



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un paulatino ascenso de la temperatura, reactivando la ola de calor. Sólo el NOA y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones significativas, mientras que el resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas: La mayor parte de Jujuy, la mayor parte de Salta, el extremo oeste de Tucumán, el oeste de Catamarca y el extremo noroeste de La Rioja observarán un foco de tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 150 mm), con focos de tormentas localizadas severas, con riesgo de granizo y vientos; El extremo oriental de Salta, la mayor parte de Tucumán, el centro de Catamarca, la mayor parte de la Rioja, el norte de San Juan, el norte de San Luis y el noroeste de Buenos Aires observarán focos aislados de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El sudeste de Buenos Aires observará un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 26 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2012: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE Y EL SUR DEL PAÍS

La perspectiva comenzará con vientos tropicales, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas elevadas. La mayor parte del área agrícola del Brasil continuará recibiendo precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas, con riesgos de inundaciones urbanas y rurales: La mayor parte de los Estados de Amazonía, de Pará, de Mato Grosso, de Maranhao, de Paiuí, de Mato Grosso do Sul, de Tocantis, de Goias, de Mina Gerais, de Sao Paulo, el norte de Paraná, y el oeste de Bahía observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos; El noroeste de Pará, el norte de Maranhao, el centro de Bahía y el norte de Mina Gerais, observarán precipitaciones abundantes a moderadas (10 a 25 mm); El este de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Santa Catarina, el norte de Río Grande do Sul, y el sur de Paraná, observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm). Hacia mediados de la perspectiva, la llegada de un frente frío producirá el descenso de la temperatura.

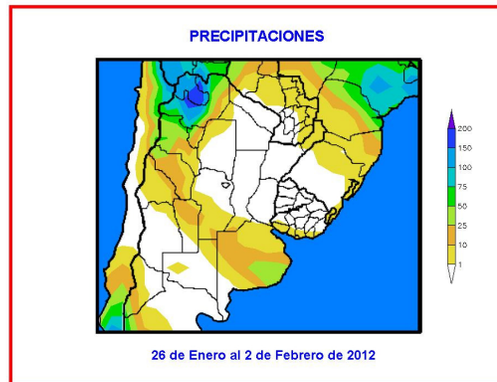
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un paulatino ascenso de la temperatura, reactivando la ola de calor:

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 35 °C, con varios focos superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, y el nordeste de San Luis, observarán 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 temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C
- El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas entre inferiores a 20°C.

Sólo el NOA y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones significativas, mientras que el resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas.

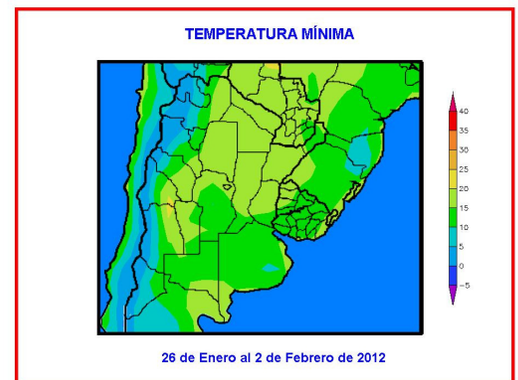
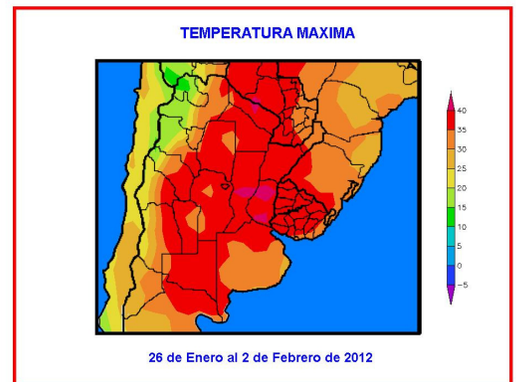


- La mayor parte de Jujuy, la mayor parte de Salta, el extremo oeste de Tucumán, el oeste de Catamarca y el extremo noroeste de La Rioja observarán un foco de tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 150 mm), con focos de tormentas localizadas severas, con riesgo de granizo y vientos.
- El extremo oriental de Salta, la mayor parte de Tucumán, el centro de Catamarca, la mayor parte de la Rioja, el norte de San Juan, el norte de San Luis y el noroeste de Buenos Aires observarán focos aislados de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sudeste de Buenos Aires observará un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

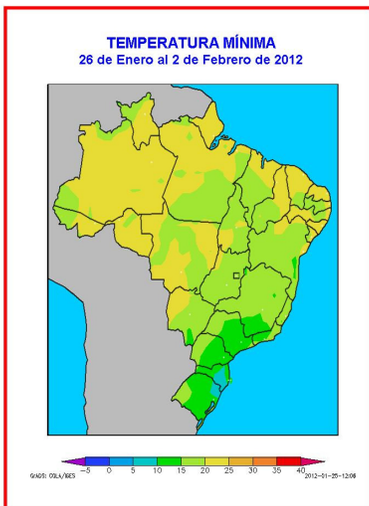
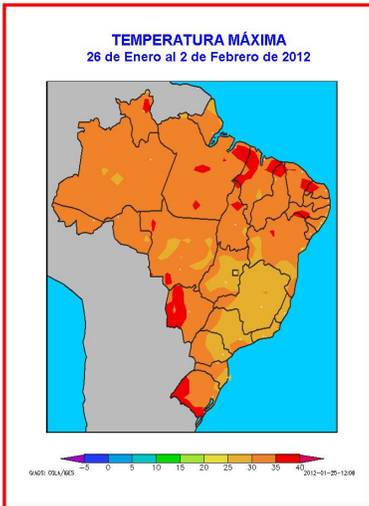
Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA, el este de Cuyo, el norte de Misiones, Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el norte de Córdoba, el sur de La Pampa y el este y el sur de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C
- El centro este del NOA; el centro este de Cuyo, y las serranías de Bs.As., 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 algunos focos bajo cero.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 26 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2012: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE Y EL SUR DEL PAÍS

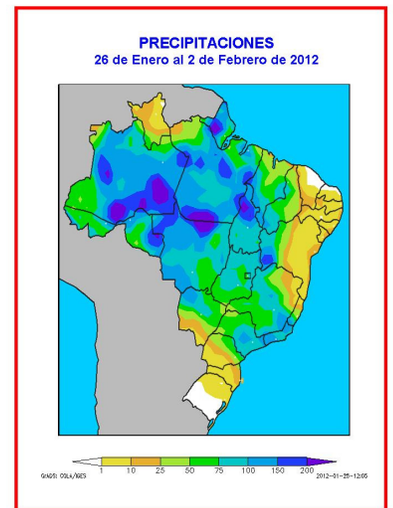
La perspectiva comenzará con vientos tropicales, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas elevadas:



- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Bahía, de Tocantins, Río Grande do Sul, Santa Catarina, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el sudoeste de Mina Gerais y el norte y el sur de Goias, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con varios focos cálidos superiores a 35°C.
- El centro de Amazonia, la mayor parte de Goias, de Mina Gerais, de Sao Paulo, de Paraná, el oeste y el sur de Bahía, y el sudeste de Santa Catarina, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

La mayor parte del área agrícola del Brasil continuará recibiendo precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas, con riesgos de inundaciones urbanas y rurales.

- La mayor parte de los Estados de Amazonía, de Pará, de Mato Grosso, de Maranhao, de Paiuí, de Mato Grosso do Sul, de Tocantins, de Goias, de Mina Gerais, de Sao Paulo, el norte de Paraná, y el oeste de Bahía observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos
- El noroeste de Pará, el norte de Maranhao, el centro de Bahía y el norte de Mina Gerais, observarán precipitaciones abundantes a moderadas (10 a 25 mm).
- El este de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Santa Catarina, el norte de Río Grande do Sul, y el sur de Paraná, observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



Hacia mediados de la perspectiva, la llegada de un frente frío producirá el descenso de la temperatura:

- Los Estados de Amazonia, Pará, Piauí y Mato Grosso, el norte de Maranhao, el sudoeste de Tocantins, el noroeste 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 do Sul, Tocantins, Goias, Bahía, Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el sudoeste de Río Grande do Sul, el sudeste de Para y el centro de Mato Grosso, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, la mayor parte de Sao Paulo, de Paraná, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.