NOA; el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de la Pampa y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes; El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE FEBRERO AL 06 DE MARZO DE 2013:

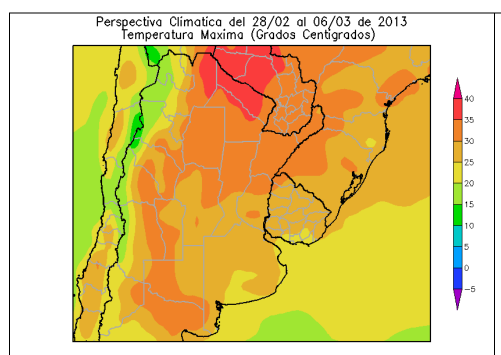
### CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas sobre gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste, que registrará precipitaciones moderadas a escasas: La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el noroeste de Pará, el centro de Mina Gerais y el sudoeste de Amazonia; El norte de Para, el norte y el sur de Maranhao, el sur de Piauí, el sur de Tocantis, el nordeste de Mato Grosso, el norte de Goias, el norte de Mina Gerais, el oeste de Santa Catarina, el este de Paraná y el sudeste de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm). Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

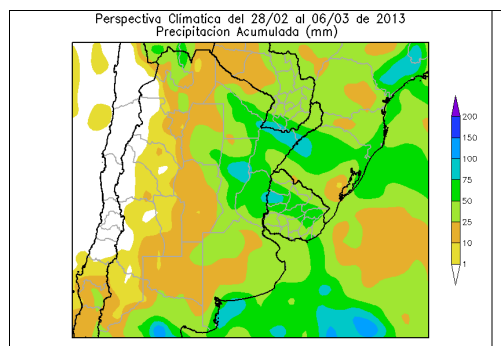
#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZODE 2013:

#### TEMPERATURAS MÁXIMAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO



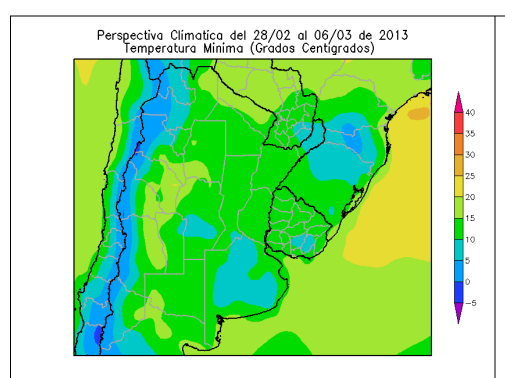
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- El oeste y el centro del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el este del Paraguay, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur 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, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25ºC.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20ºC.



En los primeros días de Marzo, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del Conosur:

- El este del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el extremo nordeste de La Pampa, gran parte de Buenos Aires, la mayor parte de la Mesopotamia, 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 y vientos.
- El centro del NOA; el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de la Pampa y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



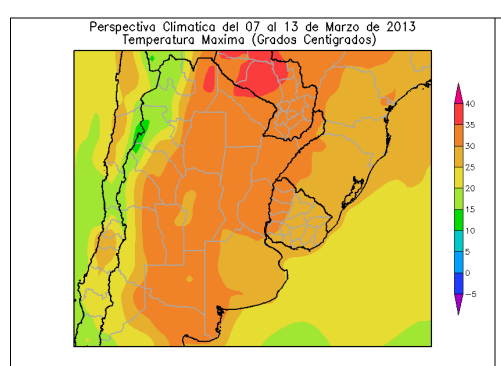
Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

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

•

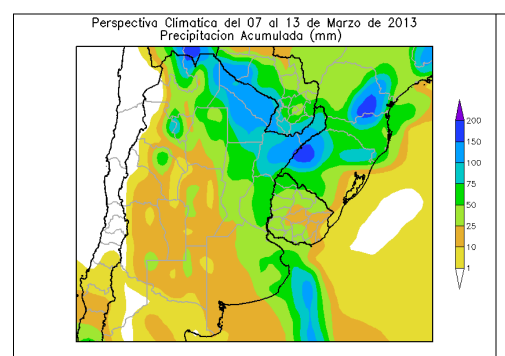
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2013:

## TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



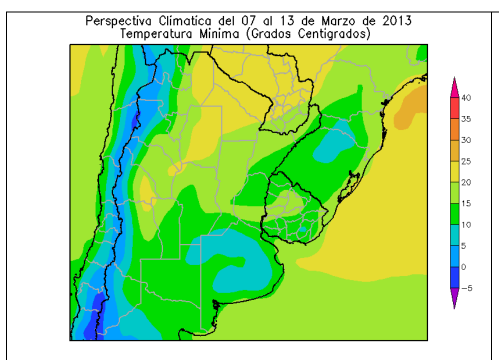
La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte que reactivarán el calor en la mayor parte del área agrícola del Conosur, aunque sin alcanzar intensidades extremas.

- La mayor parte del interior del área agrícola, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicará sobre el centro del Paraguay y el este de Salta.
- El centro del NOA, el este de Misiones, el centro de Cuyo, el centro oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, 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 inferiores a 20ºC.



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del Conosur:

- La mayor parte del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el margen oriental de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la Mesopotamia, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Sobre el nordeste del NOA, el sur del Paraguay, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia se registrarán tormentas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos.
- El centro y el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, el oeste de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

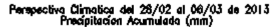


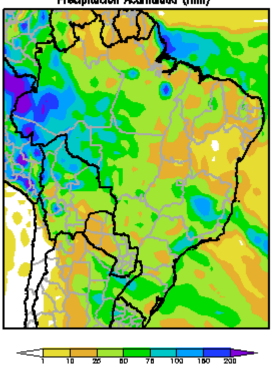
El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA y la mayor parte de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, de Corrientes, de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte de Córdoba y el centro del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de Misiones, el este de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15ºC.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el norte de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 5 y  $10\,^{\circ}$ C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE FEBRERO AL 06 DE MARZO DE 2013:

#### CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL





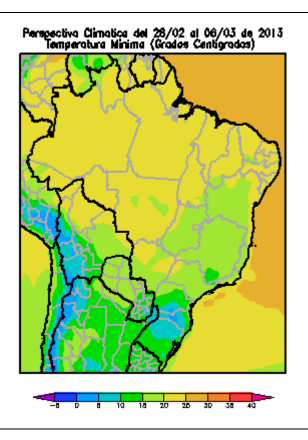
En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas sobre gran parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste, que registrará precipitaciones moderadas a escasas:

- La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el noroeste de Pará, el centro de Mina Gerais y el sudoeste de Amazonia.
- El norte de Para, el norte y el sur de Maranhao, el sur de Piauí, el sur de Tocantis, el nordeste de Mato Grosso, el norte de Goias, el norte de Mina Gerais, el oeste de Santa Catarina, el este de Paraná y el sudeste de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climatica del 28/02 al 06/03 de 2013 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

Paralelamente, soplarán vientos cálidos del norte que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando elevadas temperaturas máximas.

- 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, sobre el sudeste de Amazonia y el noroeste y sudoeste de Mato Grosso.
- El sur de Mina Gerais, el centro de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30ºC.



Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

- Los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, la mayor parte de los Estados de Piauí, Tocantins, Mato Grosso, el noroeste y el nordeste de Mato Grosso do Sul, el norte de Bahía, el oeste de Goias y el oeste de Sao Paulo, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantis y la mayor parte de los Estados de: Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo y el oeste de Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, la mayor parte de Paraná, la mayor parte de Río Grande do Sul y el este de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El norte de Río Grande do Sul, el sur de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro de Santa Catarina, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5ºC.

Buenos Aires, Jueves 28 de Febrero de 2013 Bolsa de Cereales Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología