



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 23 de diciembre de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2010: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte que provocarán un marcado ascenso de la temperatura. A partir del viernes 17/12, comenzará con el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso descenso de la temperatura y precipitaciones de variada intensidad, con sus valores más abundantes sobre el noroeste del área agrícola nacional: La mayor parte del NOA, el centro y el oeste de la Región del Chaco, del NOA observarán un amplio sistema de tormentas, con numerosos núcleos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos; El oeste de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos dispersos de valores moderados (10 a 25 mm). No obstante, podrían producirse tormentas severas puntuales, con granizo; La mayor parte de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas. Sólo la zona alrededor de Mar del Plata observará un núcleo con precipitaciones abundantes (más de 25 mm). A medida que se produzca 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 algunos focos con registros por debajo de 10 °C, aunque sin riesgo de heladas. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, reactivando la ola de calor, en la mayor parte del área agrícola nacional. Las precipitaciones ocurridas durante los días precedentes llevaron alivio a gran parte del área agrícola de la Región Pampeana y la Mesopotamia. Al mismo tiempo, las lluvias comenzaron a aportar humedad a las áreas sojeras del norte argentino, donde las siembras se encuentran algo atrasadas por la demora en su llegada. No obstante, para poder atravesar con éxito el lapso de calor y escasas lluvias que se espera durante Enero, será necesario que ocurran lluvias generales, que repongan las reservas de humedad de los suelos hasta un nivel adecuado. Por la tanto, las lluvias que tengan lugar durante la segunda quincena de Diciembre y los primeros días de Enero serán de capital importancia para la cosecha de soja 2010/2001. Las precipitaciones previstas durante la presente perspectiva aportarán abundante agua norte argentino, al mismo tiempo que harán aportes moderados al área sojera del centro-norte argentino (Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos). Contrariamente, en el centro-sur, las precipitaciones asumirán un carácter desperejo y disperso, por lo que su aporte podría ser insuficiente para mantener la humedad de los suelos en un nivel adecuado.

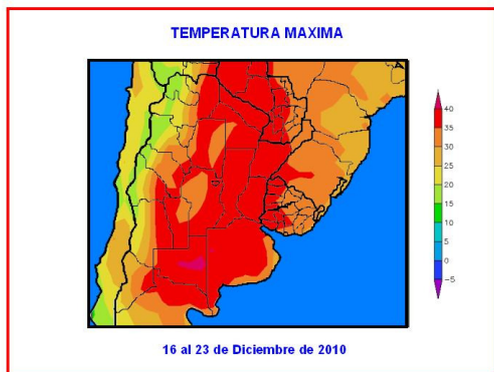
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2010: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

El norte y el centro del área agrícola de 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 Tocantins, 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 Tocantins, 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 "La Niña" en la mayor parte del área agrícola.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

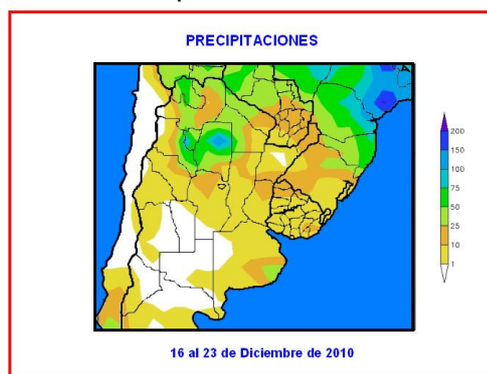
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2010: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte que provocarán un marcado ascenso de la temperatura:



temperatura:

- Una amplia zona con temperaturas 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 este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y de Corrientes.
- El este del NOA, el este de Santiago del Estero, el oeste de Córdoba, el nordeste de San Luis, Misiones, el este de Buenos Aires y el centro de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el extremo este de

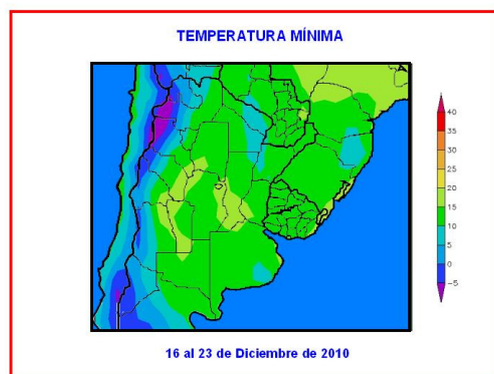


Buenos Aires, observarán máximas entre 25 y 30 °C.

- 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 San Juan, observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

A partir del viernes 17/12, comenzará con el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso descenso de la temperatura y precipitaciones de variada intensidad, con sus valores más abundantes sobre el noroeste del área agrícola nacional.

- La mayor parte del NOA, el centro y el oeste de la Región del Chaco, del NOA observarán un amplio sistema de tormentas, con numerosos núcleos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos.
- El oeste de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos dispersos de valores moderados (10 a 25 mm). No obstante, podrían producirse tormentas severas puntuales, con granizo.



- La mayor parte de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas. Sólo la zona alrededor de Mar del Plata observará un núcleo con lluvias abundantes (más de 25 mm).

A medida que se produzca 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 algunos focos con registros por debajo de 10 °C, aunque sin riesgo de heladas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y el este de Cuyo, observarán mínimas superiores a 10 °C.

- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región del Chaco, y las serranías de Buenos Aires observarán 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.

Las precipitaciones ocurridas durante los días precedentes llevaron alivio a gran parte del área agrícola de la Región Pampeana y la Mesopotamia.

Al mismo tiempo, las lluvias comenzaron a aportar humedad a las áreas sojeras del norte argentino, donde las siembras se encuentran algo atrasadas por la demora en su llegada.

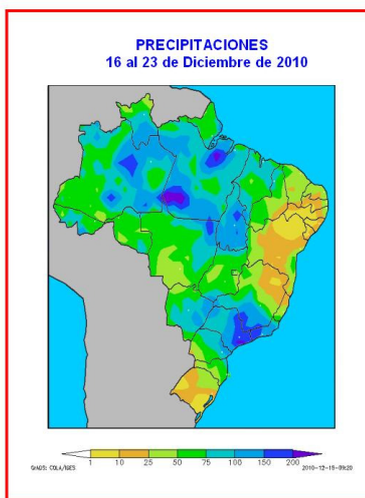
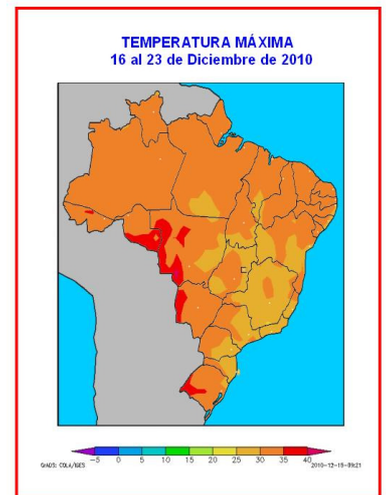
No obstante, para poder atravesar con éxito el lapso de calor y escasas lluvias que se espera durante Enero, será necesario que ocurran lluvias generales, que repongan las reservas de humedad de los suelos hasta un nivel adecuado. Por lo tanto, las lluvias que tengan lugar durante la segunda quincena de Diciembre y los primeros días de Enero serán de capital importancia para la cosecha de soja 2010/2001.

Las precipitaciones previstas durante la presente perspectiva aportarán abundante agua norte argentino, al mismo tiempo que harán aportes moderados al área sojera del centro-norte argentino (Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos). Contrariamente, en el centro-sur, las precipitaciones asumirán un carácter desperejo y disperso, por lo que su aporte podría ser insuficiente para mantener la humedad de los suelos en un nivel adecuado.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 16 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2010: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

La mayor parte de la perspectiva, gran parte del área agrícola del Brasil, continuará bajo los efectos de la vigorosa circulación del noreste registrando temperaturas elevadas que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- ◆ 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 sudoeste y el oeste de Mato Grosso, el oeste de Mato Grosso do Sul, y el sudoeste de Río Grande do Sul.



- ◆ El sur de Tocantins, el este de Mato Grosso, el norte y el sur de Goiás, el sur de Bahia, y la mayor parte de los Estados de Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, el noreste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas inferiores a 30°C.

La mayor parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el este observará valores moderados.

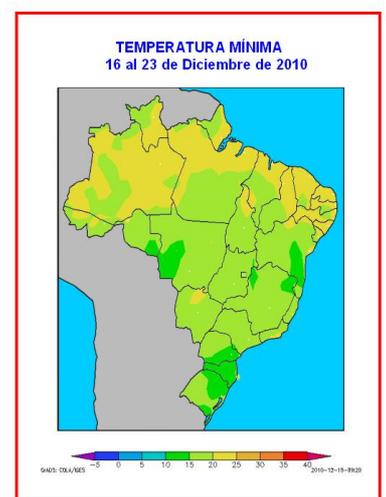
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, de Bahía, Goiás, Paraná, Santa Catarina, el norte de Mato Grosso do Sul, y el norte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes (50 a 75 mm).
- El este de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de Tocantins, Mato Grosso do Sul, São Paulo, el norte de Paraná, y el sur de Minas Gerais, observarán precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm), con varios núcleos de tormenta severas que se ubicarán sobre el norte de Tocantins, el sur de Minas Gerais, el este de São Paulo y el noreste de Paraná.
- La mayor parte de Bahía, de Río Grande do Sul y el norte de Minas Gerais, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

A partir del 22 de Diciembre, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste manteniendo la temperatura por debajo de lo normal:

- 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, Goiás, Bahía, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Tocantins, Paraná y Río Grande do Sul, registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudoeste de Mato Grosso, el este de Bahía, el noreste y noroeste de Minas Gerais, el sur de Paraná, el norte de Río Grande do Sul y Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°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 16 de diciembre de 2010
Bolsa de Cereales

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