



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2015:
PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN
MODERADO DESCENSO TÉRMICO Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones sobre el norte y partes del oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro-este y el sudeste de su extensión recibirán valores escasos. Detrás del frente, arribarán los vientos del sector sur/sudeste, provocando un moderado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte. Los vientos del norte retornarán rápidamente haciendo subir la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico.

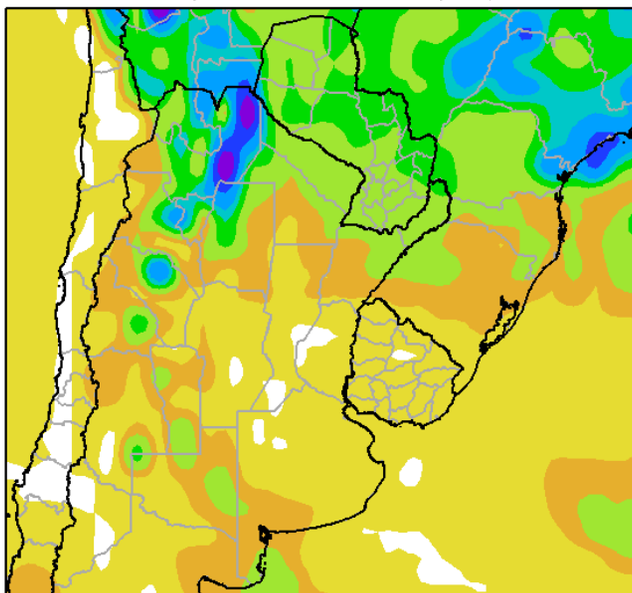
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2015:
TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL Y BREVE DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR LA REACTIVACIÓN DEL CALOR

Al comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas sobre gran parte del área agrícola del Brasil. Paralelamente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. Los vientos cálidos del trópico retornarán rápidamente, incrementando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando elevadas temperaturas máximas.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2015:
PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO
Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

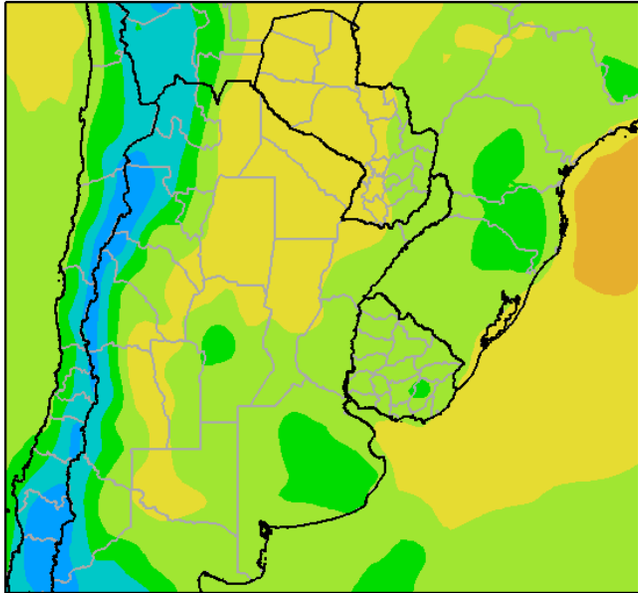
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones sobre el norte y partes del oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro-este y el sudeste de su extensión recibirán valores escasos.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco y el oeste de la Región Pampeana registrarán áreas con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas puntuales.
- El oeste del NOA, el sur de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

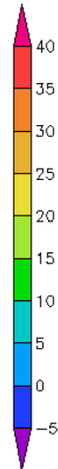
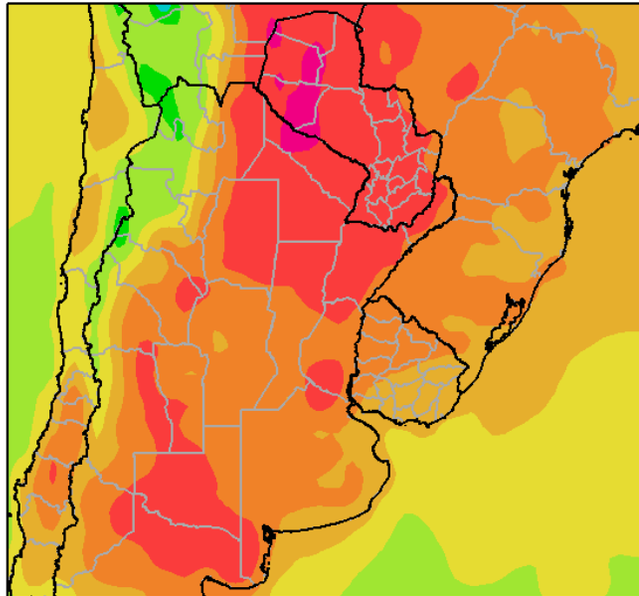
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, arribarán los vientos del sector sur/sudeste, provocando un moderado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

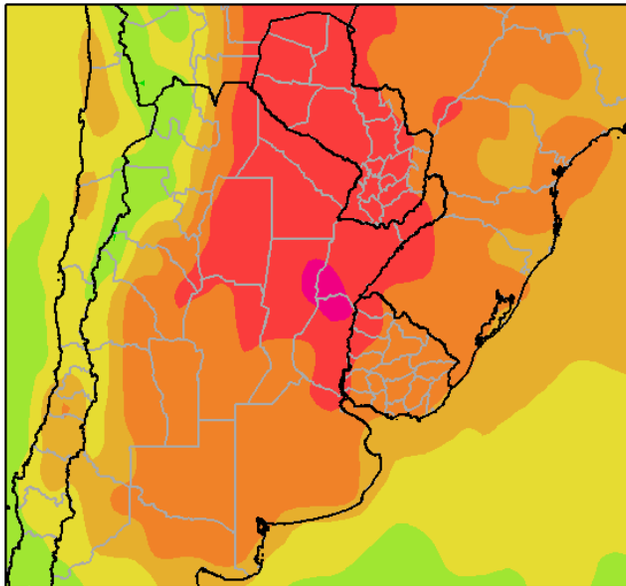


Los vientos del norte retornarán rápidamente haciendo subir la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose sobre el este de Salta, La Región del Chao, el norte de Santa Fe, la mayor parte de La Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el sudoeste de Buenos Aires y la mayor parte del Paraguay, temperaturas superiores a 35°C, con focos con máximas de 40°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba y el sudeste y el este 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, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

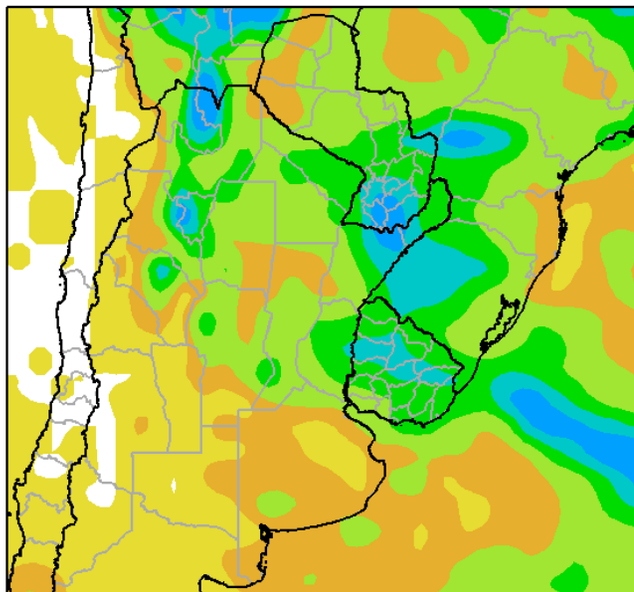
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Marzo de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de La segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, manteniendo el calor en la mayor parte del área agrícola :

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40°C.
- La mayor parte del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro este del NOA, el centro de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

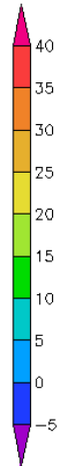
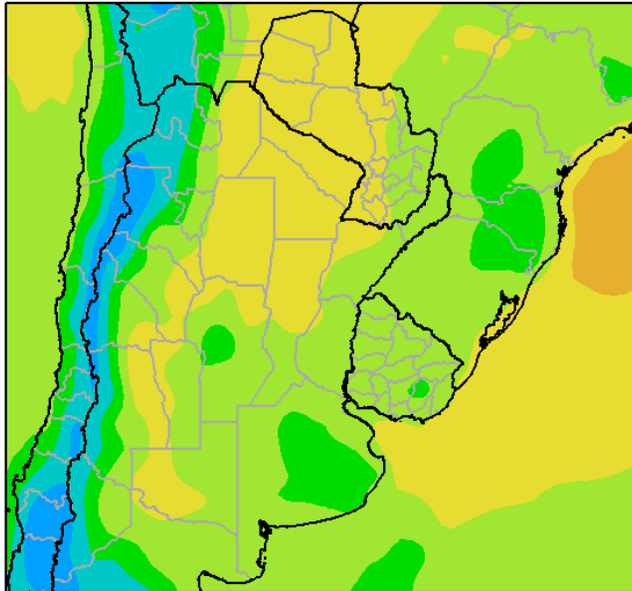
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia fines de la segunda etapa de la perspectiva tendrá lugar el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del centro y el norte del área agrícola, mientras que el sudeste recibirá valores moderados, y el sudoeste experimentará registros escasos:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas, con precipitaciones superiores a 150 mm), y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El noroeste del Paraguay, el centro-oeste del NOA; el norte de Cuyo y el este de la Región Pampeana recibirán valores moderados (10 a 25 mm), con focos de registros abundantes (más de 25 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

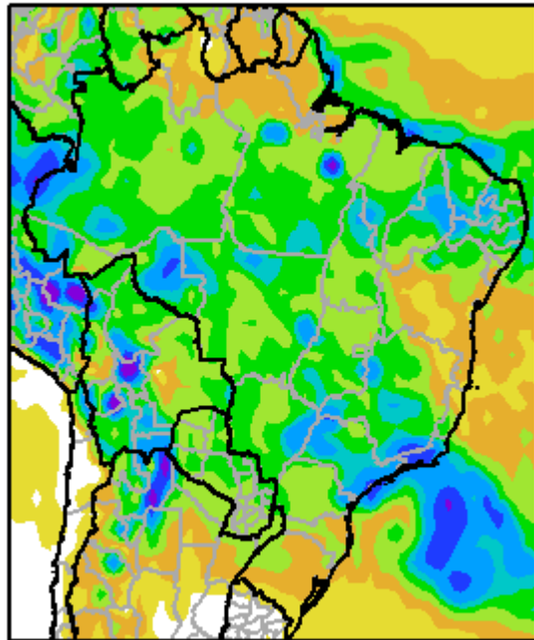


El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, La Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el noroeste de Corrientes, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa, registrarán mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de La Región Pampeana, la mayor parte de La Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos de menos de 5°C en los que podrían producirse heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

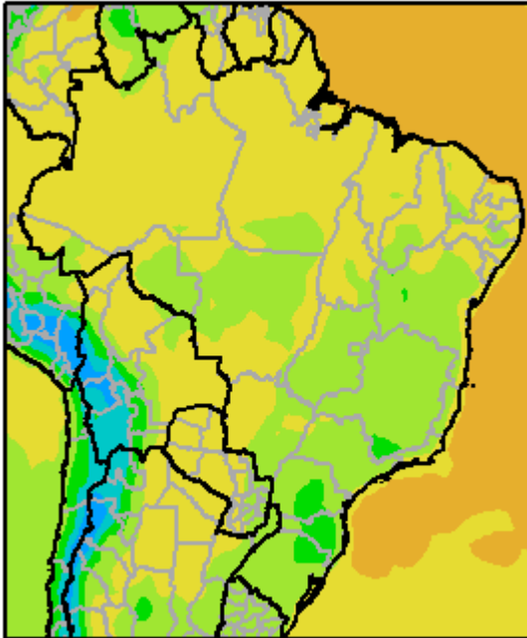
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la mayor parte de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, acompañadas por numerosos núcleos de tormenta localizadas severas, sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sur, que recibirá valores moderados:

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con numerosos focos de tormentas severas con aguaceros torrenciales, vientos, descargas eléctricas y posible caída de granizo.
- El noroeste de Pará, la mayor parte de Bahía, de Río Grande do Sul, el norte de Mina Gerais y el nordeste de Santa Catarina registrarán valores moderados a escasos (menos de 25 mm).

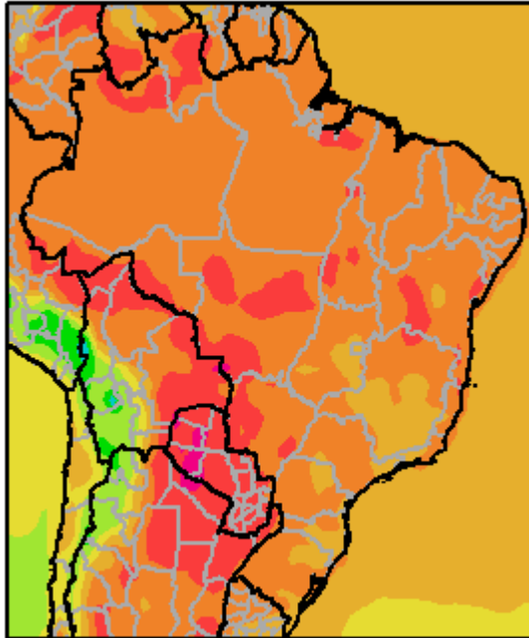
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, se producirá una breve irrupción de vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero el norte y el oeste del área agrícola brasileña, seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

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

**Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)**



Al final de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

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

***Buenos Aires, 5 de Marzo de 2015
Bolsa de Cereales***

***Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología***