



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 al 15 DE DICIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva, los vientos irán rotando desde el sector sudeste hacia el sector nordeste, provocando un gradual incremento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola nacional, hasta superar los valores normales para la época. Las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA siendo escasa en la mayor parte del resto del área agrícola nacional: El centro-oeste y el centro del NOA observarán una fuerte entrada de vientos tropicales desde Bolivia, que causará precipitaciones abundantes (más de 25 mm), siendo probable que se registren tormentas localizadas severas con granizo y vientos; El este del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El centro de la Pcia de Buenos Aires observará un foco de precipitaciones moderadas a abundantes (desde 10 hasta 75 mm), con posibles tormentas localizadas; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva arribarán vientos del sector sur, que provocarán un descenso térmico con valores inferiores a lo normal en gran parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 8 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR MODERADO DESCENSO TÉRMICO

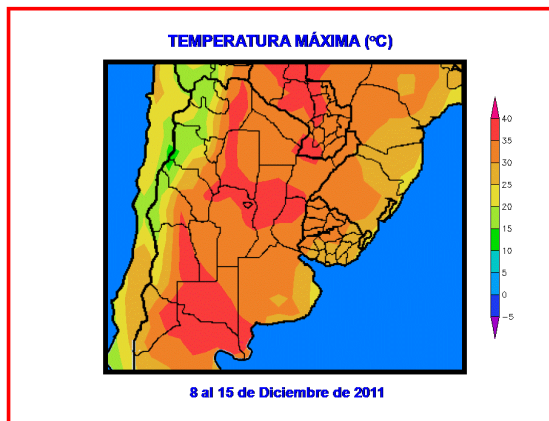
La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el nordeste observará precipitaciones escasas a moderadas: La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Tocantins, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm). Los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad. A partir del 11 de Diciembre los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal para la época. El pronóstico climático para el trimestre Diciembre de 2011/ Febrero de 2012 indica la probabilidad de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte del Brasil. Por el contrario, para el sur del Brasil, la probabilidad de lluvias se encuentra dentro de los valores normales a bajo. En cuanto a las temperaturas la previsión continua siendo dentro de lo normal, durante el trimestre siguiente en todo el país.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 al 15 DE DICIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva, los vientos irán rotando desde el sector sudeste hacia el sector nordeste, provocando un gradual incremento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola nacional, hasta superar los valores normales para la época.



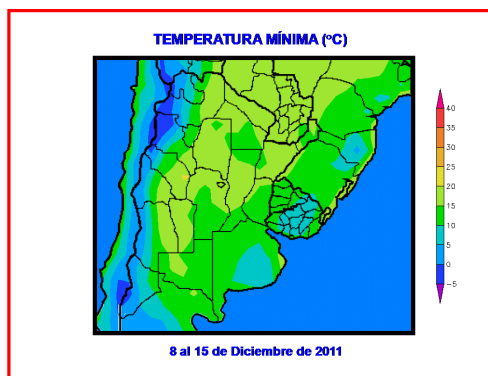
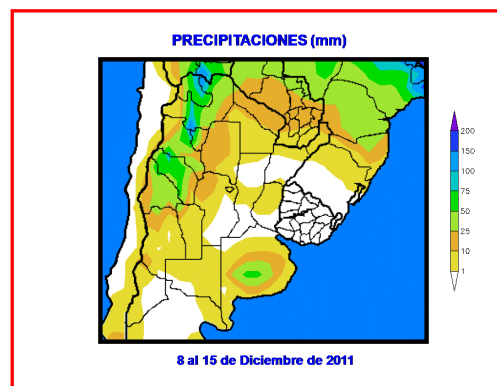
Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a los 30°C.
- El este del NOA, el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo norte y el sur de Corrientes, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el este de Mendoza, el sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.
- Sólo las zonas cordilleranas y la costa atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA siendo escasa en la mayor parte del resto del área agrícola nacional:

- El centro-oeste y el centro del NOA observarán una fuerte entrada de vientos tropicales desde Bolivia, que causará precipitaciones abundantes (más de 25 mm), siendo probable que se registren tormentas localizadas severas con granizo y vientos.
- El este del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro de la Pcia de Buenos Aires observará un foco de precipitaciones moderadas a abundantes (desde 10 hasta 75 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

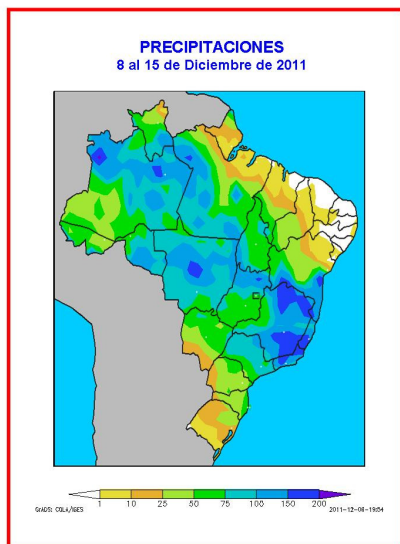
Hacia el final de la perspectiva arribarán vientos del sector sur, que provocarán un descenso térmico con valores inferiores a lo normal en gran parte del área agrícola nacional.



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el norte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un amplio foco de valores inferiores a 10°C sobre el Sudeste Bonaerense.
- El oeste de NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en las zonas cordilleranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 8 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2011: CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR MODERADO DESCENSO TÉRMICO

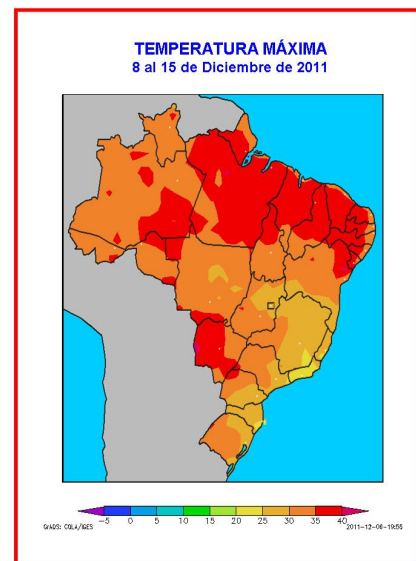
La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el nordeste observará precipitaciones escasas a moderadas.



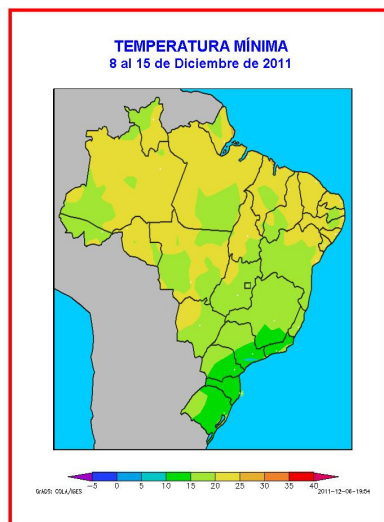
- ◆ La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Tocantis, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormentas localizadas severas con aguaceros torrenciales, vientos y posibles episodios de granizo (más de 100 mm).
- ◆ El sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas máximas superiores a 30°.
- La mayor parte de los Estados de Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, el norte de Tocantis, el nordeste de Bahía, el sur de Mato Grosso y el noroeste de Paraná, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El norte de Goias, el sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Rio Grande do Sul, experimentarán temperaturas entre 25 y 30°C.



- El sudeste de Santa Catarina, registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C.



A partir del 11 de Diciembre los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal para la época.

- El norte del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el sudeste de Tocantis, el sur de Maranhao, de Piauí,

la mayor parte de los estados de Mato Grosso do Sul, Bahía, Goias, Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el sudoeste de Río Grande do Sul, y el este y el oeste de Mato Grosso, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

- El sudeste de Mina Gerias, el este de Sao Paulo, el este de Paraná, Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C..

El pronóstico climático para el trimestre Diciembre de 2011/ Febrero de 2012 indica la probabilidad de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte del Brasil. Por el contrario, para el sur del Brasil, la probabilidad de lluvias se encuentra dentro de los valores normales a bajo. En cuanto a las temperaturas la previsión continua siendo dentro de lo normal, durante el trimestre siguiente en todo el país.

Buenos Aires, jueves 7 de Diciembre de 2011
Bolsa de Cereales

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