



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de enero de 2010

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2010: CALOR Y MODERACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN LA REGIÓN PAMPEANA**

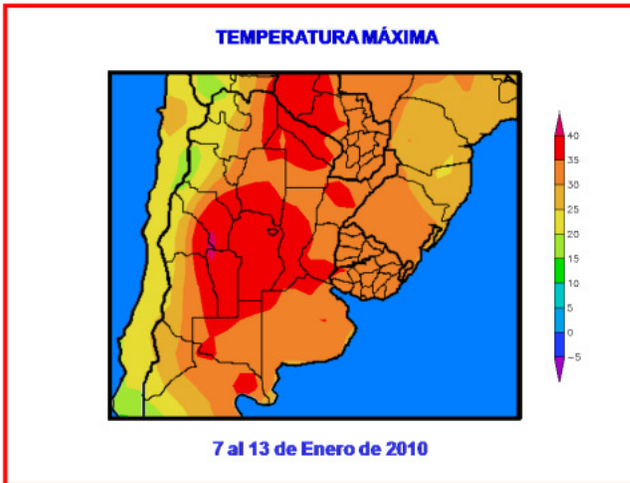
*Al comienzo de la perspectiva comenzarán los vientos rotarán del sudeste al nordeste, provocando un gradual aumento de la temperatura que, con el correr de los días, dará paso a una fuerte ola de calor. En la Región Pampeana, las precipitaciones observarán una moderación que beneficiará a las zonas que se encuentran afectadas por excesos hídricos, pero continuarán siendo abundantes sobre el NOA, la Región del Chaco y la Mesopotamia: Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), y numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos; El este de Córdoba, el sur de Santiago del Estero, el centro y el sur de Santa Fe, el centro y el sur de Entre Ríos, el centro-este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el sudeste de Buenos Aires; El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); Podrían producirse nevadas tardías en gran parte de la Cordillera Austral y el sur de la Cordillera Central. Entre mediados y finales de la perspectiva se producirá una irrupción de vientos del sudoeste bastante vigorosa, que producirá un marcado descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional. La moderación de las precipitaciones en gran parte de la Región Pampeana permitirá reducir los excesos hídricos, recuperando piso y pudiendo avanzar con las siembras que aún se encuentran pendientes, así como completar la cosecha de los cultivos invernales. No obstante, las fuertes lluvias en la alta cuenca del Plata continuarán manteniendo vigente el peligro de crecida de los grandes ríos.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS INTENSAS**

*Debido al fuerte calentamiento del Atlántico Ecuatorial, durante la mayor parte de la perspectiva los vientos procedentes del mar entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un ambiente cálido, húmedo y nublado. Las precipitaciones serán muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil: Un extenso foco de tormentas severas (más de 100 mm) abarcará el este de Amazonas, el centro y el sur de Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins y Goiás; Otro foco de tormentas severas (más de 100 mm) abarcará el este de Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina; El resto del área agrícola del Brasil observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); Sólo algunos puntos aislados observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Este particular comportamiento de las precipitaciones, pone en evidencia que, además de "El Niño", se encuentran actuando otros factores que perturban la marcha del clima entre los cuales se destaca un fuerte calentamiento del Océano Atlántico Ecuatorial. La entrada de aire frío desde el sur será prácticamente nula, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva. La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrarán valores entre 15 y 20 °C, con algunos focos aislados de menos de 15 °C. Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. EMBRAPA lleva informados una considerable cantidad de focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia La Argentina, generando un riesgo de ataque hacia el final del ciclo de los lotes de soja. Los intensos focos de tormentas severas en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando considerablemente el riesgo de crecidas de los grandes ríos.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2010: CALOR Y MODERACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN LA REGIÓN PAMPEANA**



Al comienzo de la perspectiva comenzarán los vientos rotarán del sudeste al nordeste, provocando un gradual aumento de la temperatura que, con el correr de los días, dará paso a una fuerte ola de calor:

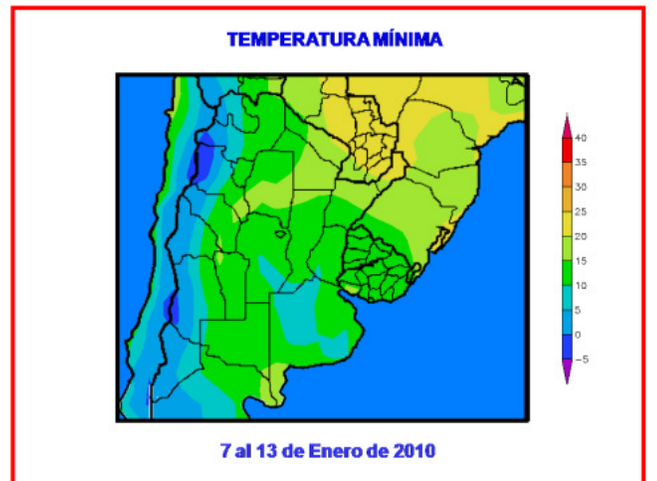
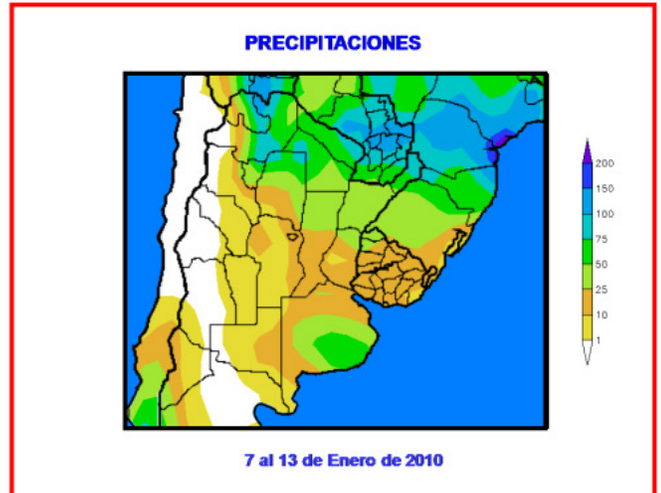
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un extenso foco de más de 35°C sobre el este del NOA, el noroeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Corrientes, el sur de Entre Ríos y diversos puntos de La Pampa y Buenos Aires.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

En la Región Pampeana, las precipitaciones observarán una moderación que beneficiará a las zonas que se encuentran afectadas por excesos hídricos, pero continuarán siendo abundantes sobre el NOA, la Región del Chaco y la Mesopotamia.

- Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), y numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos.
- El este de Córdoba, el sur de Santiago del Estero, el centro y el sur de Santa Fe, el centro y el sur de Entre Ríos, el centro-este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el sudeste de Buenos Aires.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Podrían producirse nevadas tardías en gran parte de la Cordillera Austral y el sur de la Cordillera Central.

Entre mediados y finales de la perspectiva se producirá una irrupción de vientos del sudoeste bastante vigorosa, que producirá un marcado descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional.

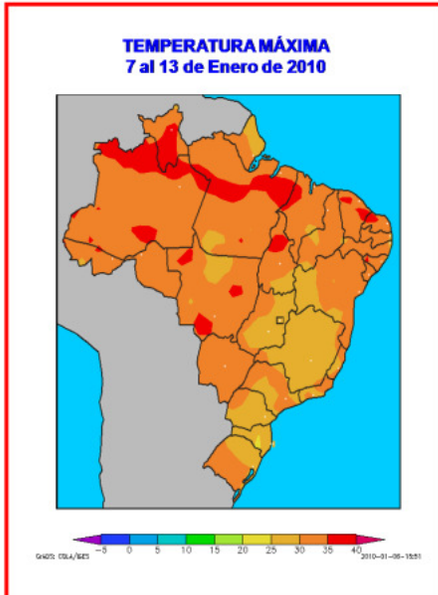
- El este de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con algunos focos de valores inferiores a 10°C sobre el sudeste de Córdoba y el noroeste y el sudeste de Buenos Aires.



- El centro y el oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en las zonas elevadas.

La moderación de las precipitaciones en gran parte de la Región Pampeana permitirá reducir los excesos hídricos, recuperando piso y pudiendo avanzar con las siembras que aún se encuentran pendientes, así como completar la cosecha de los cultivos invernales. No obstante, las fuertes lluvias en la alta cuenca del Plata continuarán manteniendo vigente el peligro de crecida de los grandes ríos.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2010: CALOR Y TORMENTAS INTENSAS



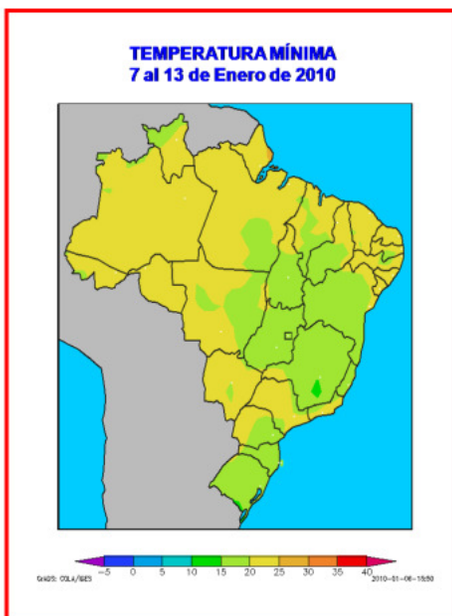
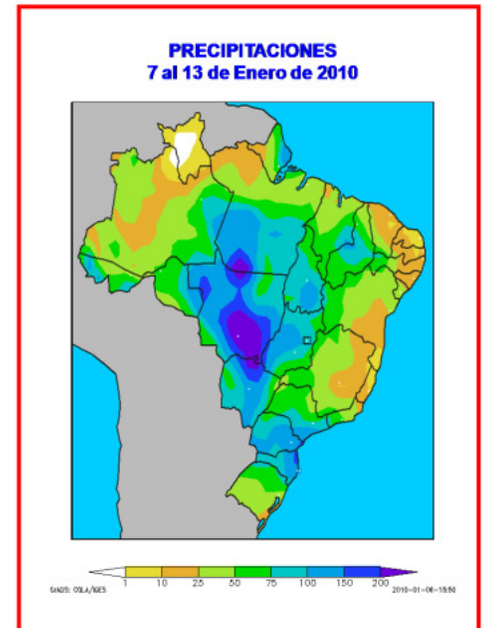
Debido al fuerte calentamiento del Atlántico Ecuatorial, durante la mayor parte de la perspectiva los vientos procedentes del mar entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un ambiente cálido, húmedo y nublado.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C sobre algunas zonas del norte.
- Sólo el Planalto observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones serán muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil:

- Un extenso foco de tormentas severas (más de 100 mm) abarcará el este de Amazonas, el centro y el sur de Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins y Goiás.

- Otro foco de tormentas severas (más de 100 mm) abarcará el este de Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina.
- El resto del área agrícola del Brasil observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- Sólo algunos puntos aislados observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Este particular comportamiento de las precipitaciones, pone en evidencia que, además de "El Niño", se encuentran actuando otros factores que perturban la marcha del clima entre los cuales se destaca un fuerte calentamiento del Océano Atlántico Ecuatorial.

La entrada de aire frío desde el sur será prácticamente nula, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva. La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrará valores entre 15 y 20°C, con algunos focos aislados de menos de 15°C.

Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas.

EMBRAPA lleva informados una considerable cantidad de focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia La Argentina, generando un riesgo de ataque hacia el final del ciclo de los lotes de soja. Los intensos focos de tormentas severas en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando considerablemente el riesgo de crecidas de los grandes ríos.