

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2011: PAUSA EN LA OLA DE CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzara con vientos del sector sur, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal durante varios días, en la mayor parte del área agrícola nacional, causando el riesgo de heladas en las zonas serranas del Sudeste de Buenos Aires. A medida que transcurra la perspectiva, los vientos irán rotando hacia el sector norte, provocando un gradual incremento de la temperatura, hasta superar los valores normales sobre la mayor parte del área agrícola nacional, reactivando la ola de calor. El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico, producirá precipitaciones en gran parte del norte y algunas zonas del centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur registrará valores escasos: La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Cuyo y el sudoeste de Entre Ríos, observara precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormenta con precipitaciones. superiores a 100 mm; El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, de Misiones, el sur de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

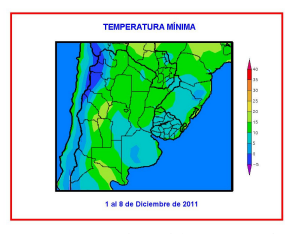
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 1 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2011: CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR MODERADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, que abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que el sur observará precipitaciones moderadas a abundantes: La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Maranhao, Tocantis, Piauí, Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Río Grande do Sul, el sudeste de Paraná y el este de Santa Catarina, 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, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina, el norte de los Estados de Para, Maranhao, Piauí y Bahía, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm). La mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva los vientos del sur se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, moderando las temperaturas y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. El pronóstico climático para el trimestre que inicia en diciembre de 2011 y él acaba en febrero de 2012 (DJF/2012) indica mayor probabilidad (el 45%) de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte de la región. Para el sur de la región, 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 1 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2011: PAUSA EN LA OLA DE CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzara con vientos del sector sur, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal durante varios días, en la mayor parte del área agrícola nacional, causando el riesgo de heladas en las zonas serranas del Sudeste de Buenos Aires.



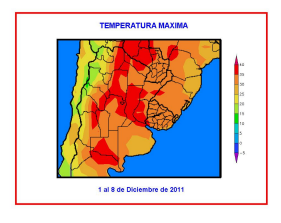
- Sólo el sur de La Rioja y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, La Pampa, el norte de Córdoba y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el sur de Formosa, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sudeste de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el nordeste de LA Pampa y la

mayor parte de Córdoba y Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y el centro de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

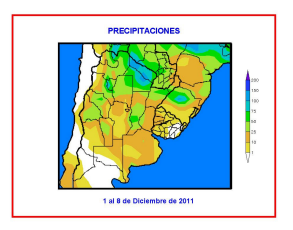
A medida que transcurra la perspectiva, los vientos irán rotando hacia el sector norte, provocando un gradual incremento de la temperatura, hasta superar los valores normales sobre la mayor parte del área agrícola nacional, reactivando la ola de calor.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrara superiores temperaturas máximas a los Observándose varios focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el norte y el este de Córdoba, el sudoeste de Corrientes, el norte de Cuyo y el centro de La
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, y el sur de Buenos Aires, observará una lengua con temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El extremo- oeste del NOA y el oeste de Cuyo,
- observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.



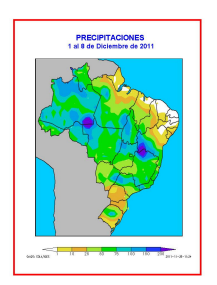
El oeste del NOA y el oeste de San Juan, observara temperaturas mínimas inferiores a 20°C.

El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico, producirá precipitaciones en gran parte del norte y algunas zonas del centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur registrará valores escasos.



- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Cuyo y el sudoeste de Entre Ríos, observara precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormenta con precipitaciones. superiores a 100 mm.
- El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, de Misiones, el sur de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL 1 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2011: CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS POR MODERADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, que abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que el sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.

La mayor parte de Mato Grosso, Pará, Maranhao, Tocantis, Piauí, Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Río Grande do Sul, el sudeste de Paraná y el este de Santa Catarina, 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, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina, el

norte de los Estados de Para, Maranhao, Piauí y Bahía, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

La mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.



- La mayor parte del área agrícola del Brasil experimentará temperaturas máximas superiores a 30°.
- El norte de Pará, de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el el sur de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y el sur de Goias, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con algunos focos superiores a 40°C.
- El sur de Piauí, el norte de Goias, el sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo, el este 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 y el este de Mina Gerais, registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Al final de la perspectiva los vientos del sur se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, moderando las temperaturas y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.



- 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, Bahía, Goias, Mina Gerais y el oeste de Sao Paulo y el centro de Mato Grosso do Sul, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerias, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el nordeste de Santa Catarina, el este de Mato Grosso do Sul y el sudoeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina, de Río Grande do Sul y el sur de Paraná, observará temperaturas inferiores a 10°C, donde podrían ocurrir heladas localizadas.

El pronóstico climático para el trimestre que inicia en diciembre de 2011 y él acaba en febrero de 2012 (DJF/2012) indica mayor probabilidad (el 45%) de lluvias sobre lo normal en los sectores central y norte de la región. Para el sur de la región, 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 1º de Diciembre de 2011 Bolsa de Cereales Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología