



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DE 2015: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Al inicio de la primera etapa de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el norte del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y el sur recibirán valores escasos. Junto con el frente se producirá la entrada de vientos del sur, debido a lo cual la temperatura experimentará un marcado descenso térmico. Según la información disponible a la fecha, la mayor parte de la Semana Santa (Domingo de Ramos a Sábado Santo) se desarrollaría en forma bastante tranquila, sin fenómenos meteorológicos notables. No obstante, se prevé que el Domingo de Pascua (5 de Abril) comenzarían a producirse precipitaciones abundantes que, eventualmente, podrían dar lugar al desarrollo de tormentas.

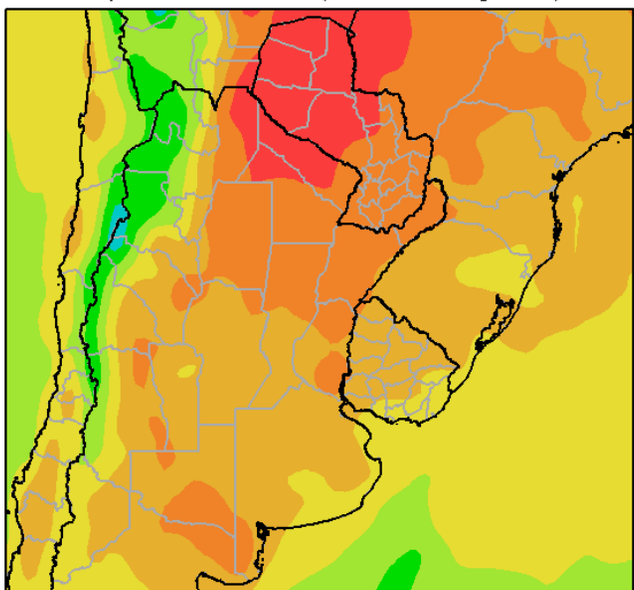
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 26 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE PARTES DEL NORDESTE Y EL EXTREMO SUR, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La mayor parte del área agrícola de Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, mientras que el centro-este y el extremo sur, que registrarán precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, avanzarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al resto. Posteriormente los vientos rotarán hacia el sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DE 2015: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

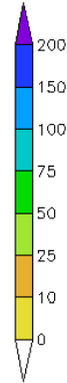
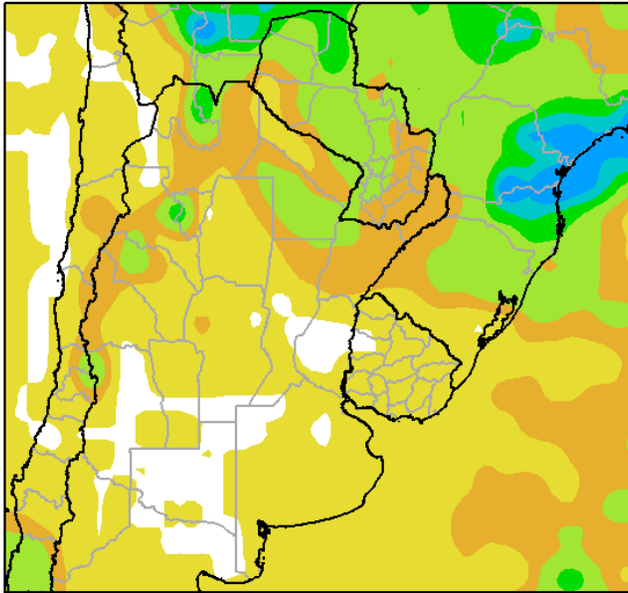
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal.

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el sur de La Pampa y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 35°C sobre el centro-norte de La Argentina y el oeste del Paraguay.
- El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

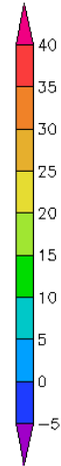
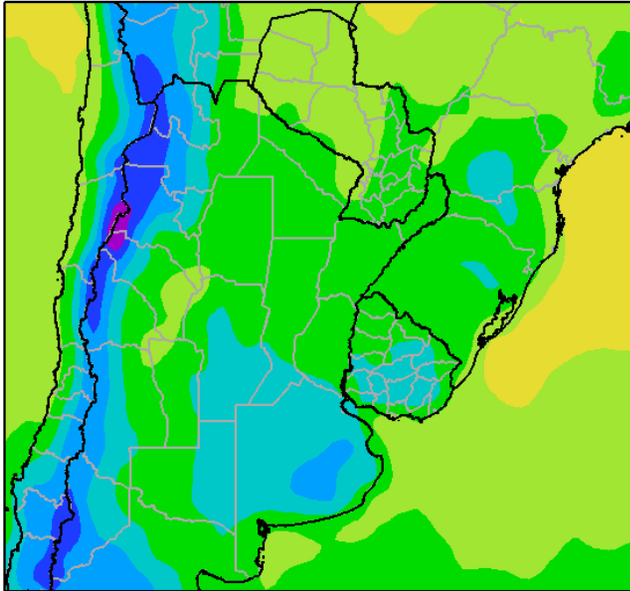
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el norte del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y el sur recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El norte de la Región del Chaco, el este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- La mayor parte del centro y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

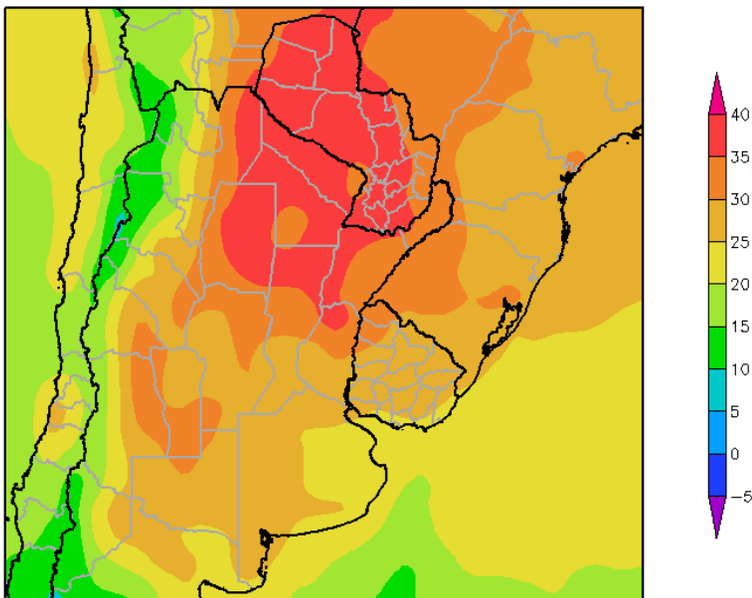


Junto con el frente se producirá la entrada de vientos del sur, debido a lo cual la temperatura experimentará un marcado descenso térmico.

- La mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta, el este de Formosa, el sur de Catamarca, La Rioja y el norte de Cuyo, registrarán mínimas superiores a 15°C.
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE ABRIL DE 2015: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

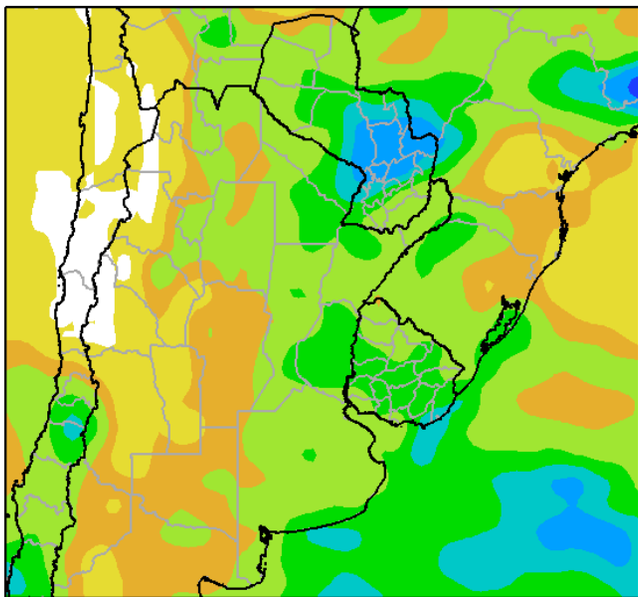
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán un marcado incremento térmico en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores moderados.

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo, el centro de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose varios focos con máximas de 35°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este y el sudeste del Uruguay, experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



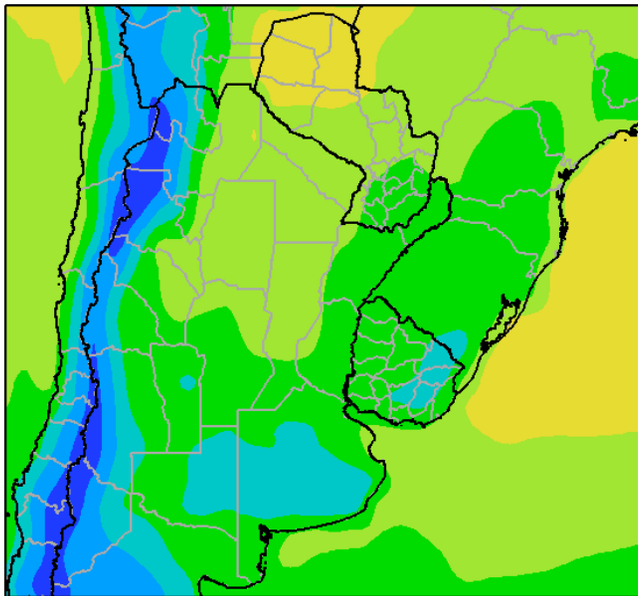
Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones abundantes en la mayor parte del centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del área agrícola paraguayo, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, recibirán valores moderados a escasos (1 a 10 mm).

Según la información disponible a la fecha, la mayor parte de la Semana Santa (Domingo de Ramos a Sábado Santo) se desarrollaría en forma bastante tranquila, sin fenómenos meteorológicos notables.

No obstante, se prevé que el Domingo de Pascua (5 de Abril) comenzarían a producirse precipitaciones abundantes que, eventualmente, podrían dar lugar al desarrollo de tormentas.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

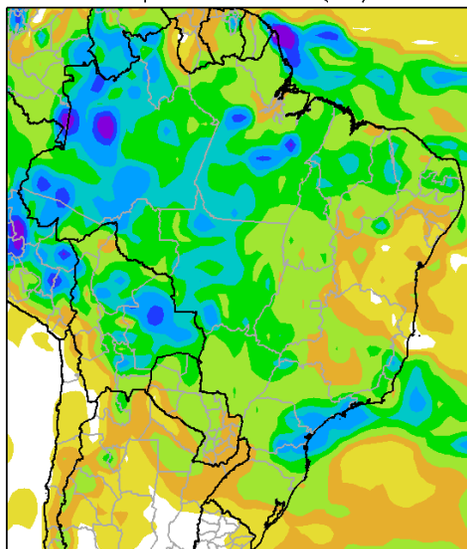


El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura que abarcará el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

- El sudoeste y el nordeste del Paraguay, el este del NOA; la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Santa FE y el oeste de Entre Ríos, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco sobre el noroeste del Paraguay con mas de 20°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y este del Uruguay, experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas el inferiores a 5°C, con focos con valores bajo 0°C. riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 26 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE PARTES DEL NORDESTE Y EL EXTREMO SUR, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

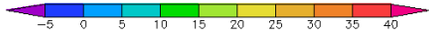
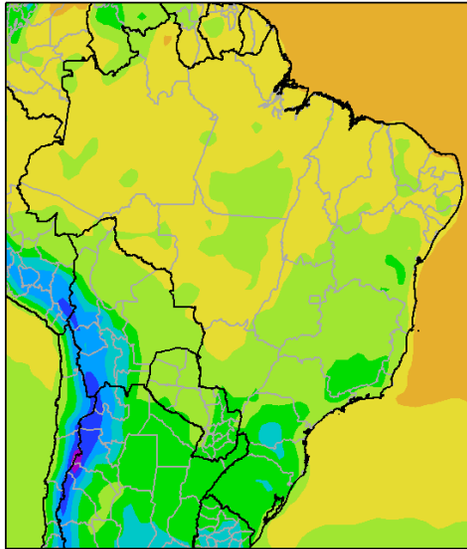
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del área agrícola de Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, mientras que el centro-este y el extremo sur, que registrarán precipitaciones moderadas a escasas.

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, vientos, descargas eléctricas y posible caída de granizo.
- La mayor parte de Bahía, de Mina Gerais, el sur de Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, registrarán valores moderados a escasos (menos de 25 mm), con algunos valores superiores.

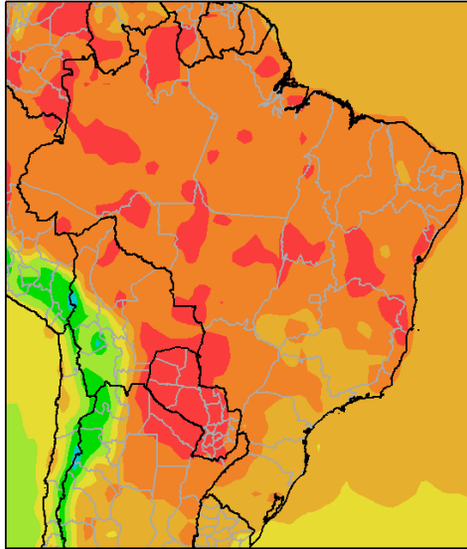
Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al resto.

- El norte y el centro-oeste del área agrícola, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de los Estados de Pará, Tocantins, Piauí, el norte de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso, Bahía, Mina Gerais, Goias, Sao Paulo, el norte de Paraná y el este de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Paraná, el centro Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 26/03 al 1/04 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente los vientos rotarán hacia el sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose varios focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Goiás, el sur de Mina Gerais, el norte y el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Buenos Aires, 26 de Marzo de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología