



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDOS POR MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando las temperaturas máximas por encima de lo normal, y produciendo algunas lluvias de frente caliente sobre la mayor parte del área agrícola nacional. La mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del margen sudoccidental de la misma, observarán precipitaciones de variada intensidad: La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, la Mesopotamia, y la Región Pampeana, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con núcleos de tormentas localizadas severas, con precipitaciones superiores a 100 mm. granizo y vientos; El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones y el oeste de la Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva se producirá la entrada de una masa de aire frío, procedente del rumbo sur, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de los valores normales para la época, con riesgo de heladas en las zonas serranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 3 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR ENTRADA DE AIRE FRÍO EN EL SUR

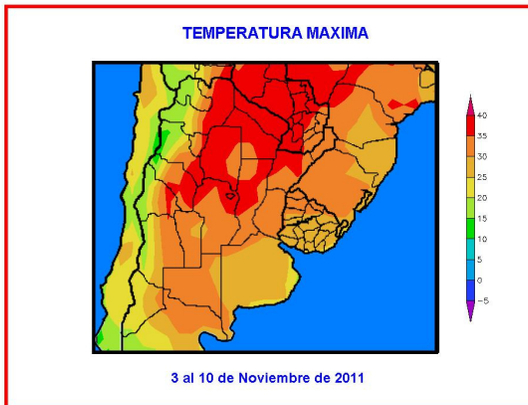
La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aunque manteniéndose en valores algo inferiores a lo normal debido a la nubosidad que acompañará el proceso. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste: La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm) con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm); Santa Catarina y Río Grande do Sul observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); Sólo la Región Nordeste observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Durante los episodios de “La Niña”, como el que se está desarrollando en esta campaña, la mayor parte del norte y el centro del Brasil observan precipitaciones sobre lo normal, mientras que en el sur ocurre lo contrario. Sin embargo, en esta temporada, se notan algunas desviaciones con respecto a dicho comportamiento: El oeste de Amazonas, el oeste de Rondonia, el oeste de Mato Grosso y el norte de Mato Grosso do Sul vienen observando lluvias inferiores a lo que sería dable esperar: El Nordeste viene observando lluvias superiores a lo que sería normal en un año de “La Niña”, si bien en la presente perspectiva pasó a tener lluvias escasas; Los Estados del Sur vienen observando lluvias superiores a lo que podría esperarse en un año de “La Niña”.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES SEGUIDOS POR MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando las temperaturas máximas por encima de lo normal, y produciendo algunas lluvias de frente caliente sobre la mayor parte del área agrícola nacional:



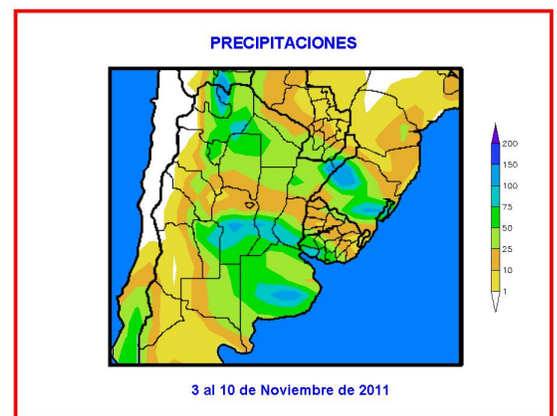
de frente caliente sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el sudeste de San Juan, el norte de Corrientes y la mayor parte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, Misiones y el sur de Corrientes, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, y el este de La Pampa, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

La mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del margen sudoccidental de la misma, observarán precipitaciones de variada intensidad.

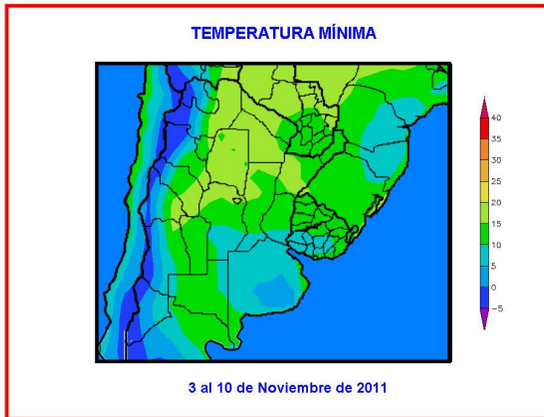
- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, la Mesopotamia, y la Región Pampeana, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con núcleos de tormentas localizadas severas, con precipitaciones superiores a 100 mm. granizo y vientos.
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones y el oeste de la Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final de la perspectiva se producirá la entrada de una masa de aire frío, procedente del rumbo sur, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de los valores normales para la época, con riesgo de heladas en las zonas serranas:



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, y el norte de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el este de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa. observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Santa Fe, el sudeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos y el este de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observaran temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas, produciéndose algunos focos aislados con heladas generales.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observaran temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.



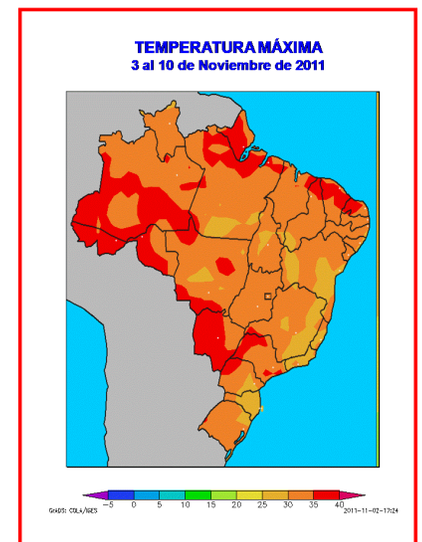
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 3 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR ENTRADA DE AIRE FRÍO EN EL SUR

La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aunque manteniéndose en valores algo inferiores a lo normal debido a la nubosidad que acompañará el proceso:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas máximas entre 30 y 35°.
- Las zonas cercanas a la costa norte del país, así como el margen occidental del mismo experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Las zonas elevadas experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste:

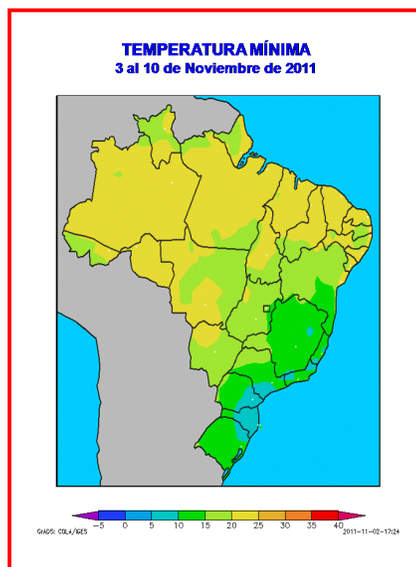
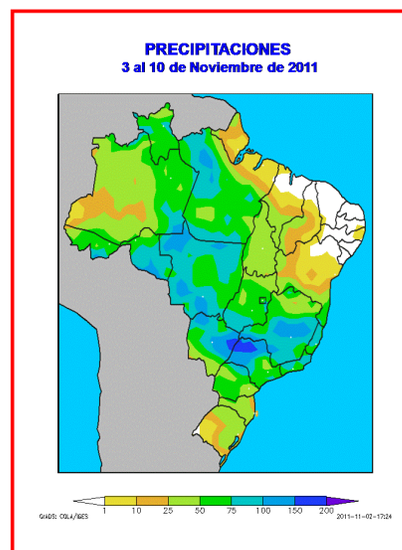


- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm) con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm).
- Santa Catarina y Río Grande do Sul observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- Sólo la Región Nordeste observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- Todo el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro-este observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con valores de menos de 15°C hacia la costa.
- El sur observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con menos de 10°C en las zonas elevadas, donde podrían ocurrir heladas localizadas.
-

Durante los episodios de “La Niña”, como el que se está desarrollando en esta campaña, la mayor parte del norte y el centro del Brasil



observan precipitaciones sobre lo normal, mientras que en el sur ocurre lo contrario.

Sin embargo, en esta temporada, se notan algunas desviaciones con respecto a dicho comportamiento:

- a) El oeste de Amazonas, el oeste de Rondonia, el oeste de Mato Grosso y el norte de Mato Grosso do Sul vienen observando lluvias inferiores a lo que sería dable esperar.
- b) El Nordeste viene observando lluvias superiores a lo que sería normal en un año de “La Niña”, si bien en la presente perspectiva pasó a tener lluvias escasas.
- c) Los Estados del Sur vienen observando lluvias superiores a lo que podría esperarse en un año de “La Niña”.

Buenos Aires, jueves 3 de Noviembre de 2011
Bolsa de Cereales

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