



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 02 al 09 de diciembre de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2010: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y DESUNIFORMES

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido por el área agrícola nacional durante los días precedentes. Su paso provocará precipitaciones localizadas, y un descenso temporario de la temperatura: El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el extremo noroeste de Córdoba y el sudeste de Catamarca observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. Varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, se ubicarán sobre el noroeste de Salta, la mayor parte de Formosa y el este de Jujuy; El sur del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Corrientes, el extremo norte de Santa Fe, y parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). El paso del frente de Pampero provocará un descenso de temperatura, que afectará preferencialmente al sur de la Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia el final de la perspectiva, se espera el paso de un nuevo frente de tormenta, que provocará algunas precipitaciones y causará un moderado descenso de la temperatura. La presente perspectiva continuará mostrando síntomas claros de los efectos del fenómeno de "La Niña", con precipitaciones abundantes sobre el norte, el noroeste y el sudeste del área agrícola nacional. Contrariamente, la Región de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana (incluyendo la zona núcleo maicera-sojera) mostrarán amplios focos con precipitaciones que no serán suficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos, en los cuales se desarrollarán situaciones de estrés. Se prevé que la etapa de mayor acción de "La Niña" se extenderá desde mediados de Noviembre hasta mediados de Marzo, provocando un lapso en el que la distribución de las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, reduciéndose sobre el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 2 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2010: A PESAR DE "LA NIÑA" GRAN PARTE DEL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA RECIBE LLUVIAS ABUNDANTES

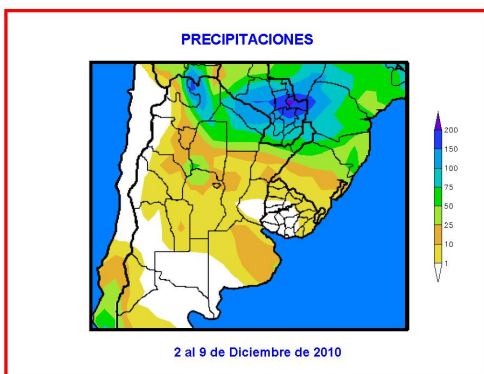
El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas. Asimismo, a pesar del efecto depresor de "La Niña", gran parte del sur observará precipitaciones moderadas a abundantes, que serán muy oportunas para mantener las reservas de humedad de los suelos: La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, de Goias, de Tocantins, de Mina Gerais y el sur de Bahía, observará precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm; El sur de Mato Grosso, el norte de Tocantins, el sur de Goias, de Mina Gerais, la mayor parte de Bahía, de Santa Catarina y el sur de Paraná, registrara precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, el norte de Río Grande do Sul, el norte de Paraná y el oeste de Santa Catarina, observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), mientras que el sur de Río Grande do Sul registrará valores moderados a escasos (10 a 25 mm). Durante gran parte de la perspectiva, una gran proporción del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva retornaran los vientos del sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

La presente perspectiva continuará mostrando el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de "La Niña" en la mayor parte del área agrícola del Brasil: El norte y el sur que, al comienzo de la campaña, estuvieron afectado por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes; Si bien el sur observará un alivio a la falta de precipitaciones, es probable que posteriormente vuelva a observar valores escasos.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2010: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y DESUNIFORMES

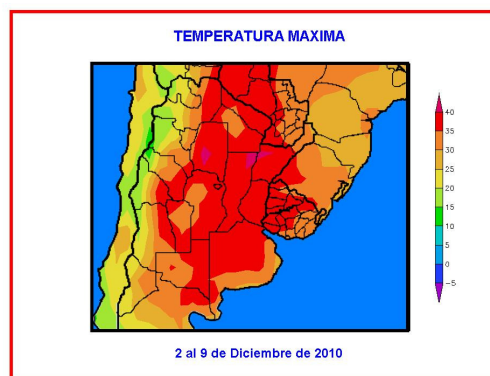
Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido por el área agrícola durante los días precedentes. Su paso provocará precipitaciones localizadas, y un descenso temporario de la temperatura.



- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el extremo noroeste de Córdoba y el sudeste de Catamarca observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. Varios núcleos de tormentas severas con lluvias superiores a 100 mm, se ubicarán sobre el noroeste de Salta, la mayor parte de Formosa y este de Jujuy.
- El sur del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Corrientes, el extremo norte de Santa Fe, y parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

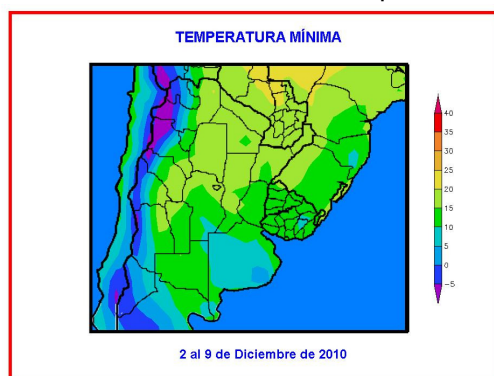
El paso del frente de Pampero provocará un descenso de temperatura, que afectará preferencialmente al sur de la Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán mínimas superiores a 15°C.
- En el centro del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, mínimas de entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Buenos Aires, el oeste de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el nordeste de La Pampa y el oeste del NOA, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.



El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:

- Una amplia zona cálida, con máximas superiores a 35°C se ubicará sobre la mayor parte del área agrícola.
- El este del NOA, el norte del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de San Luis, el oeste de Córdoba, el oeste de La Pampa y el este de Bs.As., observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el extremo este de Bs.As., observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- Sólo en el oeste del NOA y el oeste de Cuyo se registrarán máximas inferiores a 20°C.



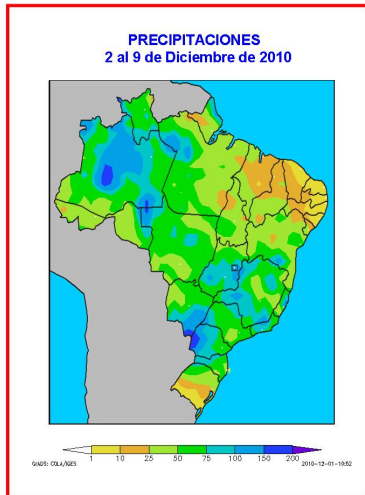
Hacia el final de la perspectiva, se espera el paso de un nuevo frente de tormenta, que provocará algunas precipitaciones y causará un moderado descenso de la temperatura.

La presente perspectiva continuará mostrando síntomas claros de los efectos del fenómeno de "La Niña", con precipitaciones abundantes sobre el norte, el noroeste y el sudeste del área agrícola nacional. Contrariamente, la Región de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana (incluyendo la zona núcleo maicera-sojera) mostrarán amplios focos con precipitaciones que no serán suficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos, en los cuales se desarrollarán situaciones de estrés.

Se prevé que la etapa de mayor acción de "La Niña" se extenderá desde mediados de Noviembre hasta mediados de Marzo, provocando un lapso en el que la distribución de las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, reduciéndose sobre el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 2 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2010: A PESAR DE “LA NIÑA” GRAN PARTE DEL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA RECIBE LLUVIAS ABUNDANTES

El noroeste y el centro del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas. Asimismo, a pesar del efecto depresor de “La Niña”, gran parte del sur observará precipitaciones moderadas a abundantes, que serán muy oportunas para mantener las reservas de humedad de los suelos.



- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Goiás, Tocantins, Minas Gerais y el sur de Bahía, observará lluvias muy abundantes (75 a 100 mm); observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El sur de Mato Grosso, el norte de Tocantins, el sur de Goiás, de Minas Gerais, la mayor parte de Bahía, de Santa Catarina y el sur de Paraná, registrará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, el norte de Río Grande do Sul, el norte de Paraná y el oeste de Santa Catarina, observará lluvias abundantes (25 a 75 mm), mientras que el sur de Río Grande do Sul registrará valores moderados a escasos (10 a 25 mm).

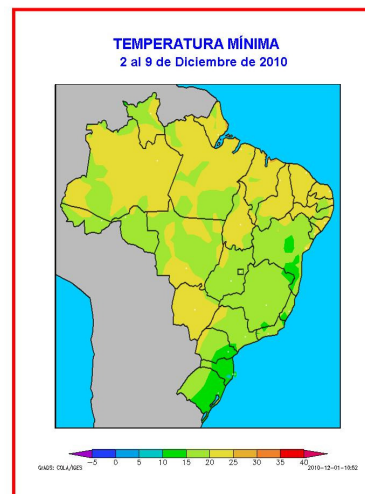
Durante gran parte de la perspectiva, una gran proporción del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- ♦ La mayor parte del área agrícola del

Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el sur de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, de São Paulo, el norte de Paraná, el norte de Tocantins y el nordeste de Bahía..

- ♦ El sur y el oeste de Bahía, la mayor parte de Minas Gerais, nordeste de São Paulo, sudeste de Paraná, nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de Santa Catarina, tendrán temperaturas inferiores a 30°C.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.



- La mayor parte de los Estados del Norte del Brasil observarán mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de, Mato Grosso do Sul, Goiás, Bahía, Minas Gerais, São Paulo y el norte de Paraná, registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Minas Gerais, el este de São Paulo, la mayor parte de Paraná y de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina y, el este de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sudeste de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

La presente perspectiva continuará mostrando el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de “La Niña” en la mayor parte del área agrícola del Brasil. El norte y el sur que, al comienzo de la campaña,

estuvieron afectados por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes. Si bien el sur observará un alivio a la falta de precipitaciones, es probable que posteriormente vuelva a observar valores escasos.

Buenos Aires, jueves 02 de diciembre de 2010
Bolsa de Cereales

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