



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola. El aporte de humedad de los vientos del norte producirá precipitaciones de frente caliente sobre El Paraguay y el norte de La Argentina. A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se agregará el pasaje de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones sobre el sudeste del área agrícola argentina. El resto del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas a escasas. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

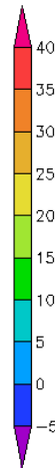
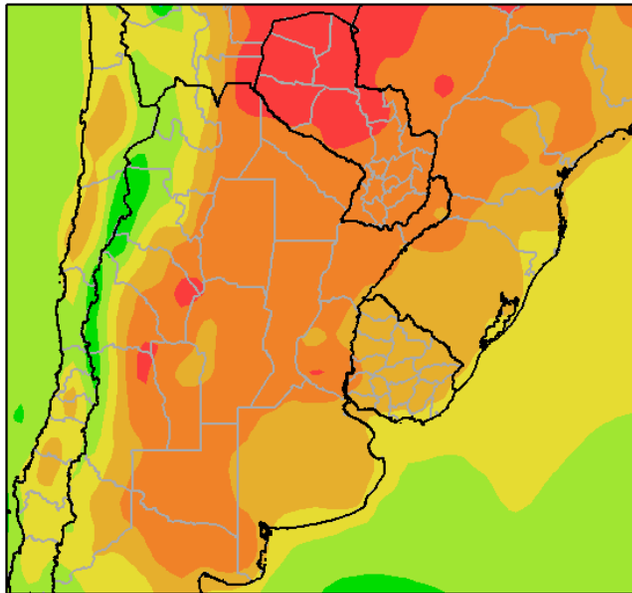
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas elevadas. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

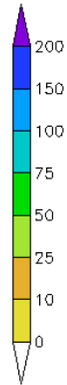
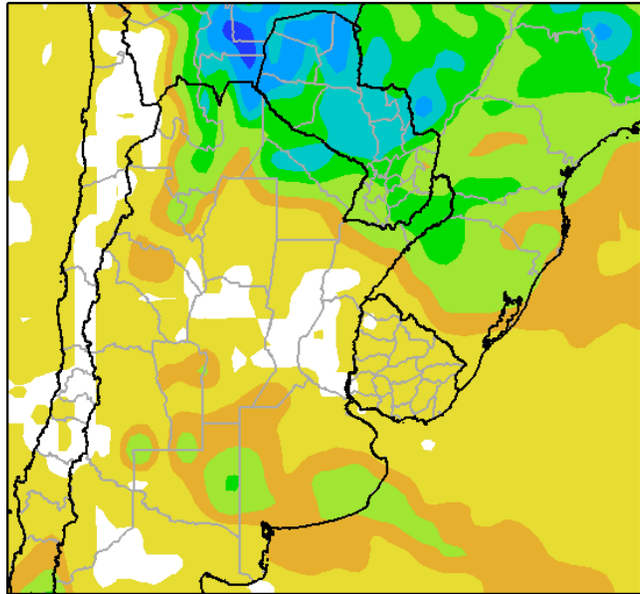
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con núcleos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-este de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, el este y el centro-oeste de Entre Ríos, el sudeste de Corrientes y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

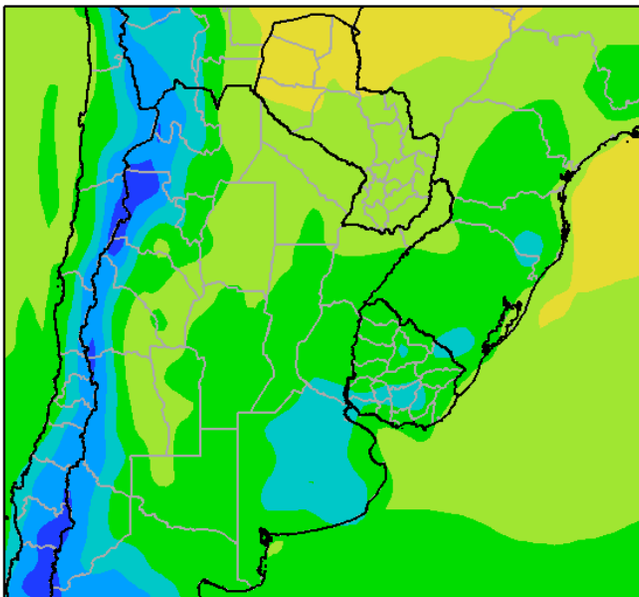
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de humedad de los vientos del norte producirá precipitaciones de frente caliente sobre El Paraguay y el norte de La Argentina. A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se agregará el pasaje de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones sobre el sudeste del área agrícola argentina. El resto del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas a escasas.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sudeste y el oeste de Buenos aires, el centro-este de La Pampa y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el nordeste de Salta y el noroeste de Paraguay.
- El resto del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

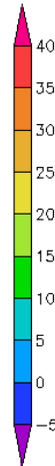
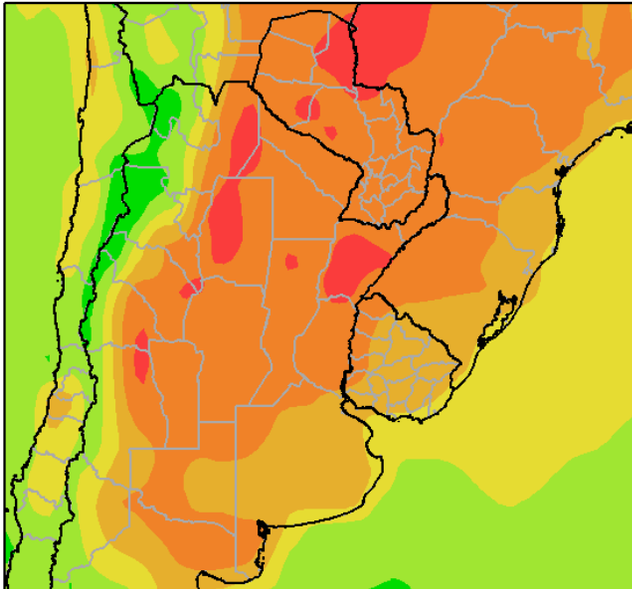


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el noroeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C. Un foco cálido, con temperaturas máximas superiores a 20°C, se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, el sur del Chaco, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, Mesopotamia y la mayor del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Entre Ríos y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE NOVIEMBRE DE 2014: AUMENTO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

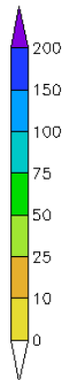
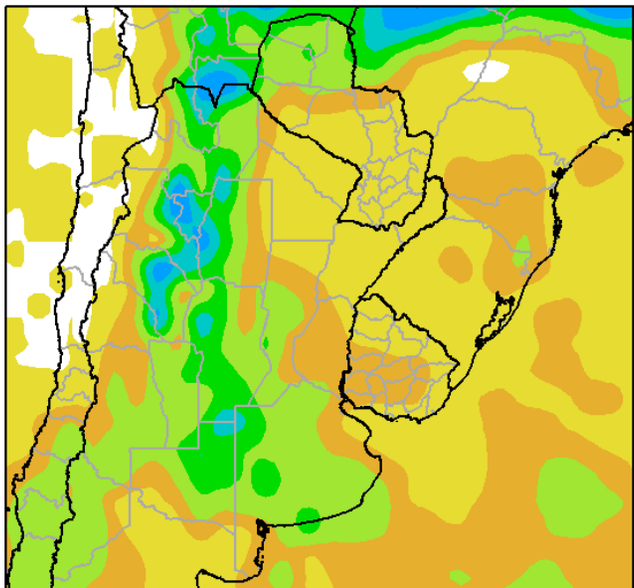
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando una fuerte ola de calor, que incrementará significativamente el consumo de agua por parte de las pasturas y cultivos.

- La mayor parte del área agrícola, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el este y el oeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán 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 del Uruguay observarán 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.

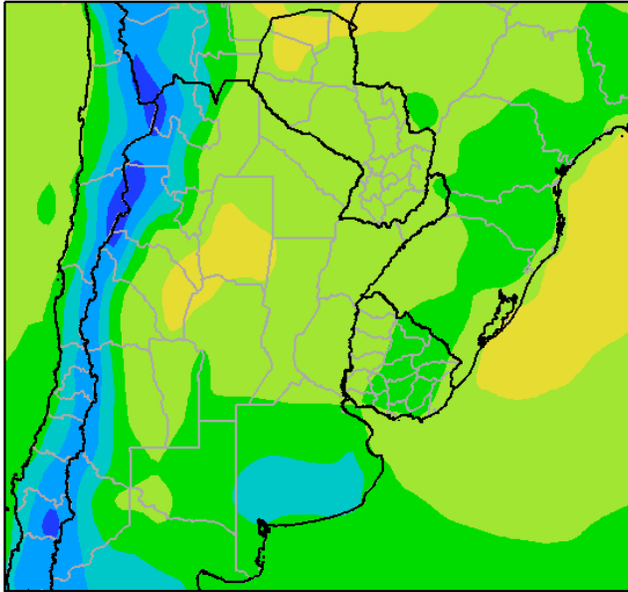
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero provocará lluvias abundantes a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola de La Argentina y el noroeste del Paraguay, mientras que el nordeste argentino, el centro y el este del Paraguay y la mayor parte del Uruguay recibirán valores moderados a escasos.

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 75 mm), con núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia, el oeste del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el este de Buenos Aires, el sur de La Pampa y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

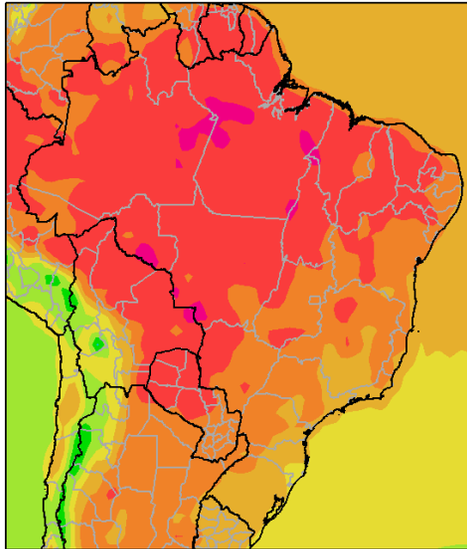


Detrás del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en sur del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el este y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con registros superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este y el centro-este del NOA, el centro y el sur de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE NOVIEMBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

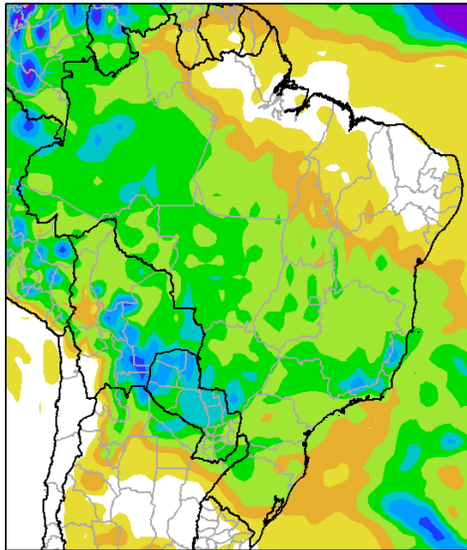
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando temperaturas máximas elevadas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios núcleos con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El sudeste de Mato Grosso, el centro-este de Maranhao, el oeste de Santa Catarina, el noroeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de los Estados de Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y Mato Grosso do Sul, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- Sólo el centro y el sudeste de Mina Gerais, el nordeste y sudeste de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

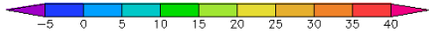
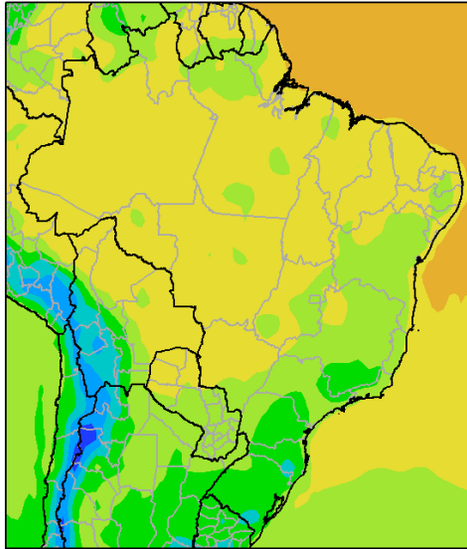
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), Observándose sobre la misma varios focos de tormenta severas, con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El centro de Pará, el norte de Tocantis, el sur de Piauí, y el centro de Bahía, observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- El norte de Pará, la mayor parte de Maranhao, de Piauí y el norte de Bahía, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Noviembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

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

Buenos Aires, 6 de Noviembre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología