



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE OCTUBRE DE 2014:
CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL EXTREMO SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones sobre el nordeste y el extremo sudeste del área agrícola tormentas localizadas y descenso de la temperatura. Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre el centro y el sur del área agrícola, donde se presentará el riesgo de heladas, mientras que el norte de su extensión observará un cambio térmico menos marcado.

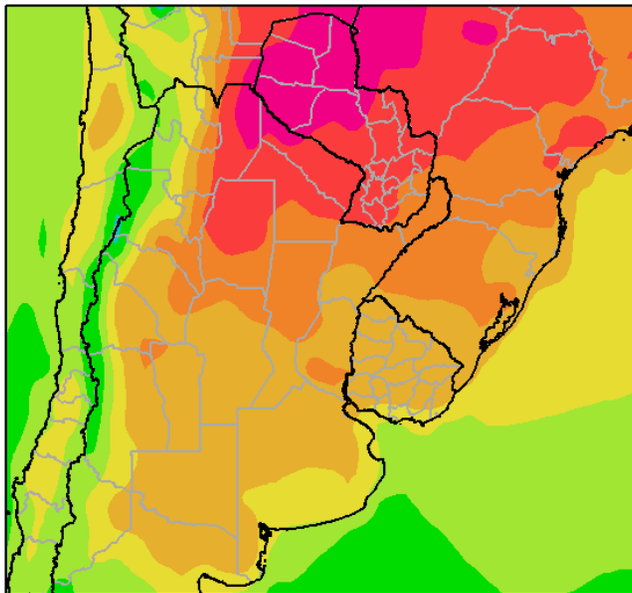
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola brasileña. La mayor parte del área agrícola brasileña recibirá lluvias escasas, y sólo Santa Catarina y Río Grande do Sul experimentarán valores significativos. Hacia mediados de la perspectiva, arribará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, 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 9 AL 15 DE OCTUBRE DE 2014: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL EXTREMO SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

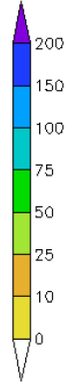
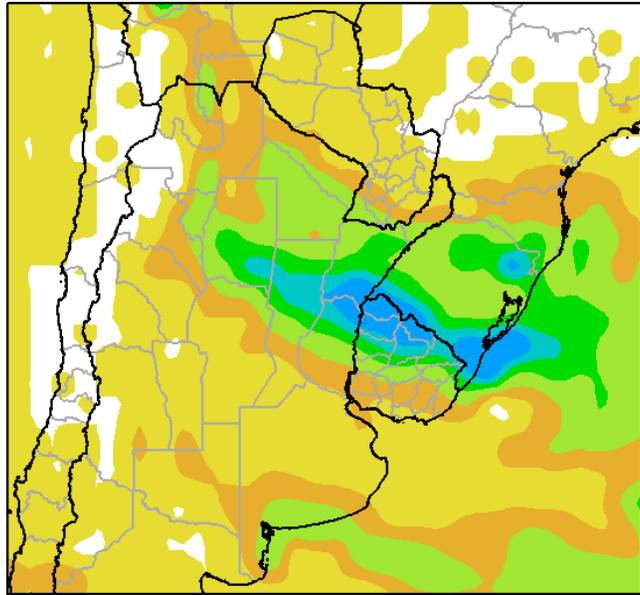
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola.

- Una lengua cálida con temperaturas máximas superiores a 35°C, se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, el este del NOA 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 sur de Entre Ríos y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El sur de Corrientes, 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, el sur y el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

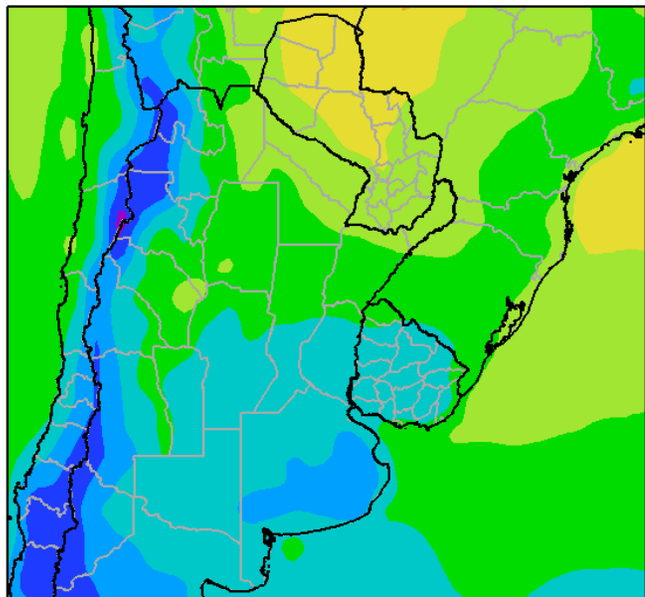
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones sobre el nordeste y el extremo sudeste del área agrícola tormentas localizadas y descenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Un amplio foco con precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 100 mm) se extenderá sobre el centro y el este del NOA, la Región del Chaco, el extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo norte de Córdoba, el centro y el norte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, con riesgo de que se presenten tormentas severas, con vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- Un foco de menor entidad, se presentará sobre el entorno de Bahía Blanca, con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

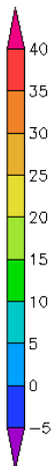
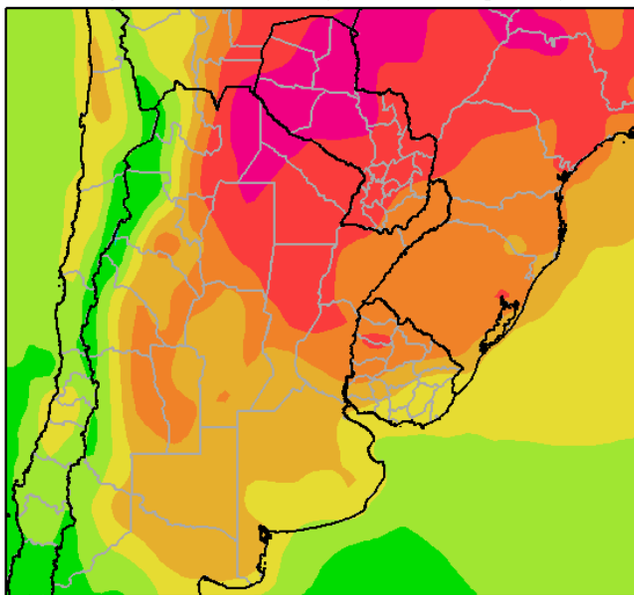


Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre el centro y el sur del área agrícola, donde se presentará el riesgo de heladas, mientras que el norte de su extensión observará un cambio térmico menos marcado.

- El noroeste y el nordeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste y el sudoeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el norte de Santa Fe, el centro de Cuyo y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DE 2014:
CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

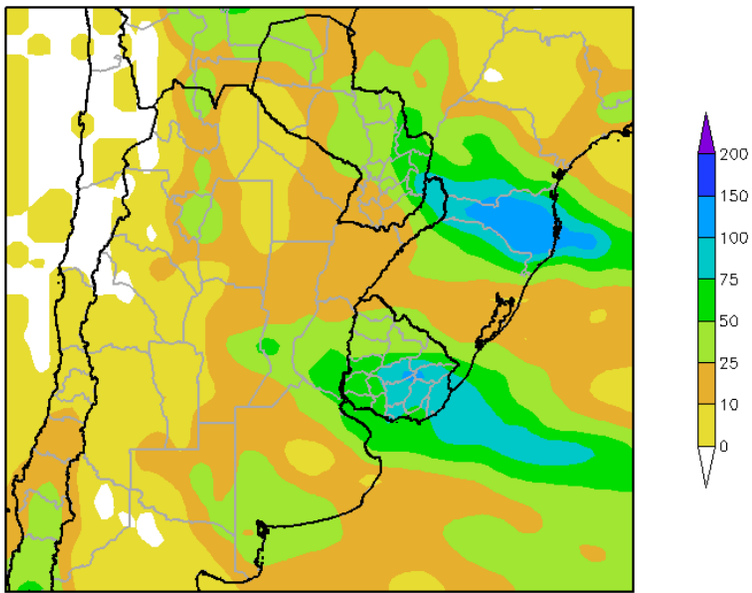
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

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

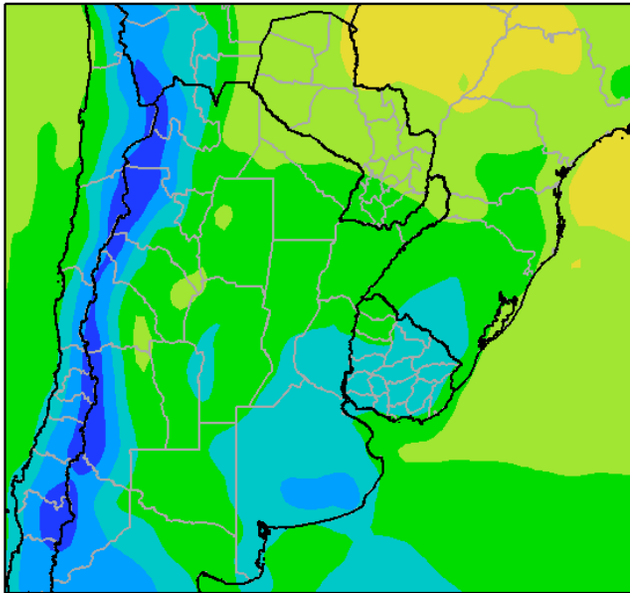
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Octubre de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, el pasaje de un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA , la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte de Cuyo, el oeste y el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el oeste de Córdoba y el sudoeste de La Pampa, observarán escasas (menos de 10 mm).

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

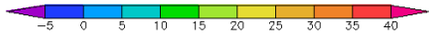
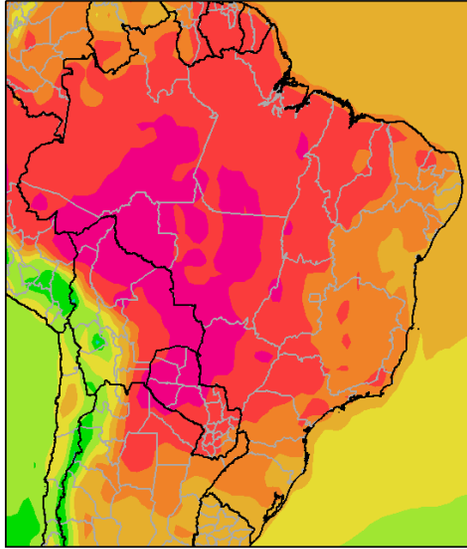


A medida que se produzca el paso del frente, irán entrando vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur y el centro del área agrícola, mientras el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el norte de Misiones, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C. Observándose un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 20°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste 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 centro-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 PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE OCTUBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

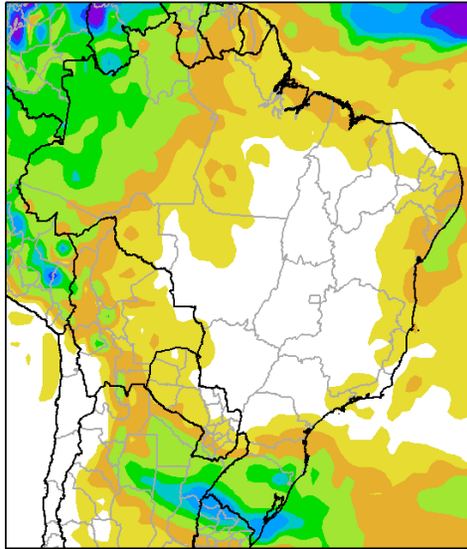
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola brasileña:

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

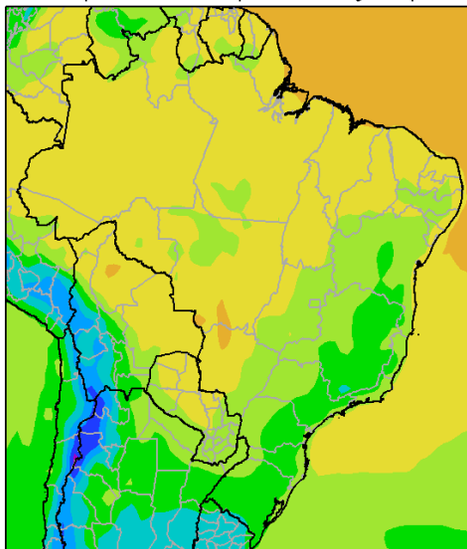
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del área agrícola brasileña recibirá lluvias escasas, y sólo Santa Catarina y Río Grande do Sul experimentarán valores significativos:

- El sur de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul registrarán precipitaciones muy abundantes (más de 50 mm), con varios núcleos de tormentas localizadas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola brasileña registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Octubre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva, arribará una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, 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 centro y nordeste de Mato Grosso, el sudeste de Tocantins, el sur de Piauí, la mayor parte de los Estados de Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, el este de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el este y el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C...
- El sur y el centro de Bahía, el este de los Estados de Mina Gerais, de Sao Paulo, Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

Buenos Aires, 9 de Octubre de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología