



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO DE 2015: PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, mientras que su extremo sur recibirá valores escasos. Detrás del frente de tormenta arribarán vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y centro del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del norte. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola.

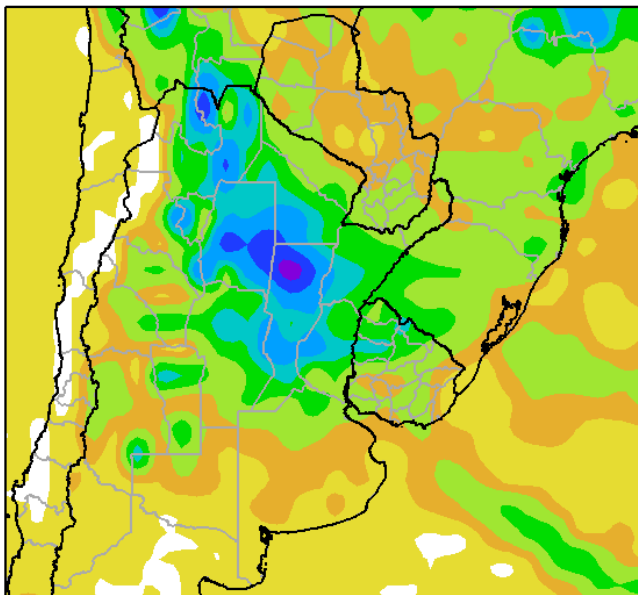
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 26 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO DE 2015: TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL Y BREVE DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR LA REACTIVACIÓN DEL CALOR

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 26 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO DE 2015: PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

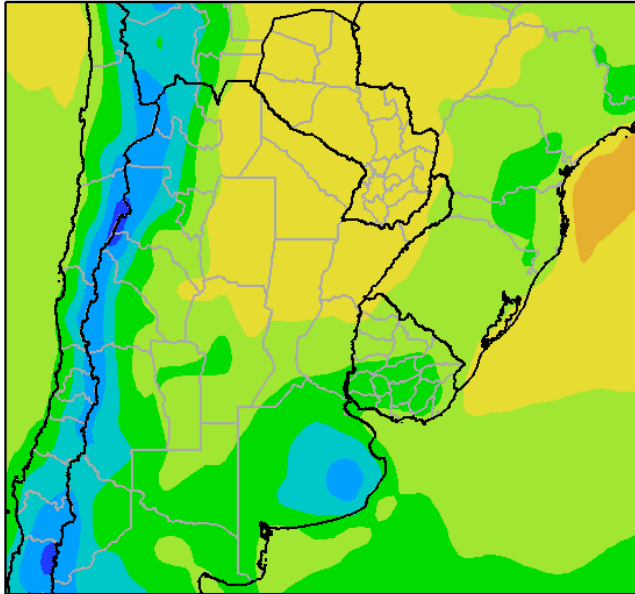
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, mientras que su extremo sur recibirá valores escasos:

- La mayor parte del NOA, el sudeste 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.
- La mayor parte del Paraguay, Cuyo y el centro-sur de la Región Pampeana recibirán valores moderados (10 a 25 mm), con focos de registros abundantes (más de 25 mm).
- El oeste del NOA, el sur de la Región Pampeana y el extremo oriental del Uruguay experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm), y posibles tormentas puntuales.

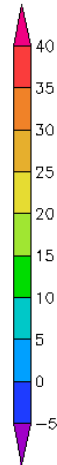
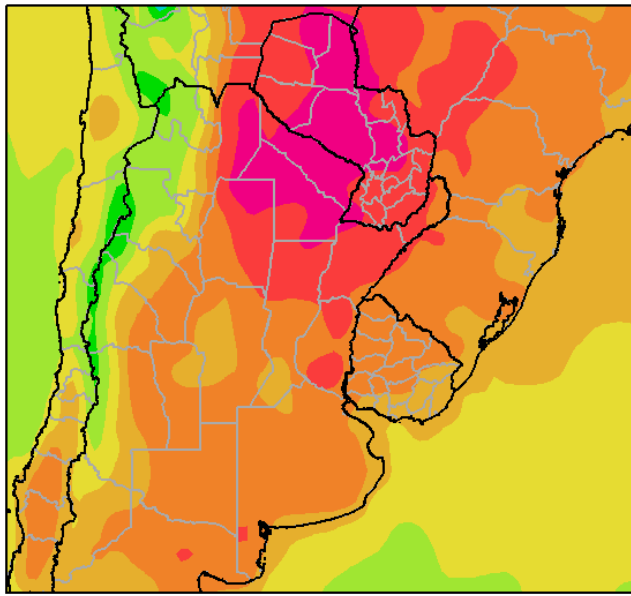
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta arribarán vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y centro del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del norte:

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

Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

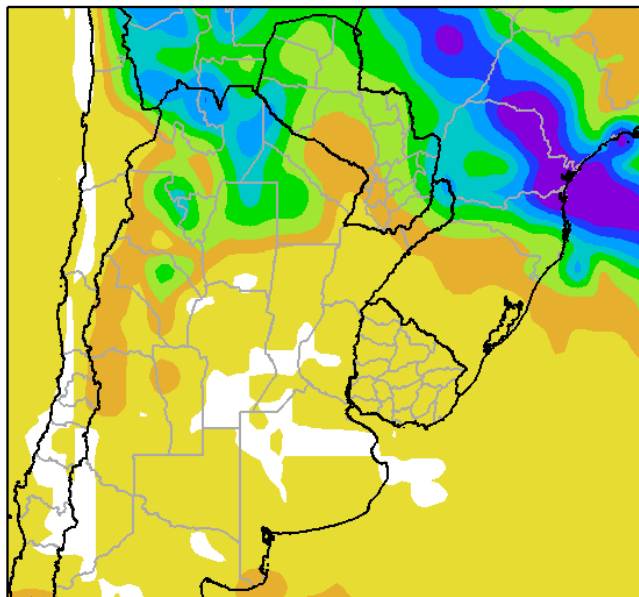


El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MARZO DE 2015: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

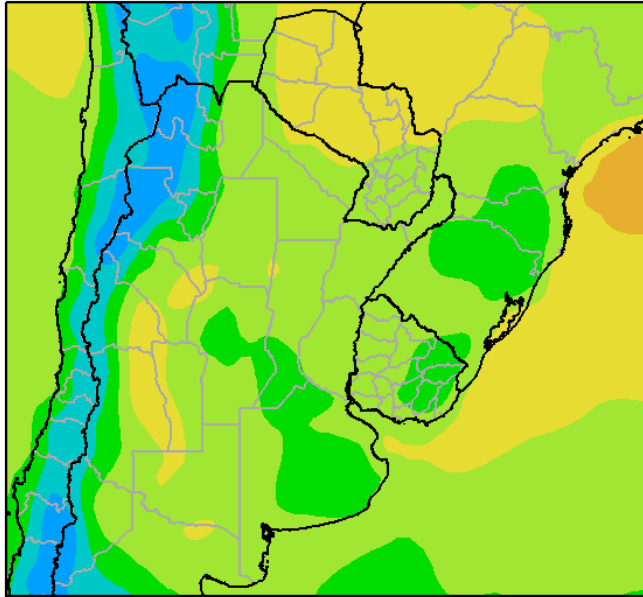
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva, se iniciará con el paso de un frente de Pampero, que se activará sobre el norte del área agrícola, donde producirá precipitaciones muy abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos.

- La mayor parte del NOA, el Paraguay, el norte del Misiones y el oeste de la Región del Chaco, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El oeste del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

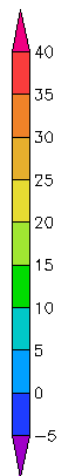
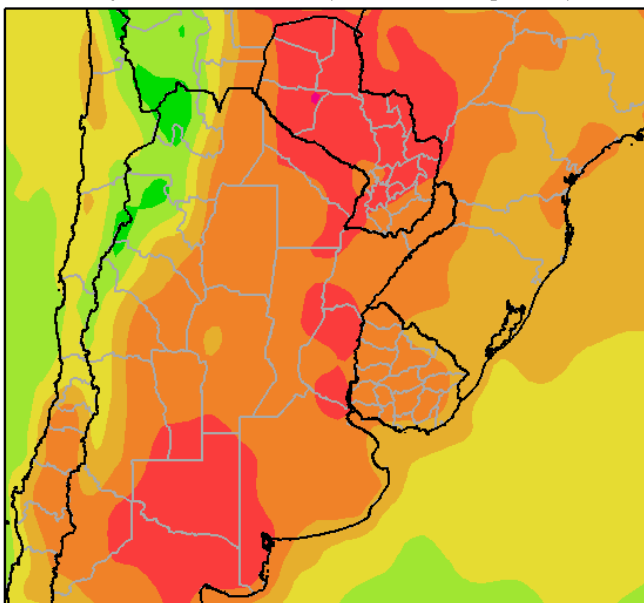
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Marzo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente se producirá una entrada de vientos del sur, que provocará un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

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

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

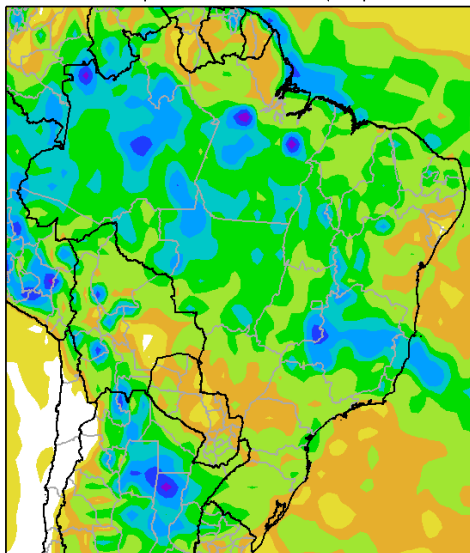


Hacia final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, aportando calor y humedad, en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro 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 PARA EL BRASIL DEL 26 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO DE 2015: TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL Y BREVE DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR LA REACTIVACIÓN DEL CALOR

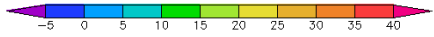
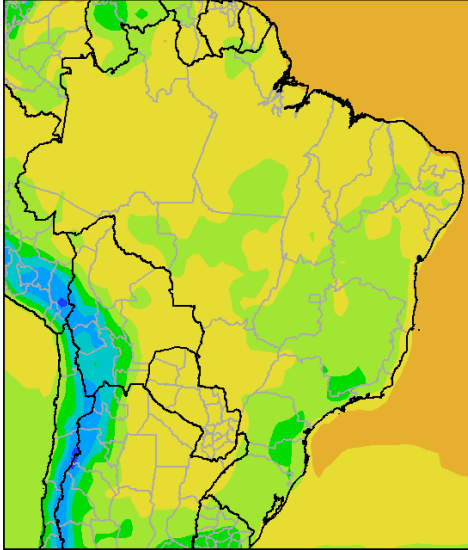
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



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.

- La mayor parte del área agrícola de Brasil recibirá precipitaciones muy abundantes con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, con ráfagas de viento, descargas eléctricas y posible caída de granizo., que se ubicarán sobre el norte de Pará, el sudoeste de Mina Gerais y el noroeste de Mato Grosso.
- El sur de Mato Grosso do Sul, el sudoeste de Sao Paulo, la mayor parte de Sao Paulo, y el este de Bahía, registrarán valores moderados (más de 10 mm).

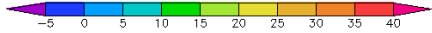
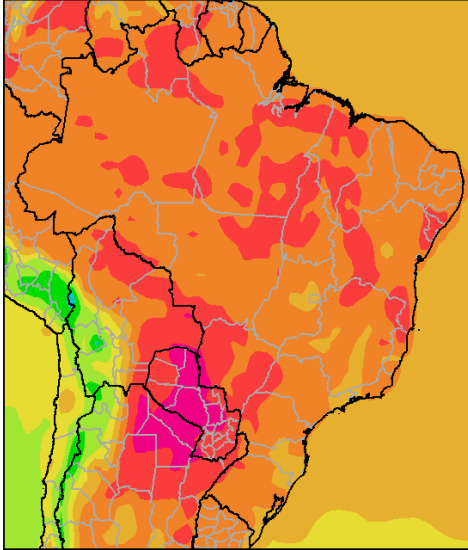
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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.

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

Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del trópico retornarán rápidamente, incrementando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando elevadas temperaturas máximas.

- 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 Goiás, el centro y el sur de Mina Gerais, la mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Buenos Aires, 26 de Febrero de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología