



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 17 al 23 de diciembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES

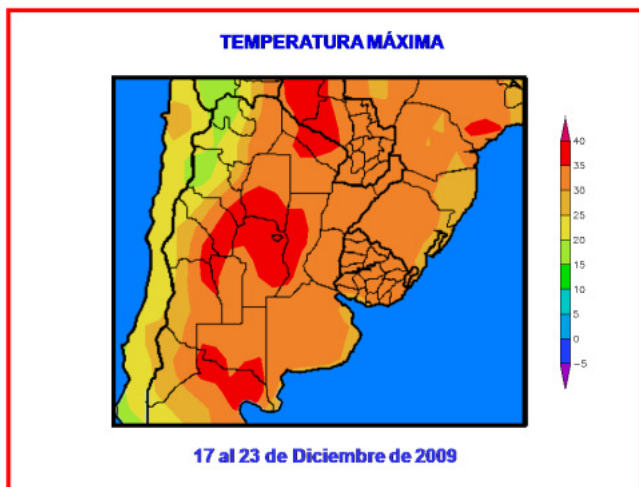
Según es usual en la etapa de madurez de los episodios de “El Niño”, como el que está desarrollándose en esta temporada, la perspectiva comenzará con vientos del norte que producirán temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional y aportarán humedad, siendo acompañados por abundante nubosidad. A mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional: Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte 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 centro y el sudoeste de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); El centro de Cuyo, el extremo oeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), pero con abundante tiempo nublado y lloviznoso; Sólo extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm. Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte y el centro no serán afectados por el proceso. El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES INTENSAS

La perspectiva comenzará con vientos procedentes del Atlántico Tropical, que entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un marcado ascenso de la temperatura. A pesar de estarse desarrollando un episodio de “El Niño”, la mayor parte del norte del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas intensas (más de 100 mm). Por su parte, los Estados del Centro y el Sur del Brasil observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas (más de 100 mm), según es lo normal en los episodios de “El Niño”. Sólo el extremo norte y la Región Nordeste del Brasil, donde la influencia negativa de “El Niño” es más intensa, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 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. 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. Asimismo, las abundantes precipitaciones en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando el riesgo de crecidas de los grandes ríos.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES



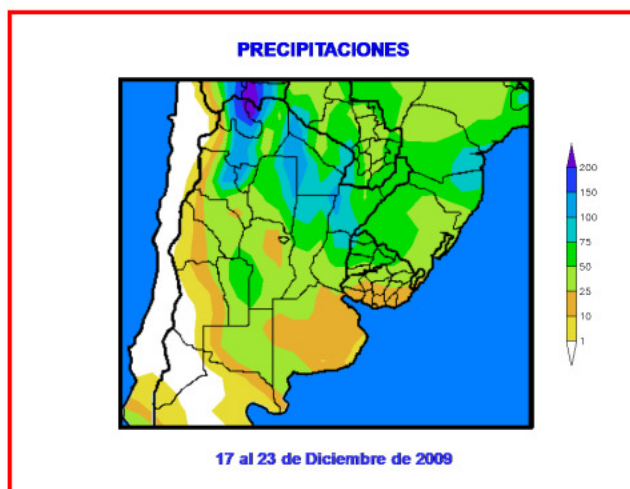
Según es usual en la etapa de madurez de los episodios de “El Niño”, como el que está desarrollándose en esta temporada, la perspectiva comenzará con vientos del norte que producirán temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional y aportarán humedad, siendo acompañados por abundante nubosidad.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C en distintas zonas.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y algunas porciones del litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas inferiores a 30°C.

A mediados de la perspectiva se producirá el paso de un

frente de tormenta que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional.

- Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte 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 centro y el sudoeste de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- El centro de Cuyo, el extremo oeste de La Pampa y la



mayor parte de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), pero con abundante tiempo nublado y lloviznoso.

- Sólo extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte y el centro no serán afectados por el proceso.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas

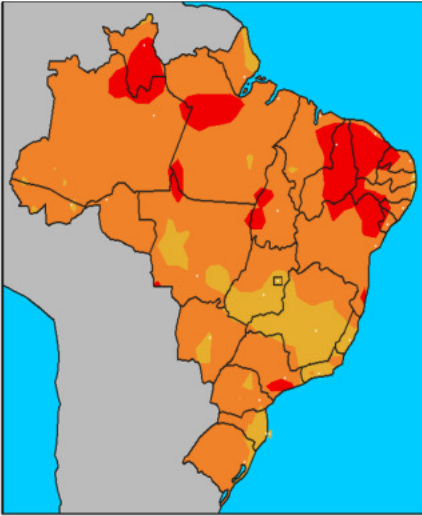
superiores a 20°C.

- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el sudeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un foco de menos de 10°C sobre las serranías del Sudeste de Bonaerense.

El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES INTENSAS

TEMPERATURA MÁXIMA



17 al 23 de Diciembre de 2009

La perspectiva comenzará con vientos procedentes del Atlántico Tropical, que entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un marcado ascenso de la temperatura

- 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 una franja que atravesará Mato Grosso, Goiás, Minas Geraes y los Estados costeros, así como algunos focos en el sur del país observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

A pesar de estarse desarrollando un episodio de “El Niño”, la mayor parte del norte del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas intensas (más de 100 mm).

Por su parte, los Estados del Centro y el Sur del Brasil observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas (más de 100 mm), según es lo

normal en los episodios de “El Niño”.

Sólo el extremo norte y la Región Nordeste del Brasil, donde la influencia negativa de “El Niño” es más intensa, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 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.

La entrada de aire frío desde el sur será prácticamente nula, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva.

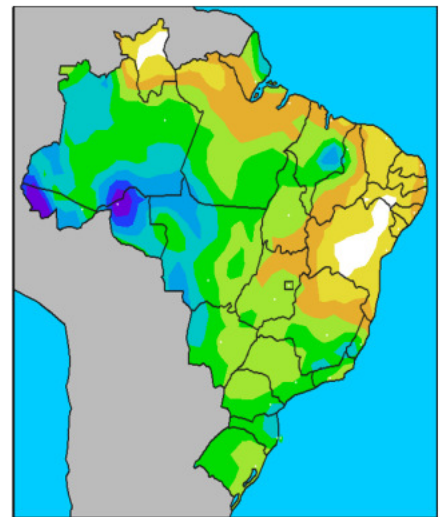
La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrará valores entre 15 y 20°C, con algunos focos aislados de menos de 15°C.

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.

Asimismo, las abundantes precipitaciones en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando el riesgo de crecidas de los grandes ríos.

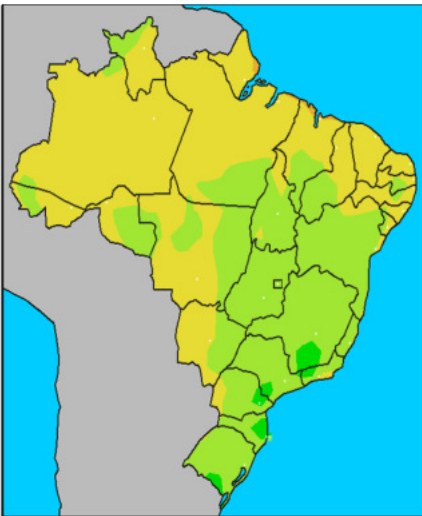
PRECIPITACIONES



17 al 23 de Diciembre de 2009

TEMPERATURA MÍNIMA

17 al 23 de Diciembre de 2009



SHAGS: COLA/RES -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 2009-12-16-19:24