



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2015:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UNA BREVE PAUSA EN EL CALOR Y UN POSTERIOR ASCENSO TÉRMICO

La perspectiva, se iniciará con el paso de un frente de Pampero que provocará precipitaciones intensas sobre la mayor parte del centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá valores escasos. Detrás del frente arribarán los vientos del sud/sudeste provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, salvo en su porción centro-norte, que se mantendrá bajo la influencia de los vientos del trópico. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola.

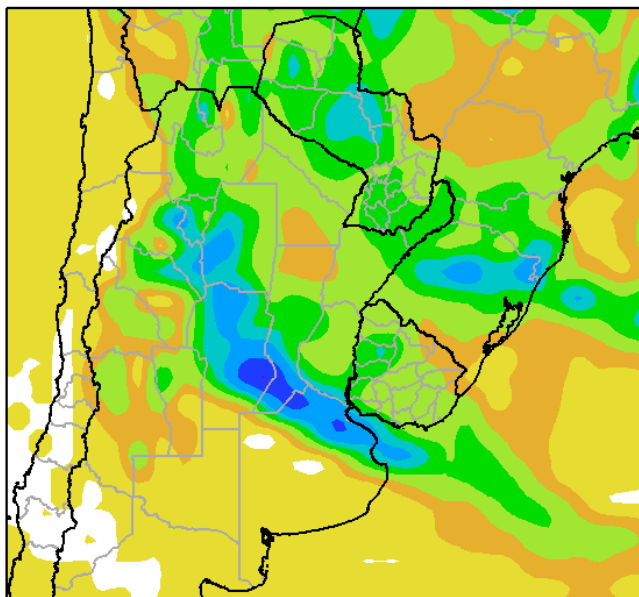
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2015:
TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, SALVO SU PORCIÓN NORDESTE, Y BREVE PAUSA EN EL CALOR SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas eléctricas en la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de su porción nordeste. Paralelamente, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. Paralelamente, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2015: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR UNA BREVE PAUSA EN EL CALOR Y UN POSTERIOR ASCENSO TÉRMICO

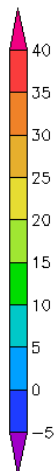
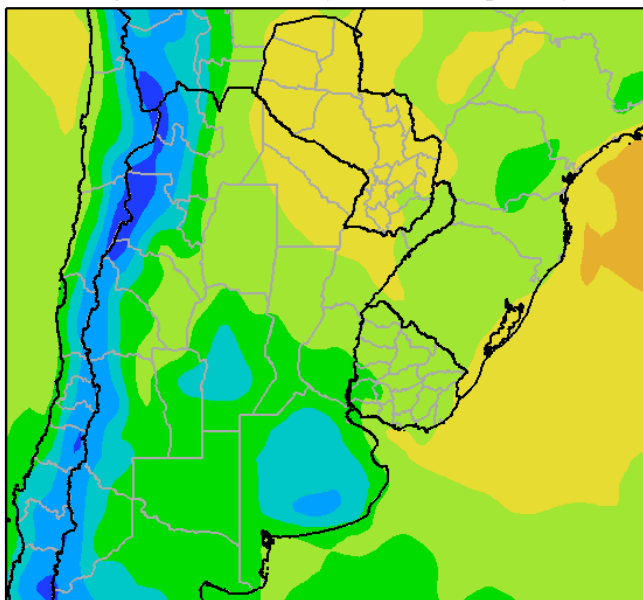
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva, se iniciará con el paso de un frente de Pampero que provocará precipitaciones intensas sobre la mayor parte del centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá valores escasos.

- La mayor parte del NOA, el Paraguay, la mayor parte de La Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de La Región Pampeana, el Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El este de Catamarca, el nordeste de La Rioja, Tucumán, el oeste de Santiago del Estero, el norte y el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires observarán una franja con tormentas intensas (100 a más de 150 mm), que producirán el riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El sur de la Región Pampeana, el norte de Santa Fe y el norte del Uruguay, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

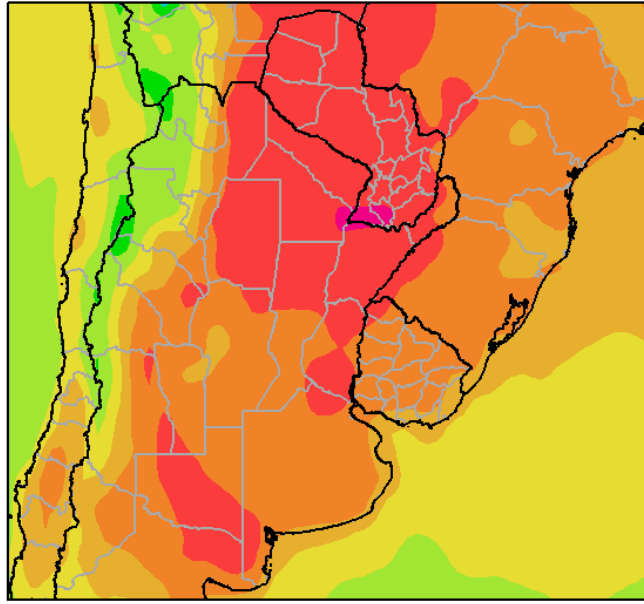
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribarán los vientos del sud/sudeste provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, salvo en su porción centro-norte, que se mantendrá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes, registrarán temperaturas máximas mayores a 20°C.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste y noreste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C:
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Buenos Aires, el centro de Cuyo y el centro-oeste de Córdoba, experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- El extremo oeste del NOA; registrará temperaturas mínimas bajo 0°C.

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

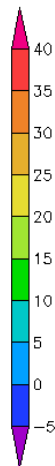
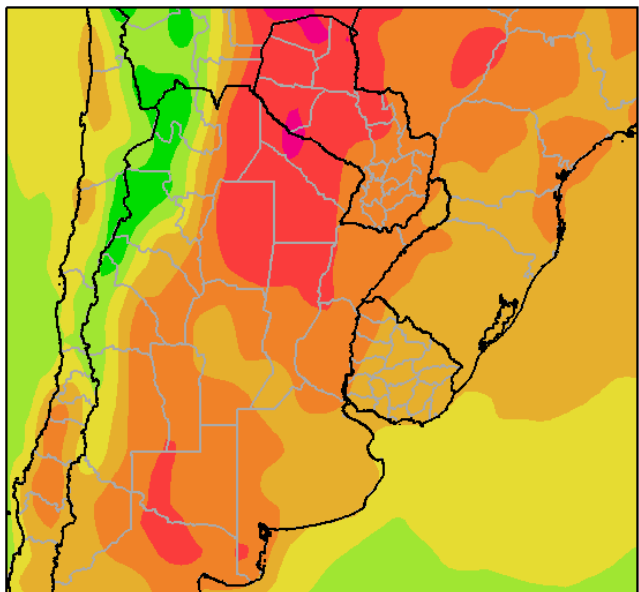


Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, La Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el sur de Cuyo, el centro de La Pampa y el norte de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 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 oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

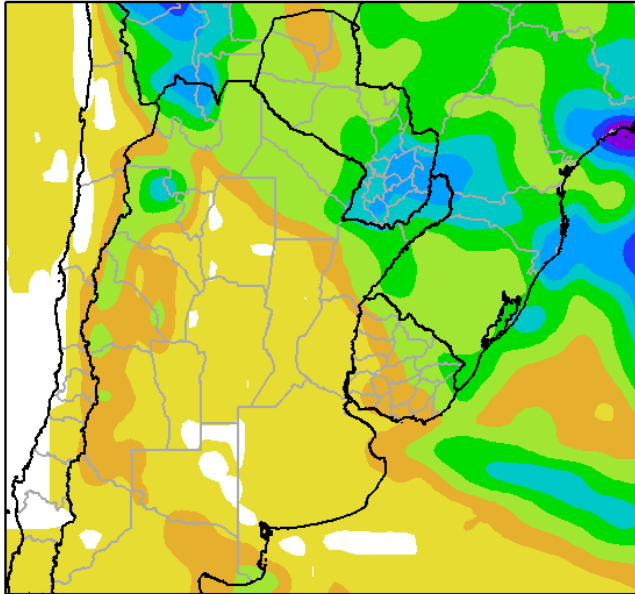
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, manteniendo la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del centro y el oeste del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. Un amplio foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el norte del área agrícola, con focos puntuales de más de 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el norte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA y el centro de Cuyo experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

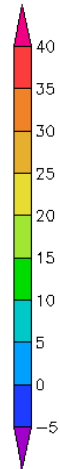
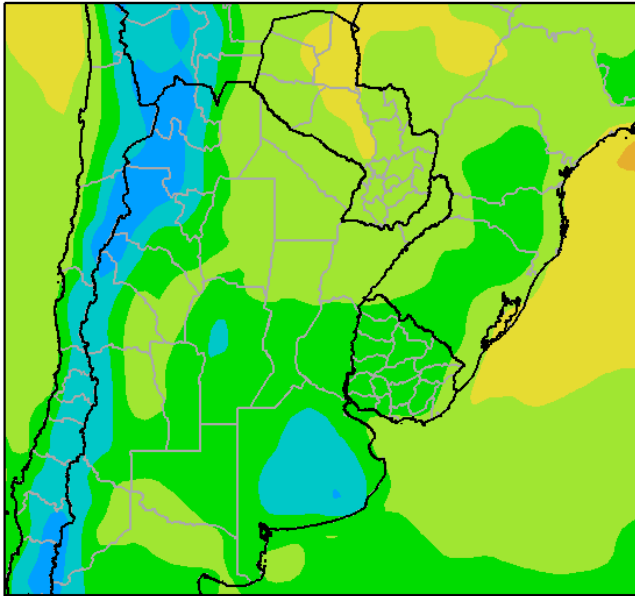
Perspectiva Climática del 26/02 al 4/03 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones con valores significativos sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el sur observarán precipitaciones escasas.

- La mayor parte del NOA, el Paraguay, La Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas, con precipitaciones superiores a 100 mm), y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del centro y el sur de La Argentina y el ángulo sudoeste del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos aislados de valores abundantes, y posibles tormentas puntuales.

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

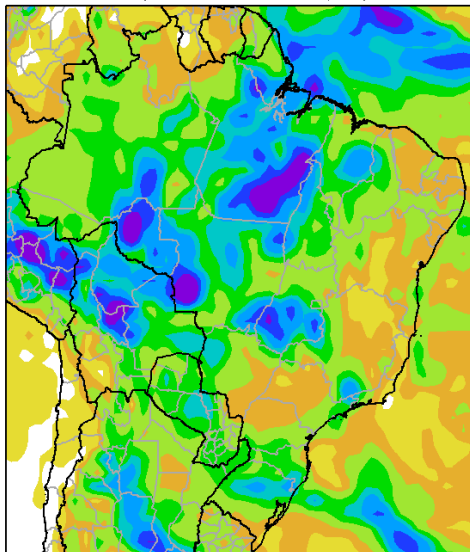


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, arribarán los vientos del sud/sudeste, provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el nordeste de Córdoba, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el este del Uruguay, registrarán mínimas superiores a 15°C, con focos con temperaturas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, 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-oeste del NOA, el centro-oeste de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2015:
TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, SALVO SU PORCIÓN N NORDESTE, Y BREVE PAUSA EN EL
CALOR SEGUIDOS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

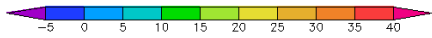
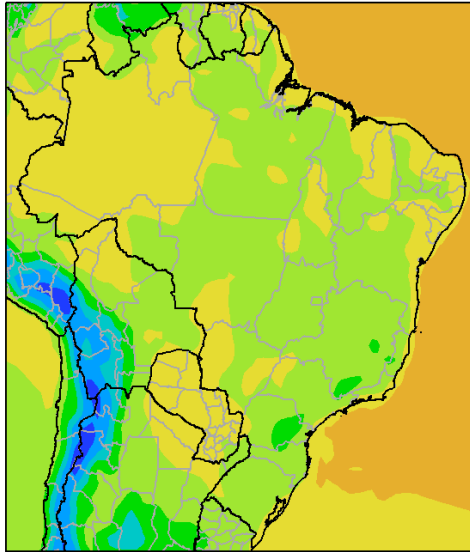
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas eléctricas en la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de su porción nordeste.

- 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 la mayor parte de Pará, el sudoeste, el sudeste y el nordeste de Mato Grosso, el sur de Goiás y el centro de Río Grande do Sul.
- El nordeste, la mayor parte de Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, el este de Mato Grosso, el norte de Paraná y el sudeste de Río Grande do Sul, registrarán valores moderados a escasos, (1 a 10 mm).

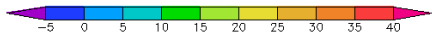
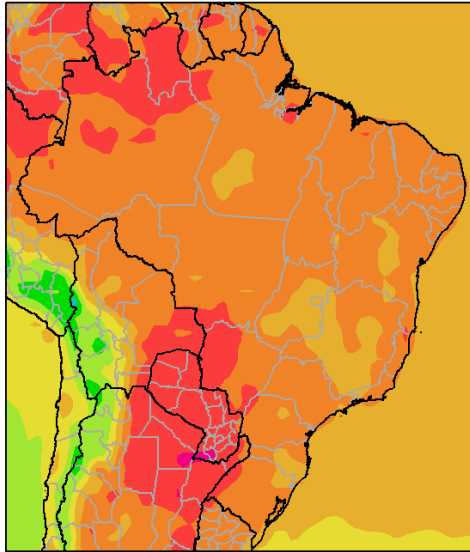
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Febrero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- El noroeste, la mayor parte de Piauí, Tocantis, el nordeste de Maranhao, el este de Bahía, el oeste de Sao Paulo, el este y el oeste de Mato Grosso do Sul, el sur de Mato Grosso y el centro-oeste de Pará, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mina Gerais y el este de Paraná, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

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



Hacia el final de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el sur de Mato Grosso, el oeste de Mato Grosso do Sul y el oeste de Río Grande do Sul.
- Sólo el sur de Mina Gerais, la mayor parte de Goiás, el sur de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Buenos Aires, 19 de Febrero de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología