



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán temperaturas elevadas en gran parte del área agrícola. A mediados de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones abundantes sobre el oeste de la Región, mientras que el resto del área agrícola observará precipitaciones escasas. Junto con el paso del frente y coincidentemente con el comienzo del otoño, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas localizadas en el sur del área agrícola argentina.

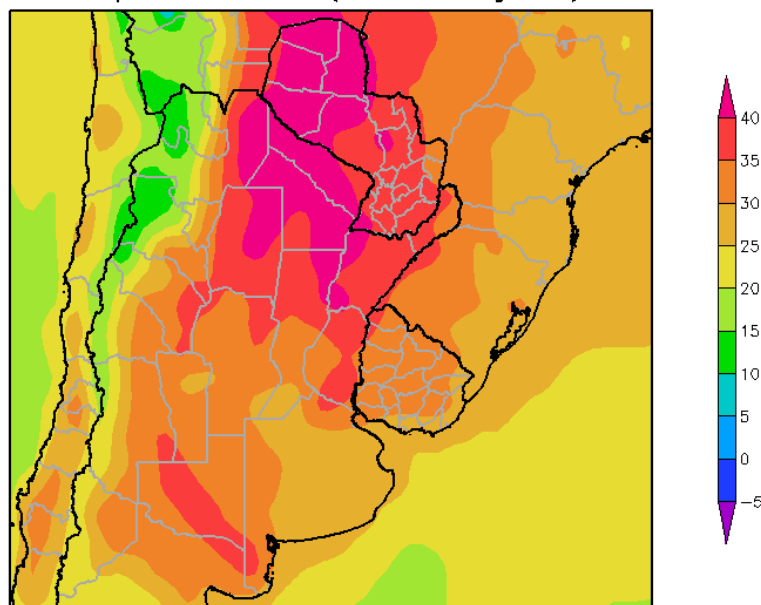
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE PARTES DEL NORDESTE Y EL SUR

La mayor parte del norte y el centro del área agrícola de Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur y partes del nordeste registrarán precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

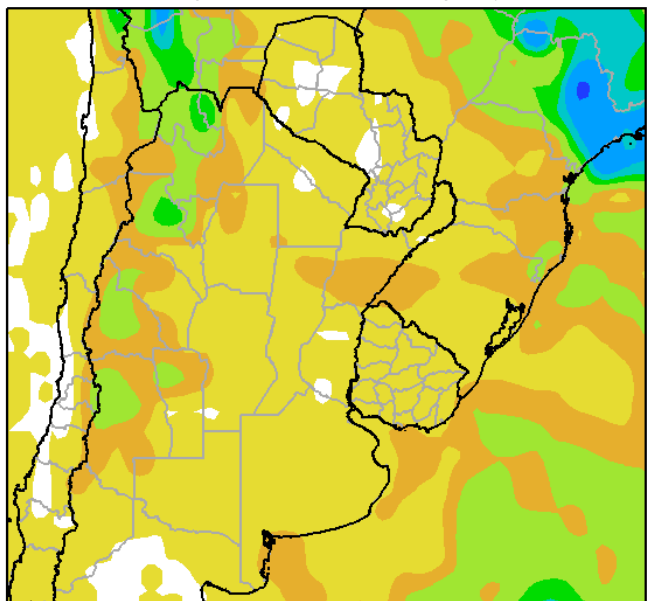
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán temperaturas elevadas en gran parte del área agrícola:

- El noroeste del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 35°C. Observándose varios focos con máximas de 40°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, el centro de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de Santa Fe, el sudeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y el este y el sudeste del Uruguay, experimentarán máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

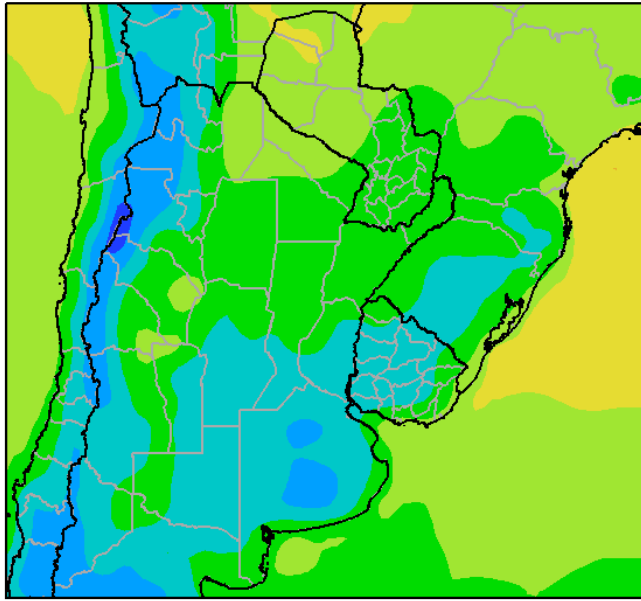
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones abundantes sobre el oeste de la Región, mientras que el resto del área agrícola observará precipitaciones escasas y un descenso marcado de la temperatura.

- La mayor parte del NOA y la mayor parte de Cuyo, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola recibirá valores escasos (menos de 10 mm) con focos de registros moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

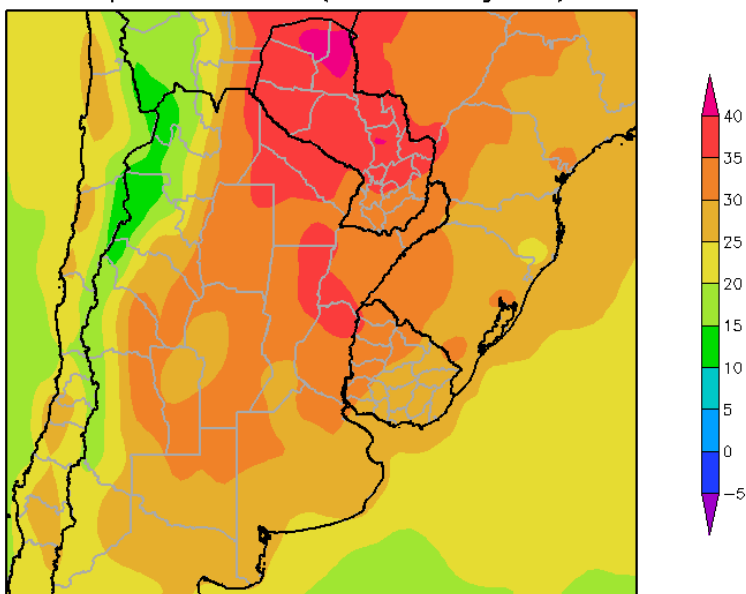


Junto con el paso del frente y coincidentemente con el comienzo del otoño, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el noroeste y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA**

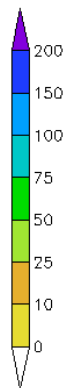
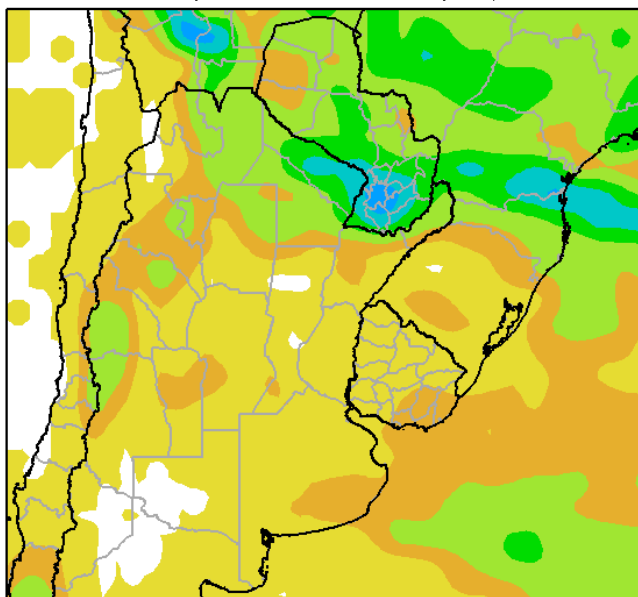
Perspectiva Climática del 26/03 al 2/04/2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, produciendo temperaturas elevadas, aunque no tanto como en la primera etapa.

- La mayor parte del área agrícola, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de más de 35°C.
- El este del NOA; el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- Sólo el centro-oeste y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 26/03 al 2/04/2015
Precipitación Acumulada (mm)

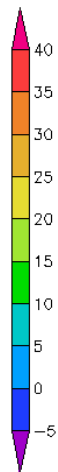
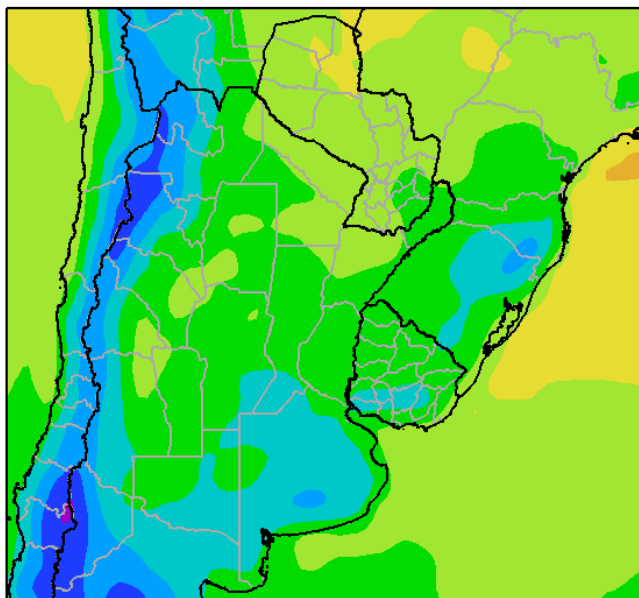


A mediados de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el sur de su extensión recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA y el oeste de Cuyo, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un foco de tormenta, con precipitaciones superiores a 100 mm), y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que se ubicará sobre el sudeste del Paraguay.
- La mayor parte del centro y el sur del área agrícola de Argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

Aunque la primera parte de la Semana Santa (Domingo de Ramos a Jueves Santo) empezaría con relativa tranquilidad, no debe dejar de tenerse en cuenta que, en el entorno del Domingo de Pascua (5 de Abril) podrían producirse fuertes tormentas, lo cual será precisado en el informe próximo.

Perspectiva Climática del 26/03 al 2/04/2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

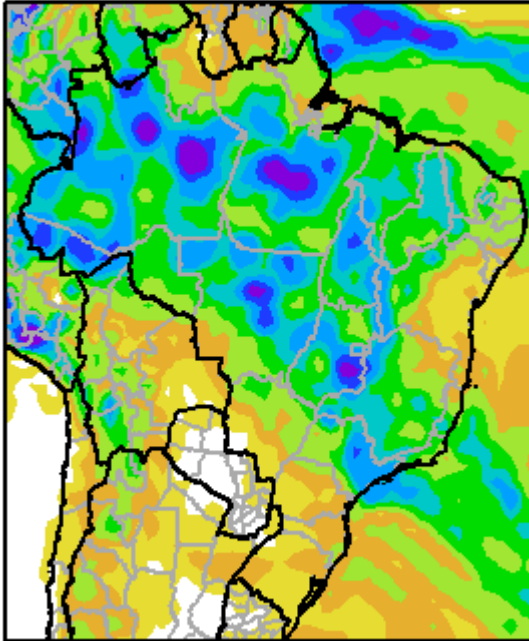


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, que se notará especialmente en el sur de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe y la mayor parte de Corrientes, registrarán mínimas superiores a 15°C.
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el este de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y el extremo 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 sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de valores inferiores a 5°C, en los que podrían registrarse heladas localizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA
AGRÍCOLA BRASILEÑA A EXCEPCIÓN DE PARTES DEL NORDESTE Y EL SUR**

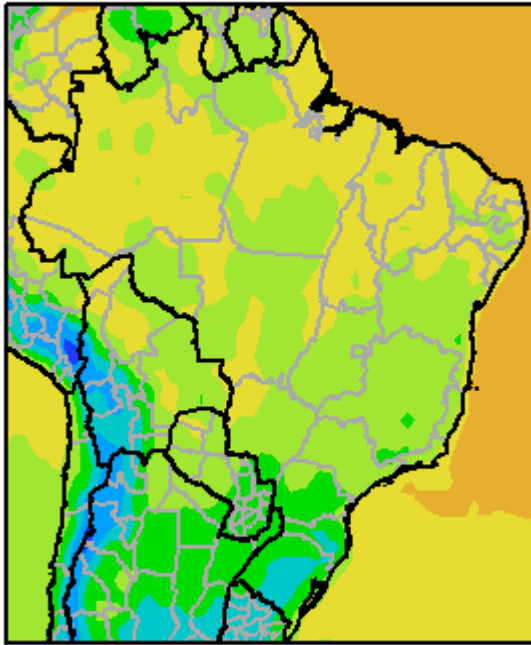
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del norte y el centro del área agrícola de Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur y partes del nordeste 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 aguaceros torrenciales, vientos, descargas eléctricas y posible caída de granizo.
- La mayor parte de Bahía, el norte de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sud y la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán valores moderados a escasos (menos de 25 mm).

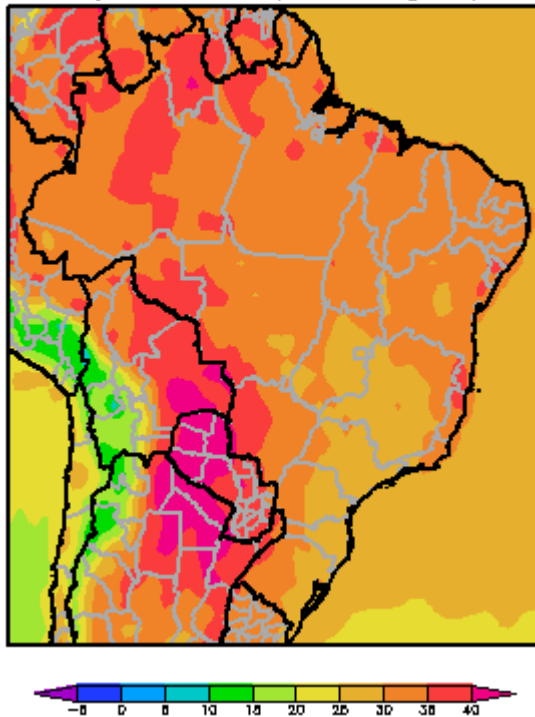
Perspectiva Climática del 19 al 26 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, soplarán vientos del sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

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

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Marzo de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

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

Buenos Aires, 19 de Marzo de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología