



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y TORMENTAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva soplarán vientos del sector norte en la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Paralelamente, el paso de un frente tormenta provocará precipitaciones que se concentrarán sobre el norte y el este del área agrícola, siendo escasas sobre la mayor parte del oeste y el sur de su extensión. La Mesopotamia Argentina y el noroeste del Uruguay observarán una amplia franja con tormentas severas. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur y centro del área agrícola, mientras que, en el norte, el cambio será menos marcado.

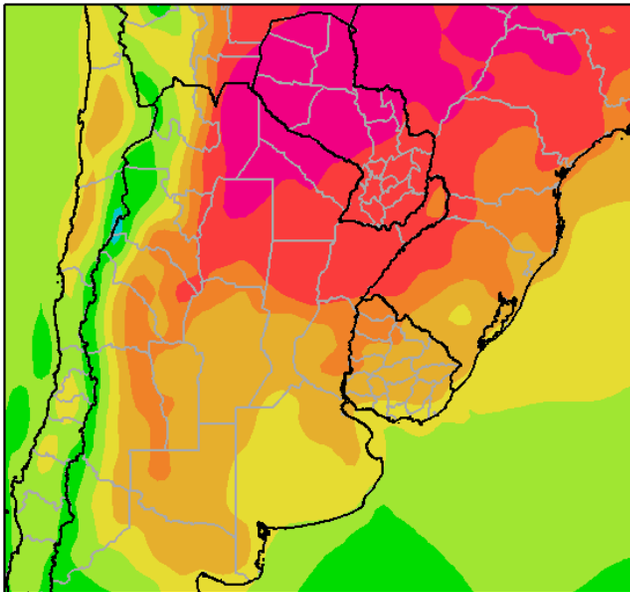
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NOROESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

La perspectiva comenzará con vientos del norte/nordeste que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. El extremo noroeste y todo el sur del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones abundantes, el noroeste y el sur del Brasil, mientras que el nordeste y el centro de la Región, recibirá lluvias moderadas a escasas. Posteriormente, arribará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y TORMENTAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

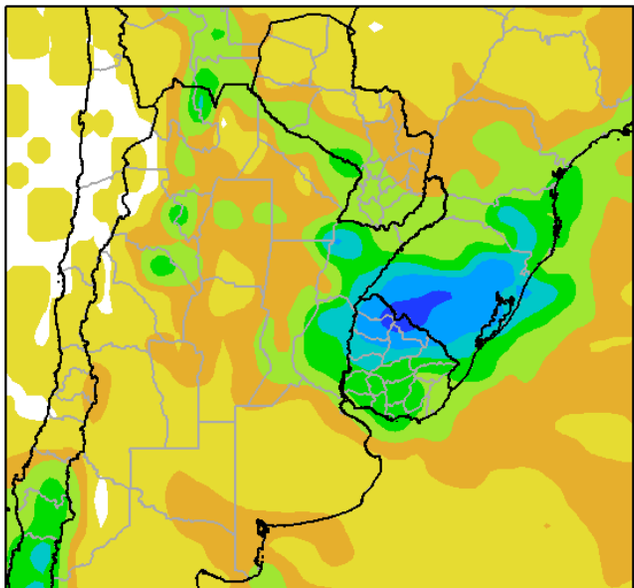
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán vientos del sector norte en la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de Santiago del Estero y el oeste de la Región del Chaco, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el norte de Misiones y el oeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

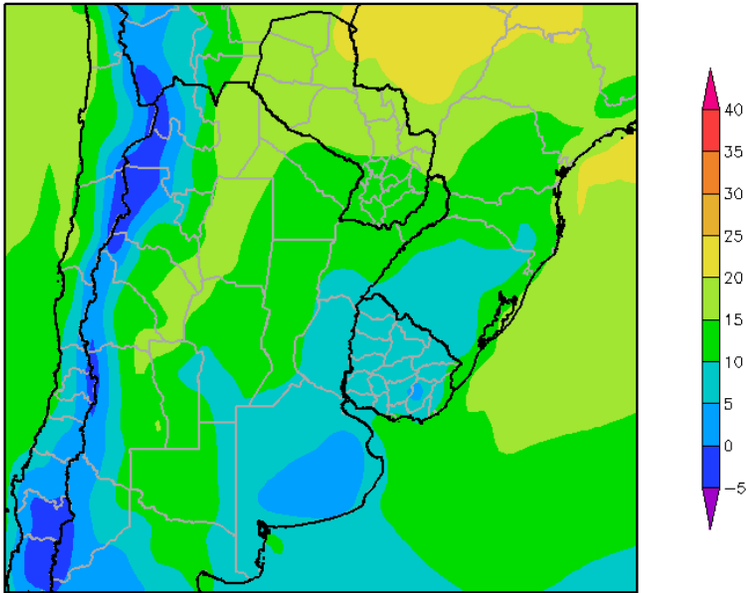
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente tormenta provocará precipitaciones que se concentrarán sobre el norte y el este del área agrícola, siendo escasas sobre la mayor parte del oeste y el sur de su extensión. La Mesopotamia Argentina y el noroeste del Uruguay observarán una amplia franja con tormentas severas.

- El sudoeste y el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el este de la Región del Chaco, el centro del NOA, el sur de Santa FE y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm), con posibles focos de tormentas localizadas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte de Cuyo, el oeste y el este del NOA y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

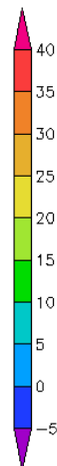
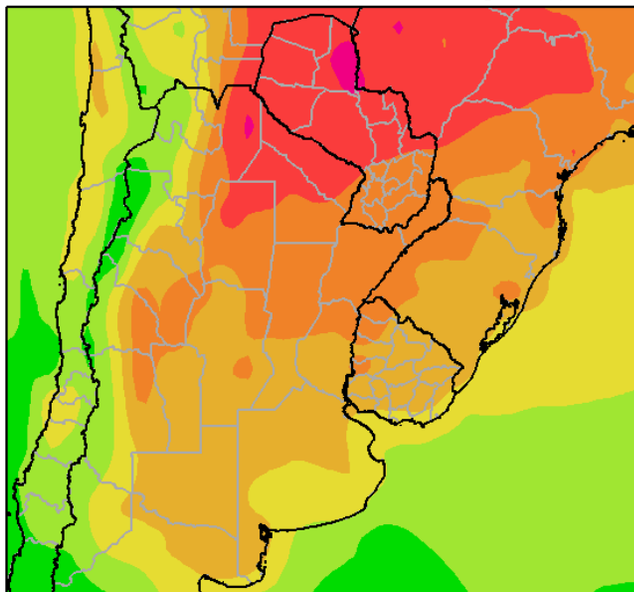


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur y centro del área agrícola, mientras que, en el norte, el cambio será menos marcado.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

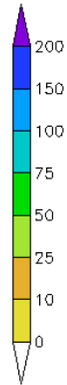
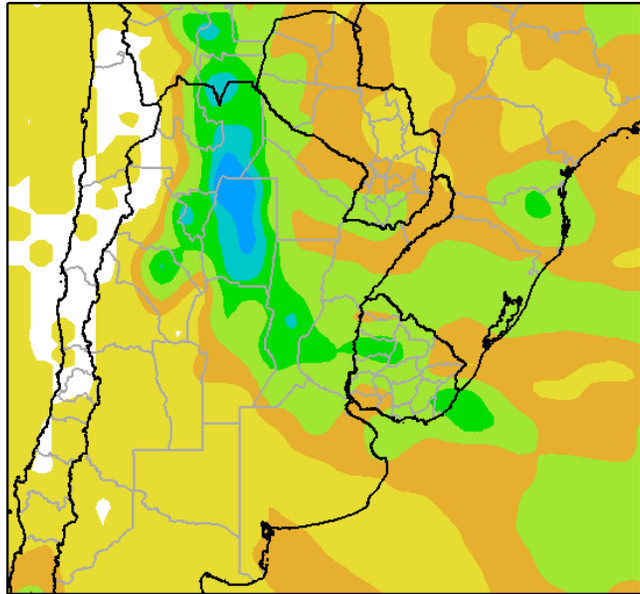
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y determinando un elevado ascenso de la temperatura, elevada nubosidad y humedad atmosférica.

- Una lengua cálida con temperaturas máximas superiores a 35°C, se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el norte de Santiago del Estero y el oeste de la Región del Chaco.
- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de Santa Fe, el oeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

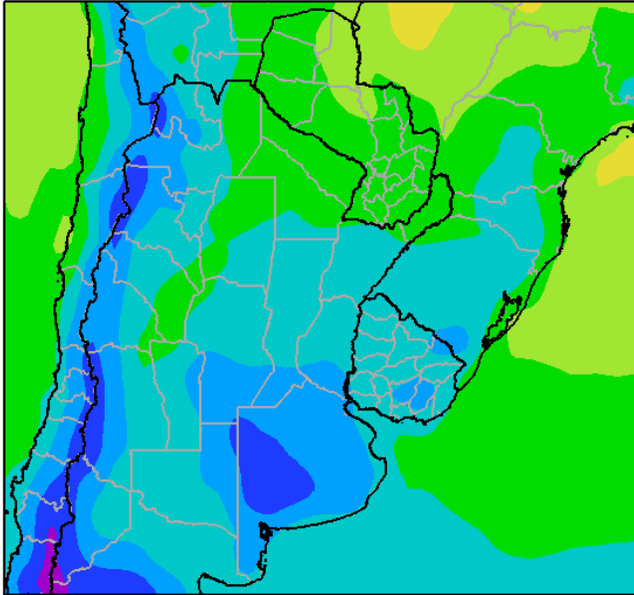
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Octubre de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que recorrerá la Región, causando lluvias con valores significativos sobre el norte y el centro de la misma.

- Una amplia zona con precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 75 mm) se extenderá sobre el centro y el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un núcleo de tormenta sobre el sur de Salta y el norte de Santiago del Estero, con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, y el centro y el sur de la Región Pampeana, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

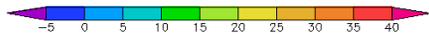
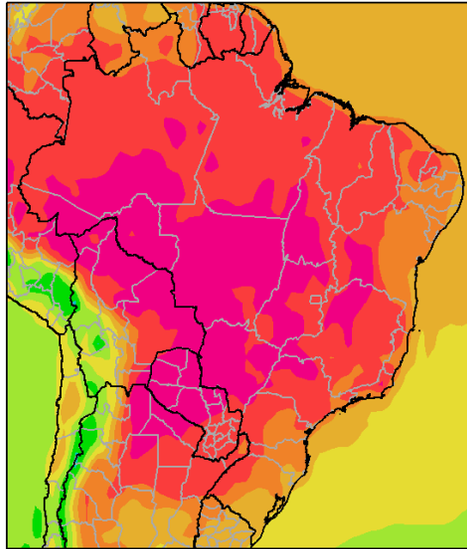


Con el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando tiempo frío y despejado en toda el área agrícola, con riesgo de heladas en parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco y Misiones, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C. Con un foco con temperaturas superiores a 15°C
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, de Córdoba, de Santa Fe, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el centro y el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- Las serranías de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa, el extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo 0°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NOROESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

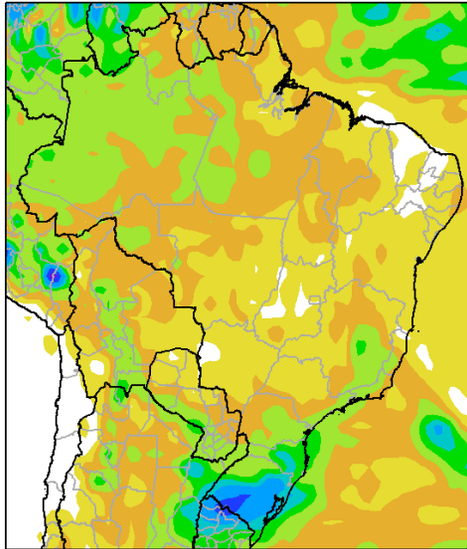
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del norte/nordeste que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 35°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El este de Bahía, el sur de Mina Gerais, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y, Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El sudeste de Santa Catarina y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

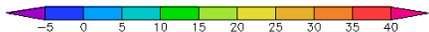
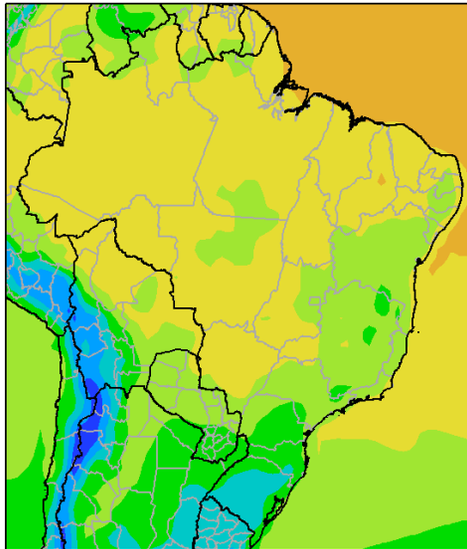
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



El extremo noroeste y todo el sur del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones abundantes, el noroeste y el sur del Brasil, mientras que el nordeste y el centro de la Región, recibirá lluvias moderadas a escasas:

- El sudeste de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con varios núcleos de tormentas localizadas con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul.
- El resto del área agrícola brasileña registrará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, arribará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña.

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

Buenos Aires, 16 de Octubre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología