



# **BOLSA DE CEREALES**

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

## **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE DICIEMBRE DE 2011:**

#### **PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

*El comienzo del verano tendrá lugar en el primer día de la perspectiva, siendo acompañado por el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional a excepción del ángulo sudoeste de la misma: La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de Córdoba, de Santa Fe, Entre Ríos y el este de Buenos Aires, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm). El paso del frente de tormenta traerá una masa de aire frío que provocará el descenso de la temperatura. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 22 AL 29 DE DICIEMBRE DE 2011:**

#### **PRECIPITACIONES Y DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA**

*El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro-norte y el nordeste observarán precipitaciones escasas a moderadas. A medida que se produzcan las precipitaciones, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en el sur de la Región. Posteriormente, los vientos rotarán al norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. El pronóstico climático para el trimestre Diciembre de 2011 - Febrero de 2012 muestra un patrón de comportamiento muy típico del episodio de "La Niña" que afecta al agroclima durante la presente campaña agrícola. Debido a la influencia de este fenómeno la perspectiva estacional indica probabilidad de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte del Brasil, mientras que el sur de la región observará valores inferiores a la media. En cuanto a las temperaturas la previsión continua siendo dentro de lo normal, durante el trimestre Diciembre de 2011 - Febrero de 2012 en la mayor parte del área agrícola del Brasil.*

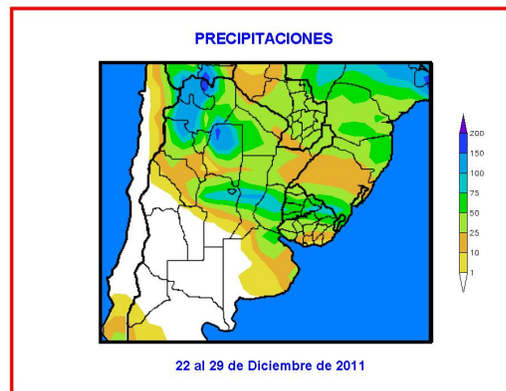
# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE DICIEMBRE DE 2011:**

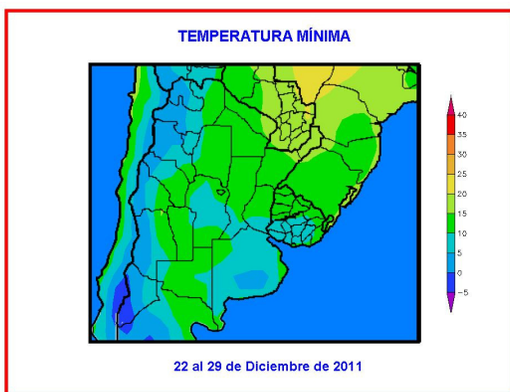
## **PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

El comienzo del verano tendrá lugar en el primer día de la perspectiva, siendo acompañado por el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional a excepción del ángulo sudoeste de la misma.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de Córdoba, de Santa Fe, Entre Ríos y el este de Buenos Aires, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



El paso del frente de tormenta traerá una masa de aire frío que provocará el descenso de la temperatura.

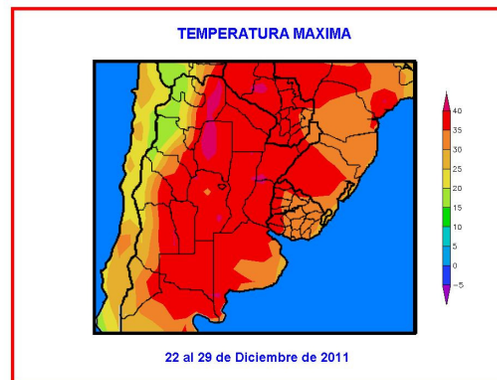


- La Provincia de Misiones, el norte de Corrientes y el este de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, de Corrientes, de La Pampa, el este de Cuyo, el norte y el sur de Córdoba, y el noroeste y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el oeste y el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.

Posteriormente, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a los 35°C. Observándose varios focos cálidos con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el este de Salta y el norte de Santiago del Estero,



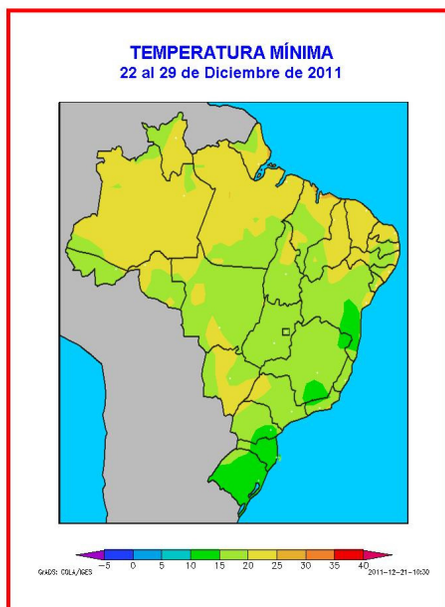
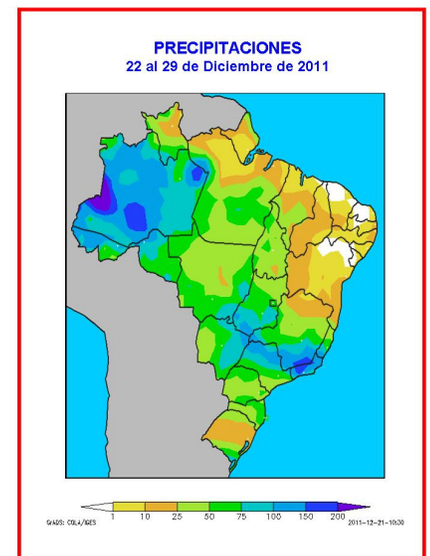
- El centro-este del NOA; el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Misiones y el este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro- oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observara temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 22 AL 29 DE DICIEMBRE DE 2011:

#### PRECIPITACIONES Y DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el centro-norte y el nordeste observarán precipitaciones escasas a moderadas.

- La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Tocantis, Goias, Mina Gerais, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, el norte y el sudeste de Río Grande do Sul y el sur de Maranhao, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm).
- El norte de Pará, la mayor parte de Maranhao, de Piauí, de Bahía, de Río Grande do Sul y el norte de Mina Gerais observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 20 mm).
- La mayor parte de Río Grande do Sul observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



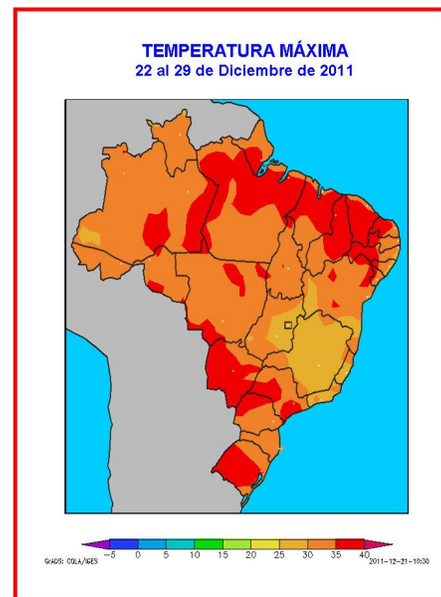
A medida que se produzcan las precipitaciones, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en el sur de la Región:

- El norte del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste de Pará, el sur de Maranhao, de Piauí, la mayor parte de los estados de Mato Grosso, Tocantis, Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el nordeste y el oeste de Mato Grosso do Sul, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Bahía, el sudeste de Mina Gerais, la mayor parte de Santa Catarina, Río Grande do Sul y el sudeste de Paraná observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Posteriormente, los vientos rotarán al norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- El norte de Pará, la mayor parte de Maranhao, de Piauí, de Mato Grosso do Sul, de Río Grande do Sul, el sur de Mato Grosso, el sudoeste y el este de Sao Paulo y el norte de Paraná, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas máximas superiores a 30°.
- El oeste de Bahía, el este de Goias y la mayor parte de Mina Gerais, experimentarán t temperaturas máximas inferiores a 30°C.

El pronóstico climático para el trimestre Diciembre de 2011 - Febrero de 2012 muestra un patrón de comportamiento muy típico del episodio de “La Niña” que afecta al agroclima durante la presente campaña agrícola.



Debido a la influencia de este fenómeno la perspectiva estacional indica probabilidad de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte del Brasil, mientras que el sur de la región observará valores inferiores a la media.

En cuanto a las temperaturas la previsión continua siendo dentro de lo normal, durante el trimestre Diciembre de 2011 - Febrero de 2012 en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

**Buenos Aires, jueves 22 de Diciembre de 2011**  
**Bolsa de Cereales**

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