

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE FEBRERO: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sudeste, que causarán abundante nubosidad y un descenso de la temperatura en el sur de la Región, mientras el norte seguirá bajo los efectos de los vientos cálidos del trópico. El norte y el centro del área agrícola nacional, observarán precipitaciones significativas, mientras que el sur de la misma observará precipitaciones escasas: La mayor parte de Jujuy, el este y el sur de Salta, el extremo oeste de Tucumán, el oeste de Catamarca, el extremo noroeste de La Rioja, el sudeste de Corrientes y el sudeste de Entre Ríos, observarán focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm., con riesgo de granizo y vientos; La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm); El centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de Cuyo observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm). Paralelamente, los vientos del sector norte volverán a ocupar gradualmente el área agrícola nacional, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo los registros térmicos por encima de los valores normales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 2 AL 9 DE FEBRERO DE 2012: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN EN LA REGIÓN AMAZONICA Y DISMINUYEN EN EL RESTO DEL PAÍS

La perspectiva comenzará con altas temperaturas y alta humedad atmosférica, que provocarán precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del Brasil, pero con sus valores más abundantes en la Región Amazónica. La mayor parte del área agrícola del Brasil registrará temperaturas elevadas debido a los vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad: La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Bahía, Tocantins, Río Grande do Sul, Sao Paulo, Goias, Paraná, Goias, el oeste de Paraná y el sudoeste de Mina Gerais, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con varios focos cálidos superiores a 35ºC; El oeste y el sudeste de Bahía, el oeste de Goias, el nordeste de Sao Paulo, el este de Paraná, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C. Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente frío producirá el descenso de la temperatura.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE FEBRERO: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sudeste, que causarán abundante nubosidad y un descenso de la temperatura en el sur de la Región, mientras el norte seguirá bajo los efectos de los vientos cálidos del trópico:

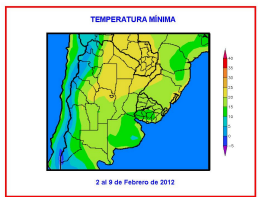
- La mayor parte de la Región del Chaco, de Corrientes, de Santa Fe, Misiones, el este del NOA, y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste de Corrientes, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20ºC
- El centro este del NOA; el centro de Cuyo, y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo 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.

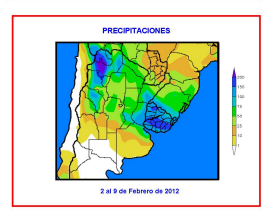
El norte y el centro del área agrícola nacional, observarán precipitaciones significativas, mientras que el sur de la misma observará precipitaciones escasas.

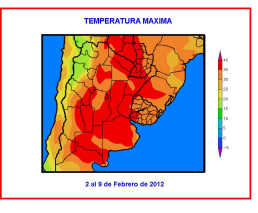
- La mayor parte de Jujuy, el este y el sur de Salta, el extremo oeste de Tucumán, el oeste de Catamarca, el extremo noroeste de La Rioja, el sudeste de Corrientes y el sudeste de Entre Ríos, observarán focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm., con riesgo de granizo y vientos.
- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- El centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de Cuyo observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Paralelamente, los vientos del sector norte volverán a ocupar gradualmente el área agrícola nacional, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo los registros térmicos por encima de los valores normales.

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 35 °C,
- El este del NOA, el centro de Cuyo, el sur del Chaco, la mayor parte de Misiones, el este y el sur de Buenos Aires, el centro este de La Pampa, y el noroeste de Córdoba, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35ºC
- El centro este del NOA, el centro oeste de Cuyo y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25ºC.,
- El oeste del NOA; observará temperaturas máximas entre inferiores a 20°







PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 2 AL 9 DE FEBRERO DE 2012: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN EN LA REGIÓN AMAZONICA Y DISMINUYEN EN EL RESTO DEL PAÍS

La perspectiva comenzará con altas temperaturas y alta humedad atmosférica, que provocarán precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del Brasil, pero con sus valores más abundantes en la Región Amazónica:

La mayor parte de los Estados de Amazonía, de Pará, de Mato Grosso, de Santa Catarina, de Río Grande do Sul, el sur de Maranhao, el norte y el sur de Tocantis, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el oeste de Goias, el sudeste de Mina Gerais y el sur de Paraná, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos

- El sudeste de Pará, la mayor parte de Maranhao, de Paraná, de Mina Gerais, el sur de Piauí, el centro de Tocantis, el este de Goias, el norte de Sao Paulo y el este y el noroeste de Bahía, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Bahía, de Tocantis, de Sao Paulo el noroeste de Paraná y el norte de Mina Gerais, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



La mayor parte del área agrícola del Brasil registrará temperaturas elevadas debido a los vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad:

 La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Bahía, Tocantins, Río Grande do Sul, Sao Paulo, Goias, Paraná, Goias, el oeste de Paraná y el sudoeste de Mina Gerais, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con varios focos cálidos superiores a 35ºC.

 El oeste y el sudeste de Bahía, el oeste de Goias, el nordeste de Sao Paulo, el este de Paraná, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente

frío producirá el descenso de la temperatura:

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Mato Grosso do Sul, Piauí, el sur de Mato Grosso, el norte de Maranhao, el sudoeste de Tocantins, el oeste de Mato Grosso do Sul y el norte de Bahía experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Tocantis, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul y el este de Mato Grosso, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este de Mina Gerais, el centro este de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.



PRECIPITACIONES

Buenos Aires, jueves 2 de Febrero de 2012 Bolsa de Cereales Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología