



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1º AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando las temperaturas máximas por encima de lo normal, y produciendo algunas lluvias de frente caliente sobre distintas zonas del área agrícola. El área agrícola del Conosur, observará precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte y el sudeste de la Región: La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, Misiones, la mayor parte del NOA; el norte de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán lluvias moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con focos aislados de tormentas severas; La mayor parte de Cuyo, el oeste del NOA; el sur de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, la mayor parte del Uruguay, el norte de Río Grande do Sul y el sudeste de Río Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Al final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con riesgo de heladas en las zonas serranas del sur de la Región Pampeana.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 1º AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2012:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y CALOR

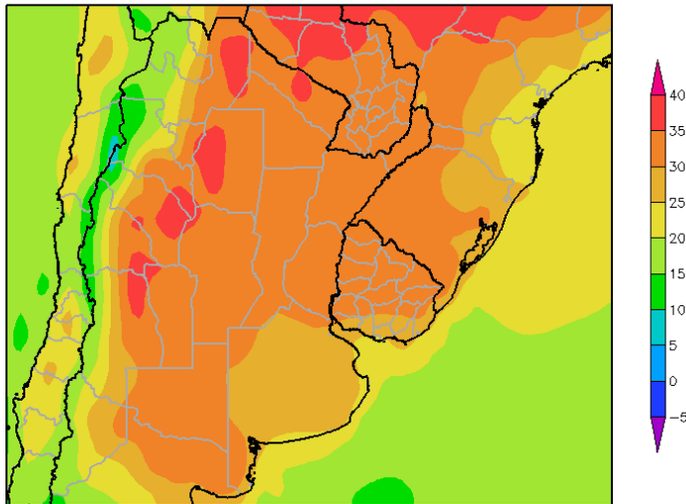
La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción norte: La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 100 mm), con focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales; La mayor parte de Santa Catarina, el centro de Sao Paulo, el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte de Maranhao y de Piauí, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm). Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1º AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

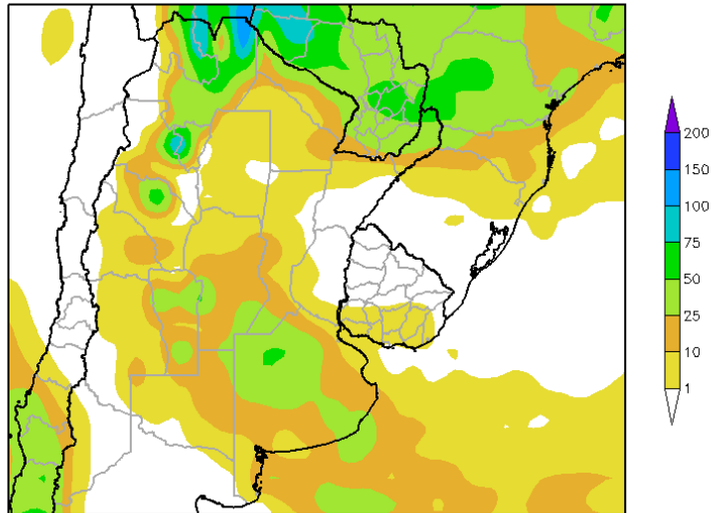
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando las temperaturas máximas por encima de lo normal, y produciendo algunas lluvias de frente caliente sobre distintas zonas del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Con focos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el noreste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el este de Salta, el norte de Formosa, el oeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el este de La Rioja, y el norte de Cuyo..
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste del Uruguay, el este de Sao Paulo, el centro de Paraná, el centro de Santa Catarina y el noreste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA, el este de Cuyo, el este de Buenos Aires, el extremo este de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas inferiores a 15°C.

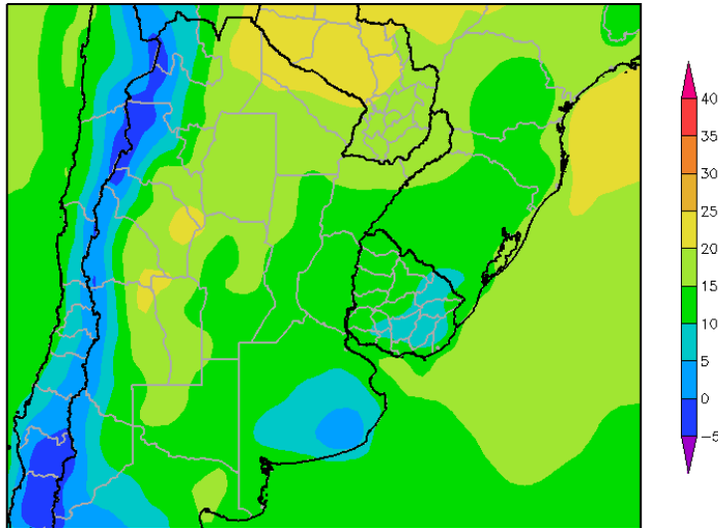
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El área agrícola del Conosur, observará precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte y el sudeste de la Región:

- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, Misiones, la mayor parte del NOA; el norte de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán lluvias moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con focos aislados de tormentas severas.
- La mayor parte de Cuyo, el oeste del NOA; el sur de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, la mayor parte del Uruguay, el norte de Río Grande do Sul y el sudeste de Río Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm),

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

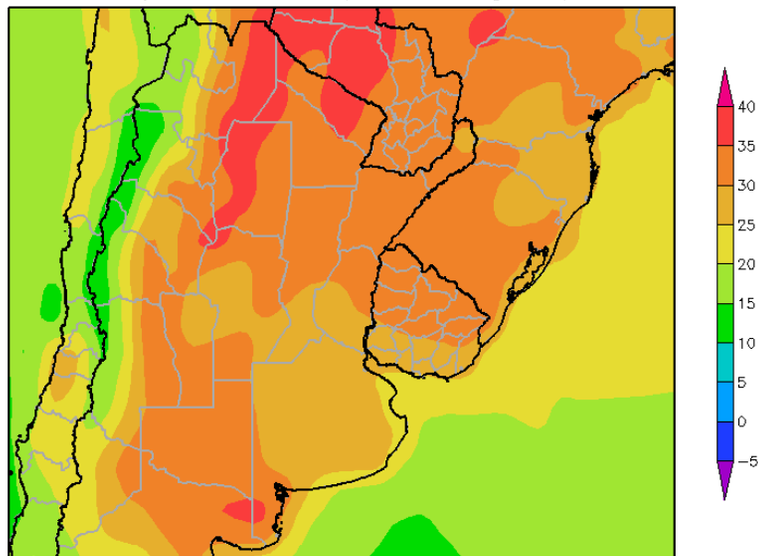


Al final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con riesgo de heladas en las zonas serranas del sur de la Región Pampeana.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el sur de Catamarca, el oeste de La Rioja, el sudeste de San Juan, el nordeste de Mendoza y el noroeste San Luis, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa, el sur del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de San Paulo, Paraná, el oeste y el este de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del sur del Brasil, el sur de Santa Catarina y el centro este de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA; el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2012:
OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

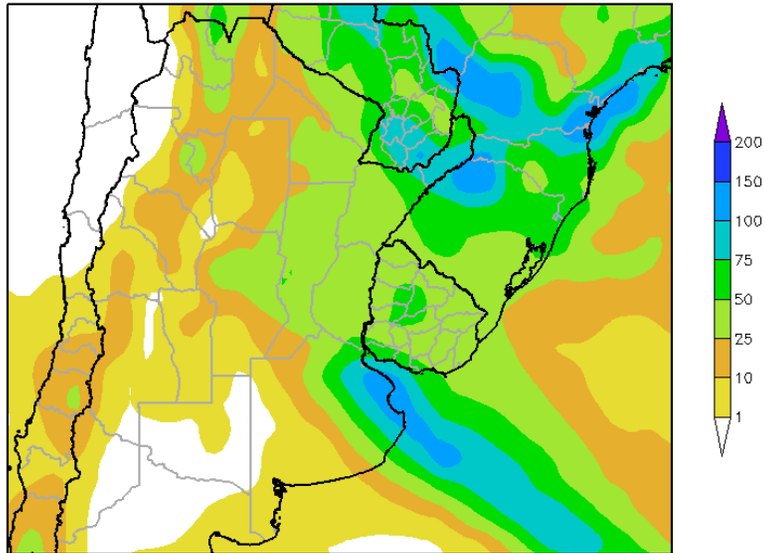
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Noviembre de 2012
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La segunda 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 del Conosur.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro de la Región Pampeana, el sur del Uruguay, el nordeste de Sao Paulo, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, experimentarán 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 de Catamarca y el oeste de La Rioja, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

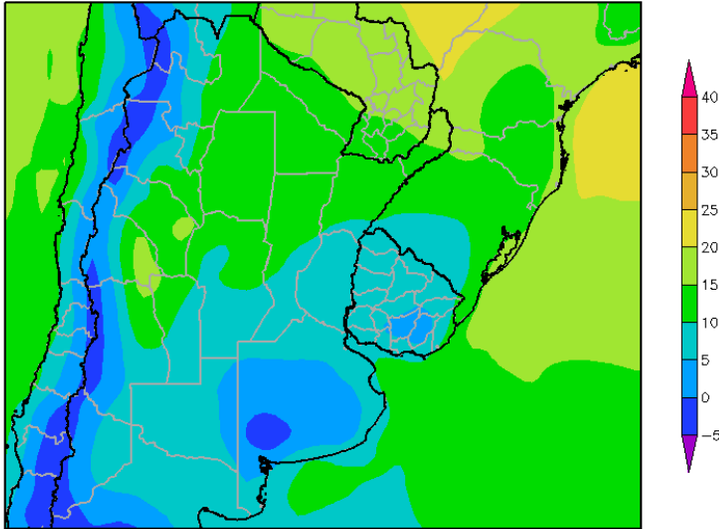
Perspectiva Climática del 8 al 14 de NOviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



A partir del 9 de Noviembre, comenzará el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola del Conosur, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad y el descenso de la temperatura.

- La mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el Paraguay y el Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm). Se experimentarán numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola del Conosur, experimentará precipitaciones escasa a nulas (menos de 10 mm)...

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



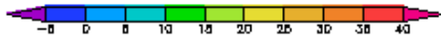
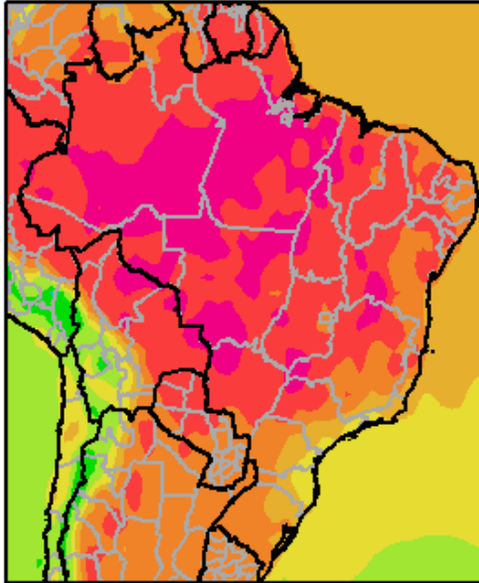
Junto con el frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, procedente del rumbo sur, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de los valores normales para la época, con riesgo de heladas en las zonas serranas:

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de San Paulo y el noroeste de Paraná, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Sao Paulo, de Paraná, el oeste de Santa Catarina, y el sudeste de San Juan, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de Córdoba, y la mayor parte del sur del Brasil, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Río Grande do Sul y el Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de La Pampa, las serranías de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA y el sudoeste de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 1º AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL BRASIL Y CALOR

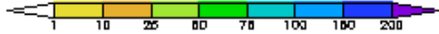
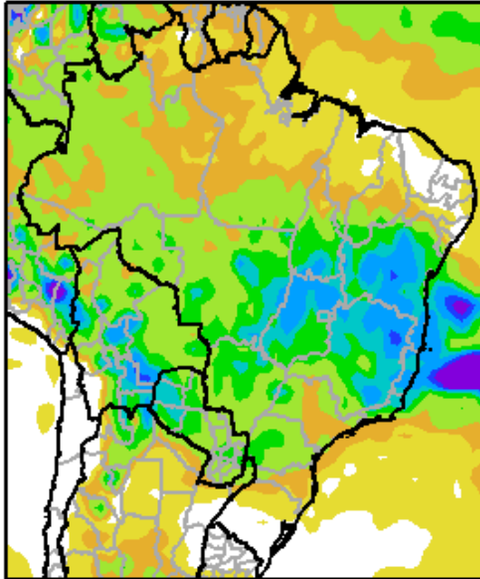
**Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)**



La perspectiva comenzará con vientos cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- ◆ La mayor parte del país, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un varios focos de valores superiores a 40°C
- ◆ El este de Mina Gerais, el centro de Bahía, el centro de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina, y la mayor parte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- ◆ El sudeste de Bahía, el este de Sao Paulo, el centro de Santa Catarina y el nordeste Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- ◆ El extremo este de los Estados de: Sao Paulo, Paraná y la mayor parte de Santa Catarina, observara valores inferiores a 25°C.

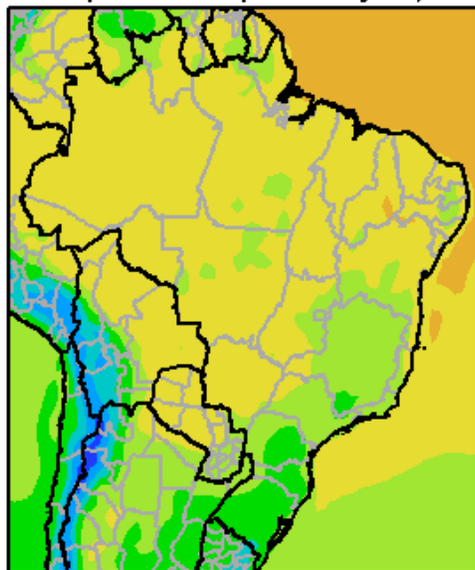
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



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 norte:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 100 mm), con focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte de Santa Catarina, el centro de Sao Paulo, el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte de Maranhao y de Piauí, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm)

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Noviembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- ◆ La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- ◆ El sur de Bahía, el este de Goias, la mayor parte de Mina Geras, de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- ◆ La mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C...

Buenos Aires, Jueves 1º de Noviembre de 2012
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología