



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE FEBRERO DE FEBRERO DE 2012:**

##### **PRECIPITACIONES Y BREVE PAUSA EN LA OLA DE CALOR**

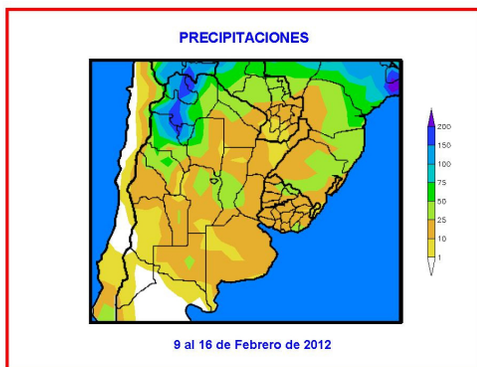
Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que, en los días precedentes, produjo lluvias abundantes en gran parte del sur y centro del área agrícola nacional, contribuyendo a afianzar las expectativas de producción. En la última parte de su recorrido, el frente de tormenta provocará lluvias abundantes en el noroeste del área agrícola nacional, mientras que el sur y centro de la misma observarán valores moderados a escasos, con focos aislados de registros abundantes: La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte y el este de Córdoba, el sudoeste de Entre Ríos y el centro de La Pampa, observarán precipitaciones muy abundantes 25 a 75 mm, con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm., con riesgo de granizo y vientos, y posibles desbordes de ríos y arroyos; La mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); La mayor parte de Mendoza, el sur de La Pampa, el sudeste de Córdoba, el norte de Corrientes, y el noroeste de Buenos Aires, observará precipitaciones (menos de 10 mm). Detrás del frente entrarán vientos del sur y sudeste, que provocarán un descenso de la temperatura, brindando una pausa en la ola de calor. Posteriormente, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, provocando un gradual incremento de la temperatura, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 9 AL 16 DE FEBRERO DE 2012: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA**

La perspectiva comenzará con un frente frío, que provocará un marcado descenso térmico y causará precipitaciones en gran parte del área agrícola del Brasil. El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormentas localizadas severas, mientras que el este y el sudoeste registrarán valores moderados a escasos: La mayor parte de los Estados de Amazonía, de Pará, de Mato Grosso, de Piauí, de Mato Grosso do Sul, de Piauí, de Goias, el sur de Mina Gerais, el norte de Sao Paulo y el este de Paraná observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos; El oeste de Bahía, el entro de Mina Gerais, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm); La mayor parte de Bahía, de Río Grande do Sul, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y el nordeste de Mina Gerais, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Posteriormente retornarán los vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en gran parte del área agrícola del Brasil.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

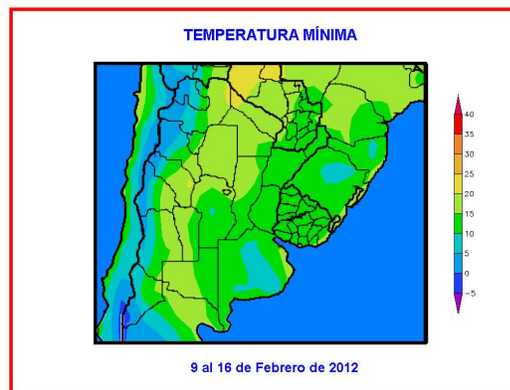
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE FEBRERO DE FEBRERO DE 2012: PRECIPITACIONES Y BREVE PAUSA EN LA OLA DE CALOR



Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que, en los días precedentes, produjo lluvias abundantes en gran parte del sur y centro del área agrícola nacional, contribuyendo a afianzar las expectativas de producción.

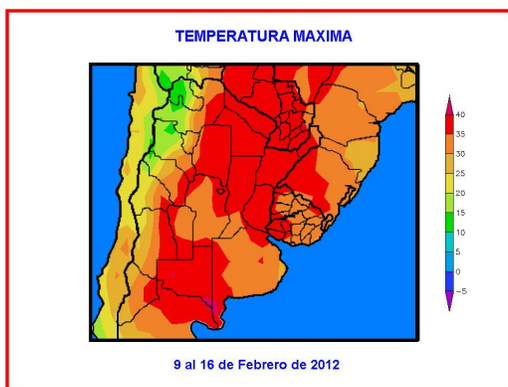
En la última parte de su recorrido, el frente de tormenta provocará lluvias abundantes en el noroeste del área agrícola nacional, mientras que el sur y centro de la misma observarán valores moderados a escasos, con focos aislados de registros abundantes.

- La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte y el este de Córdoba, el sudoeste de Entre Ríos y el centro de La Pampa, observarán precipitaciones muy abundantes 25 a 75 mm, con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm., con riesgo de granizo y vientos, y posibles desbordes de ríos y arroyos.
- La mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de a Mesopotamia, de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Mendoza, el sur de La Pampa, el sudeste de Córdoba, el norte de Corrientes, y el noroeste de Buenos Aires, observará precipitaciones (menos de 10 mm).



Detrás del frente entrarán vientos del sur y sudeste, que provocarán un descenso de la temperatura, brindando una pausa en la ola de calor:

- El este de Salta y el oeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- La mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA; el este de Cuyo, el noroeste de Sant Fe, el norte de Córdoba y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C
- El centro este del NOA; el centro de Cuyo, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.



Posteriormente, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, provocando un gradual incremento de la temperatura, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 35 °C,

- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Misiones, la mayor parte de Córdoba, de Buenos Aires, de San Luis y el sur de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C
- El centro este del NOA, el centro oeste de Cuyo y el extremo 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; observará temperaturas máximas entre inferiores a 20°

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 9 AL 16 DE FEBRERO DE 2012: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

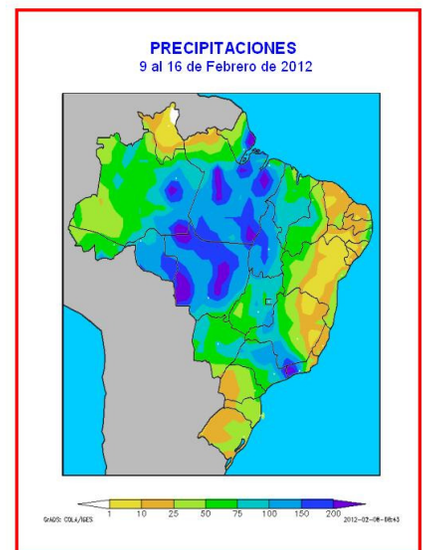


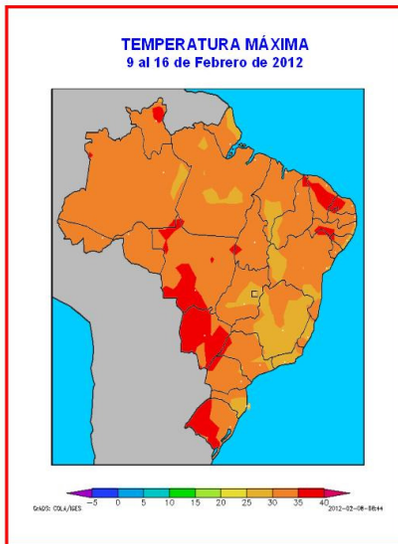
La perspectiva comenzará con un frente frío, que provocará un marcado descenso térmico y causará precipitaciones en gran parte del área agrícola del Brasil:

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

El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormentas localizadas severas, mientras que el este y el sudoeste registrarán valores moderados a escasos:

- La mayor parte de los Estados de Amazonía, de Pará, de Mato Grosso, de Piauí, de Mato Grosso do Sul, de Piauí, de Goias, el sur de Mina Gerais, el norte de Sao Paulo y el este de Paraná observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos.
- El oeste de Bahía, el entro de Mina Gerais, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm).
- La mayor parte de Bahía, de Río Grande do Sul, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y el nordeste de Mina Gerais, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).





Posteriormente retornarán los vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en gran parte del área agrícola del Brasil:

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso, Bahía, Tocantins, Sao Paulo, Goias, Santa Catarina, Paraná, el norte de Mato Grosso do Sul, Goias, el oeste de Paraná y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con varios focos cálidos superiores a 35°C, ubicados sobre el sur de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Río grande do Sul.
- El oeste y el sudeste de Bahía, el centro este de Goias, el sur de Maranhao, el sudoeste de Piauí, el oeste de Bahía, y la mayor parte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

***Buenos Aires, jueves 9 de Febrero de 2012  
Bolsa de Cereales***

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