



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 09 al 16 de diciembre de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2010: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES VARIABLES Y LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva los vientos del sector norte retornarán al área agrícola nacional, reactivando la ola de calor después del marcado descenso térmico ocurrido en los días precedentes. A partir del 11 de Diciembre, comenzará el paso de un frente de Pampero que provocará lluvias y tormentas localizadas: La mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el este de Buenos Aires, Jujuy, Salta y Tucumán, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes. Registrándose sobre el noroeste y centro de Salta, el este de Jujuy y el norte de Santiago del Estero, varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm; El oeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, de Entre Ríos y Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el oeste de Buenos Aires y La Pampa, no observará precipitaciones. Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en las zonas serranas. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor, en la mayor parte del área agrícola nacional. La presente perspectiva continuará mostrando síntomas claros de los efectos del fenómeno de "La Niña", con una franja de precipitaciones abundantes sobre el NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, y un foco secundario sobre el sudeste de Buenos Aires, II, mientras que el resto del área agrícola nacional recibirá valores escasos. La irrupción tardía de vientos fríos, que tendrá lugar a mediados de la perspectiva, es un indicador del riesgo de heladas tempranas que se presentará durante el otoño próximos, poniendo en peligro a los cultivos tardíos. 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, siendo moderadas sobre el este de la Región del Chaco, y volviéndose escasas en la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 9 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2010: FUERTES LLUVIAS SOBRE NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, EL SUR RECIBE VALORES MODERADOS

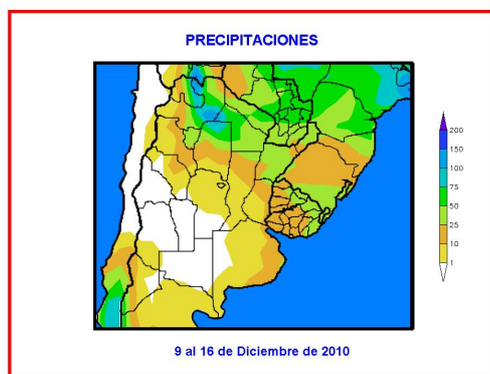
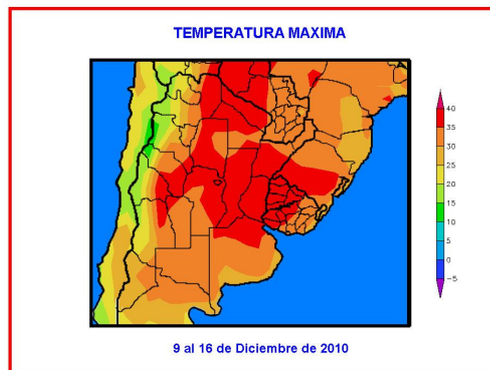
El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará valores moderados: La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, de Mina Gerais, de Bahía, el norte de Tocantis, el sur de Goias, el norte de Mato Grosso do Sul, y el norte de Sao Paulo, observarán precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre la mayor parte de Tocantis, de Goias y el norte de Bahía; El oeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo, el norte de Paraná, el nordeste de Santa Catalina y el este de Mina Gerais, registrara precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, y la mayor parte de los Estados de, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Durante la mayor parte de la perspectiva, gran parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, con heladas 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.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2010: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES VARIABLES Y LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva los vientos del sector norte retornarán al área agrícola nacional, reactivando la ola de calor después del marcado descenso térmico ocurrido en los días precedentes.

- Una amplia zona cálida, con máximas superiores a 35 °C se ubicará sobre el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja, el sudeste de San Juan, el nordeste de Mendoza, el noroeste de San Luis, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de Corrientes.
- El este del NOA, el sur del Chaco, el este y el oeste de Santiago del Estero, Misiones, el norte de Corrientes, el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro-este del NOA, el centro 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, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- Sólo el extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

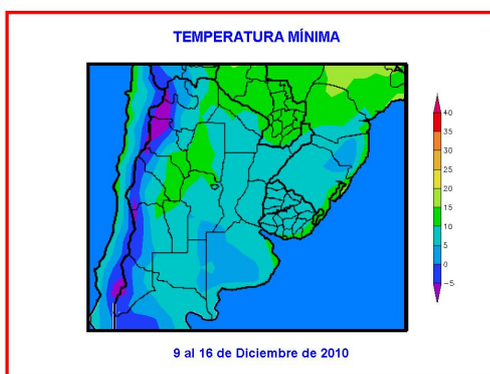
A partir del 11 de Diciembre, comenzará el paso de un frente de Pampero que provocará lluvias y tormentas localizadas.

- La mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el este de Bs.As., Jujuy, Salta y Tucumán, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes. Registrándose sobre el noroeste y centro de Salta, el este de Jujuy y el norte de Santiago del Estero, varios núcleos de tormentas severas con lluvias superiores a 100 mm.

- El oeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, de Entre Ríos y Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el oeste de Buenos Aires y La Pampa, no observará precipitaciones.

Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en las zonas serranas.

- El este de Salta, la mayor parte de Formosa, Santiago del Estero, sur de La Rioja, sur de Catamarca, norte de Cuyo, norte de Córdoba, norte de Misiones y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- La mayor parte de Buenos Aires, el centro de Cuyo, el centro del NOA, el sudeste de Córdoba, el este de La Pampa y el sudoeste de Santa Fe, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor, en la mayor parte del área agrícola nacional. La presente perspectiva continuará mostrando síntomas claros de los efectos del fenómeno de “La Niña”, con una franja de precipitaciones abundantes sobre el NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, y un foco secundario sobre el sudeste de Buenos Aires, mientras que el resto del área agrícola nacional recibirá valores escasos.

La irrupción tardía de vientos fríos, que tendrá lugar a mediados de la perspectiva, es un indicador del riesgo de heladas tempranas que se presentará durante el otoño próximos, poniendo en peligro a los cultivos tardíos. 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, siendo moderadas sobre el este de la Región del Chaco, y volviéndose escasas en la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 9 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2010: FUERTES LLUVIAS SOBRE NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, EL SUR RECIBE VALORES MODERADOS

El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará valores moderados.

- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, de Mina Gerais, de Bahía, el norte de Tocantis, el sur de Goias, el norte de Mato Grosso do Sul, y el norte de Sao Paulo, observarán precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre la mayor parte de Tocantis, de Goias y el norte de Bahía.
- El oeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo, el norte de Paraná, el nordeste de Santa Catalina y el este de Mina Gerais, registrará lluvias abundantes (25 a 50 mm).
- El sur de Mato Grosso do Sul, y la mayor parte de los Estados de, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

Durante la mayor parte de la perspectiva, gran parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán 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, el oeste de Mato Grosso do Sul, y el sur de Río Grande do Sul.

- ◆ El sudeste de Tocantis, y la mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, de Santa Catarina, el sudeste de Tocantis, el este de Goias, y el sudeste de Sao Paulo, registrarán temperaturas inferiores a 30°C.

Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, con heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- La mayor parte de los Estados del Norte del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Goias, Bahía, Mina Gerais, el norte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo y el sudoeste de Tocantis, registrará mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudoeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Goias, el sudeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo y la mayor parte de Paraná, observará mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina, Río Grande do Sul y sur de Paraná, de entre 5 y 10°C.
- El sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

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.

