



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2016:
CALOR Y PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SOBRE EL CENTRO Y EL SUDESTE DEL AREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN
LEVE DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR**

En el inicio de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, que provocará precipitaciones de variada intensidad, con numerosos focos de tormentas con granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el sudeste y todo el centro del área agrícola. Por su parte, la mayor parte del norte y el extremo sudeste de su extensión observarán valores moderados a escasos. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura en el sur y el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el norte continuarán dominados por los vientos del trópico. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

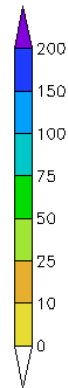
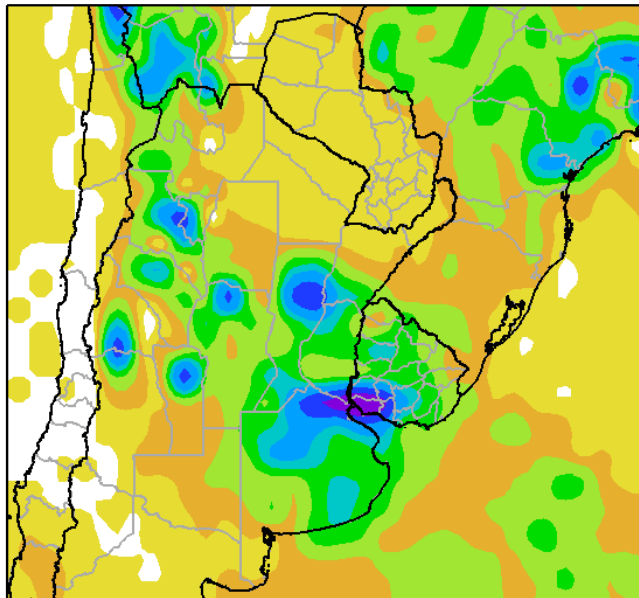
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2016:
CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA**

Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Paralelamente, gran parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas. Los valores significativos, se concentrarán sobre el noroeste y el sur de la Región. Posteriormente, los vientos rotarán al sector sur, provocando un leve descenso en el este del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2016: CALOR Y PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SOBRE EL CENTRO Y EL SUDESTE DEL AREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN LEVE DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR

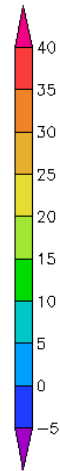
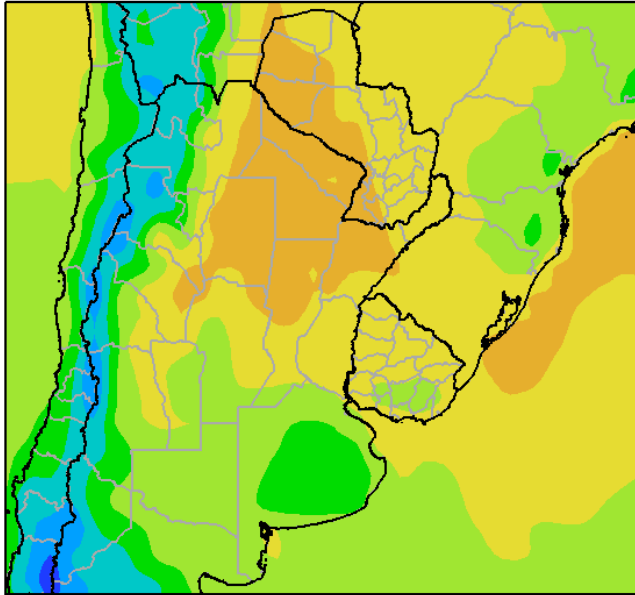
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, que provocará precipitaciones de variada intensidad, con numerosos focos de tormentas con granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el sudeste y todo el centro del área agrícola. Por su parte, la mayor parte del norte y el extremo sudeste de su extensión observarán valores moderados a escasos.

- El centro y el oeste del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, y riesgo de granizo, vientos y descargas eléctricas.
- La mayor parte del Paraguay, de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana, la mayor parte de Cuyo, el este del NOA y el nordeste del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.

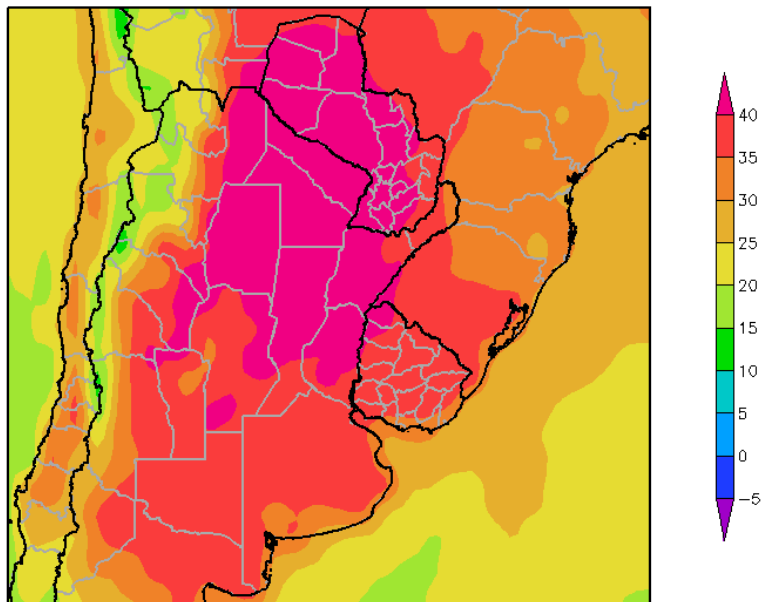
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura en el sur y el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el norte continuarán dominados por los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con un foco con temperaturas superiores a 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay entre 15 y 20°C.
- El centro-oste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con algunos focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

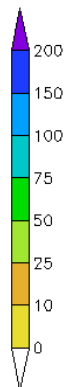
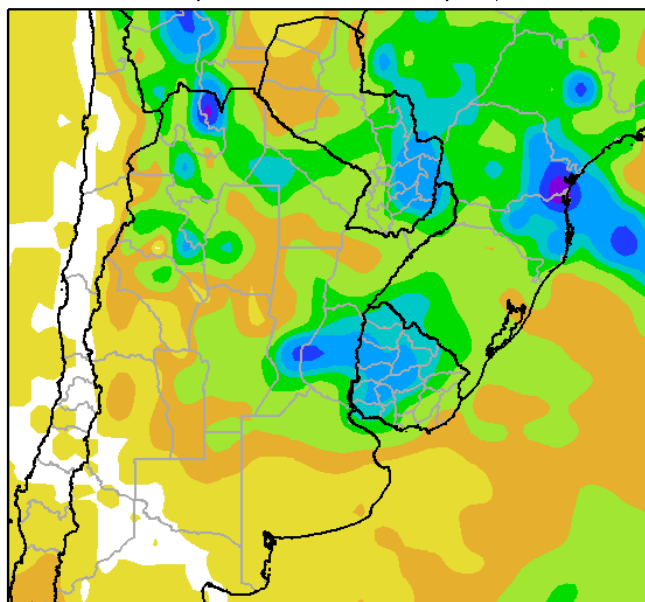


El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:

- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C. Con un foco con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicará sobre el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, Entre Ríos y el noroeste del Uruguay.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas con entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C, con varios focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2016:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN LEVE
DESCENSO TÉRMICO Y LA SUBSIGUIENTE REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR**

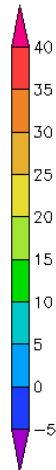
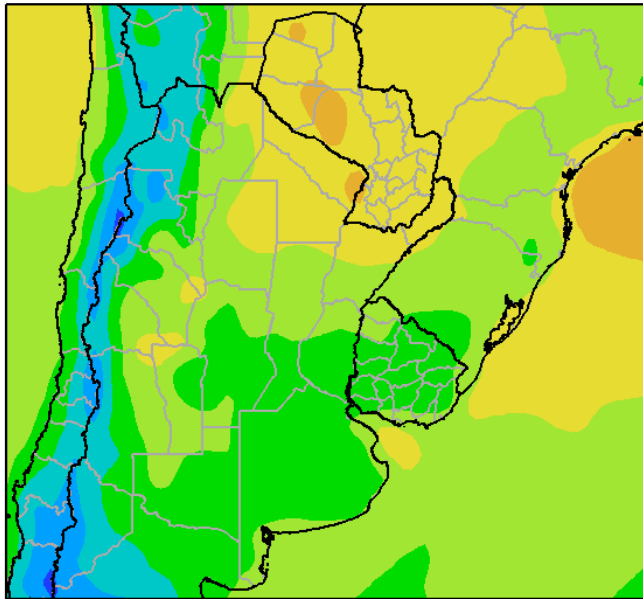
Perspectiva Climática del 25/02 al 2/03/2016
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva, comenzará con el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones de muy variada intensidad, con fuertes focos de tormentas, en todo el norte y el centro-este del área agrícola, mientras que el centro-oeste y el sur recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos, descargas eléctricas y aguaceros torrenciales.
- El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

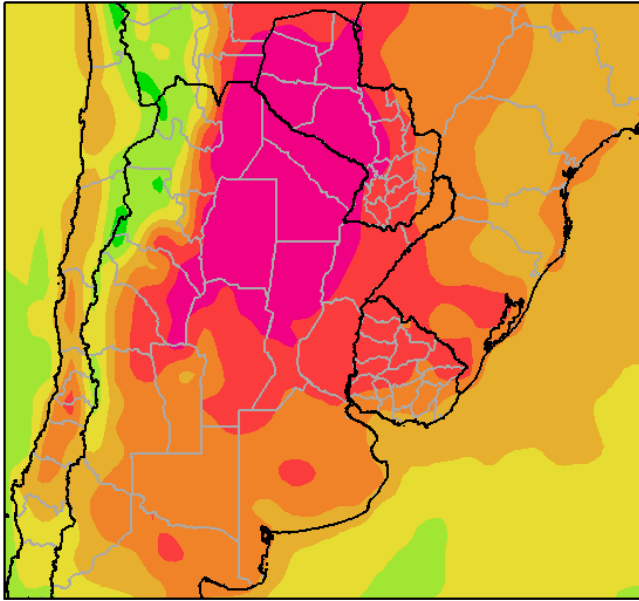
Perspectiva Climática del 25/02 al 2/03/2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente arribarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo Nordeste.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores moderados.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe, el este y el sur de Buenos Aires, el norte de La Pampa y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oste del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de heladas localizadas y generales.

Perspectiva Climática del 25/02 al 2/03/2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

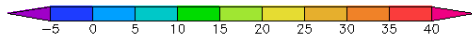
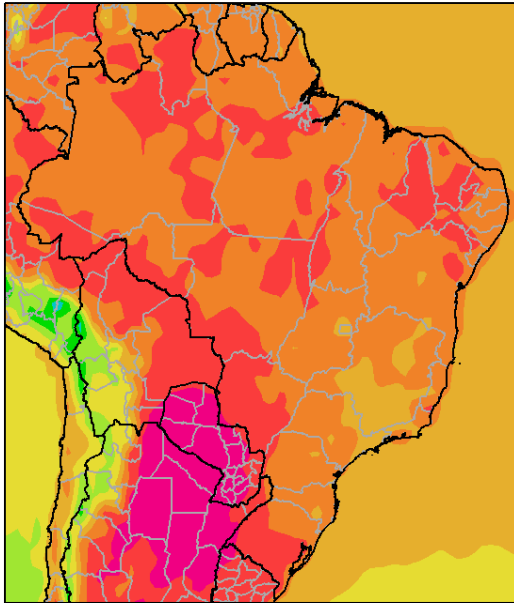


Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el oeste de Corrientes y la mayor parte del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, el norte de Buenos Aires, el noroeste y el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas ente 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampera y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2016:
CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA**

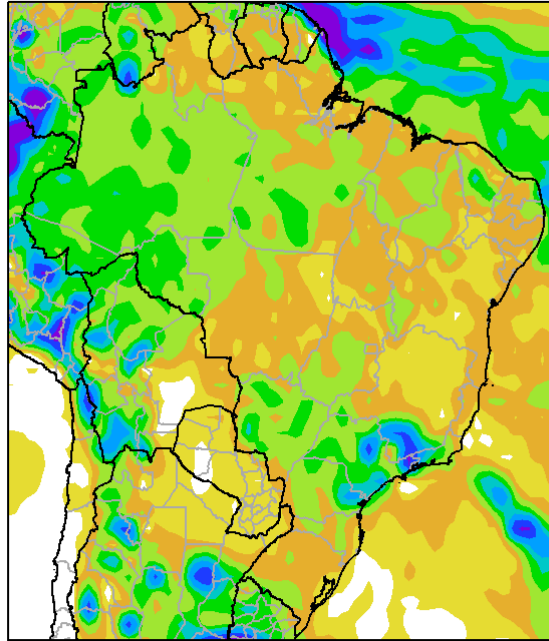
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

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

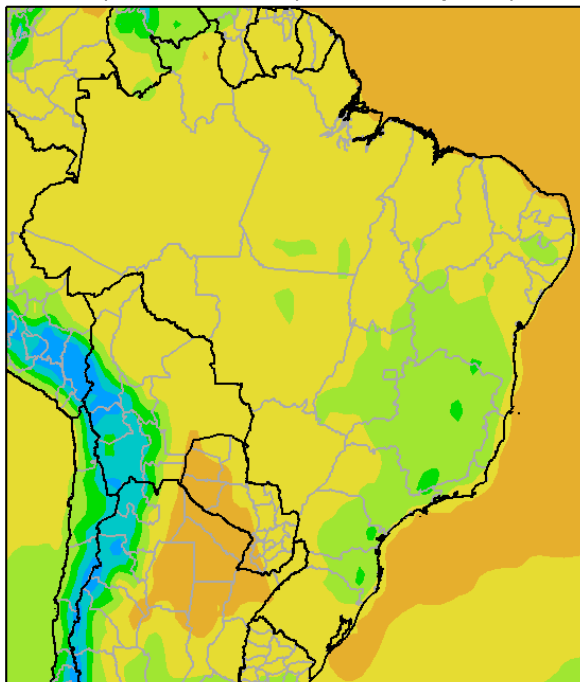
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, gran parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas. Los valores significativos, se concentrarán sobre el noroeste y el sur de la Región:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un foco de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm), se ubicará sobre el sudeste de Mina Gerais, el norte y el sudeste de Sao Paulo.
- Solamente, el nordeste de Mato Grosso, el sudoeste de Tocantins, el norte de Goias, el centro de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais y el este de Santa Catarina, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Febrero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sector sur, provocando un leve descenso en el este del área agrícola del Brasil:

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sudeste de Tocantins, el sur de Piauí, la mayor parte de Bahía, Goias, Mina Gerais, Paraná, Sao Paulo, Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.

Buenos Aires, 18 de Febrero de 2016
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología