



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE NOVIEMBRE DE 2015:
TEMPERATURAS ELEVADAS, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS,
SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

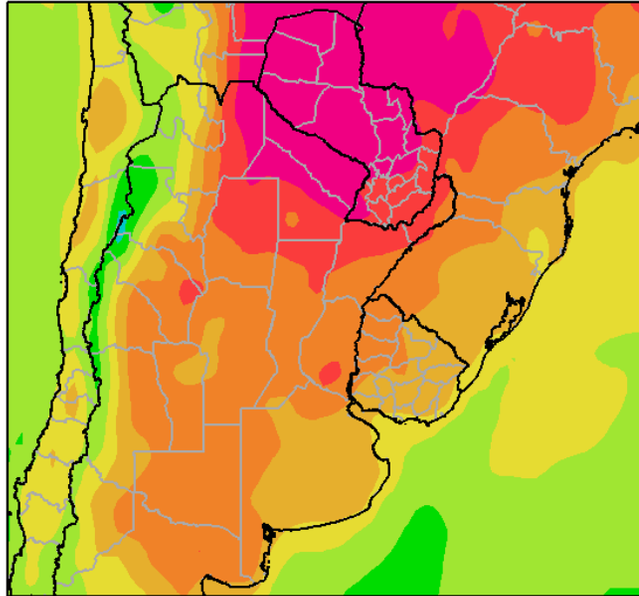
Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de la Pcia de Buenos Aires y el este del Uruguay que recibirán vientos marítimos. Paralelamente, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de muy variada intensidad, con focos de tormentas localizadas y el posterior descenso de la temperatura. Después del frente los vientos del sector sur provocarán el descenso de la temperatura en centro y el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE NOVIEMBRE DE 2015:
CALOR SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA,
SEGUIDOS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

En el inicio de la perspectiva la mayor parte del área agrícola brasileña, recibirá vientos del trópico, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre el centro-este y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que la gran del norte y el centro-oeste de su extensión registrarán precipitaciones escasas. Posteriormente, los vientos rotarán al sur causando el descenso de las temperaturas mínimas en todo el sur y en las zonas con influencia marítima, mientras que el interior continuará experimentando registros elevados.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

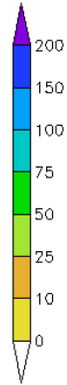
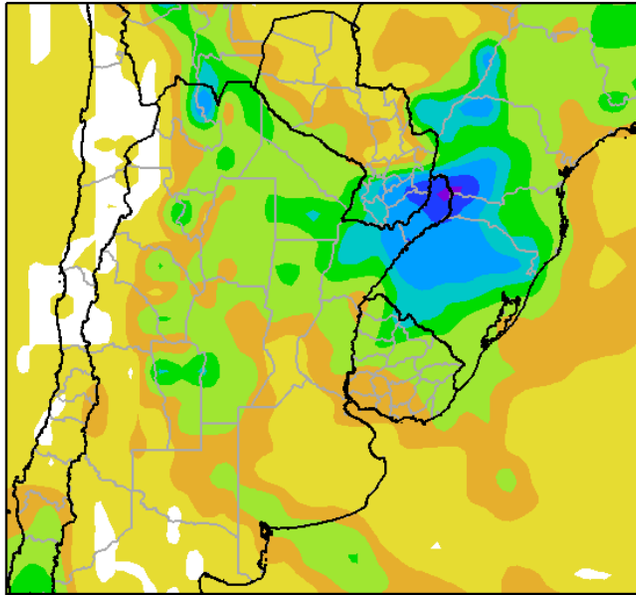
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos del norte provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de la Pcia de Buenos Aires y el este del Uruguay que recibirán vientos marítimos.

- El oeste y el centro del Paraguay, el extremo noreste de Salta y el norte y el centro de la Región del Chaco experimentarán un foco de extremo calor, con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El este del Paraguay, el centro-este de Salta, el sur de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, el norte de Corrientes, la mayor parte de Misiones, el norte de Santa Fe y el sur de Entre Ríos, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el este de Misiones, el sur de Corrientes, el centro y el sur de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

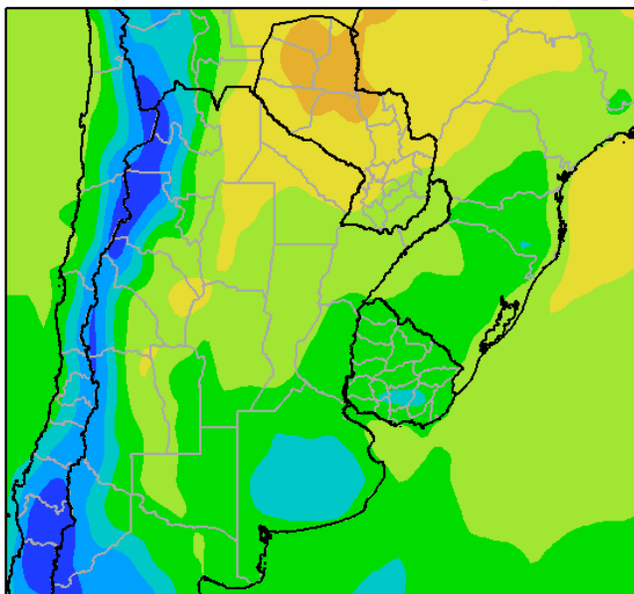
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de muy variada intensidad, con focos de tormentas localizadas y el posterior descenso de la temperatura.

- El centro y el este del NOA, la Región del Chaco, la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm), con un foco de tormentas de gran intensidad sobre el norte de la Mesopotamia y el extremo sudeste del Paraguay, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste y el centro del Paraguay registrarán precipitaciones escasas escasas (menos de 10 mm) y focos aislados de valores abundantes (más de 25 mm).

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

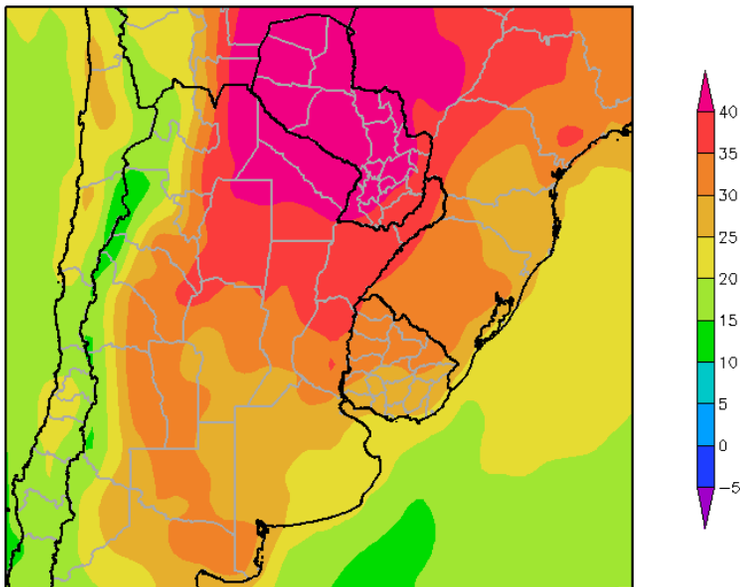


Después del frente los vientos del sector sur provocarán el descenso de la temperatura en centro y el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo y el centro-norte de Santiago del Estero, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro-este del NOA; el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, partes del Uruguay y el centro de la Pcia de Buenos Aires experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2015:
TIEMPO CÁLIDO, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN FUERTE DESCENSO
TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS TARDÍAS EN EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

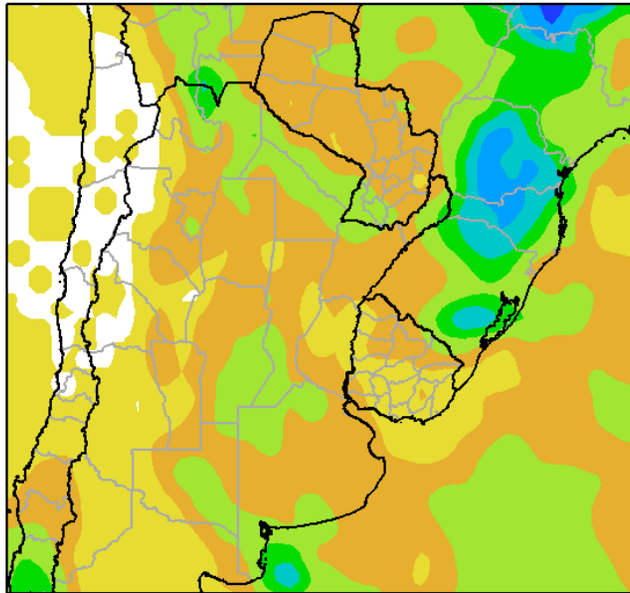
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola provocando un marcado ascenso térmico.

- El oeste y el centro del Paraguay, el extremo noreste del NOA, el norte y el centro de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 40 °C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el extremo sudeste del Paraguay y el norte de la Región Pampeana experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C..
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Entre Ríos, el este de Misiones, el extremo norte de Buenos Aires, el centro de La Pampa y el norte y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Córdoba, el oeste y el este de La Pampa, el extremo sur de Santa Fe, el oeste y el norte de Buenos Aires y el sur y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con un foco con temperaturas inferiores.
- Debido al ingreso de vientos marítimos, el este de Buenos Aires experimentará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

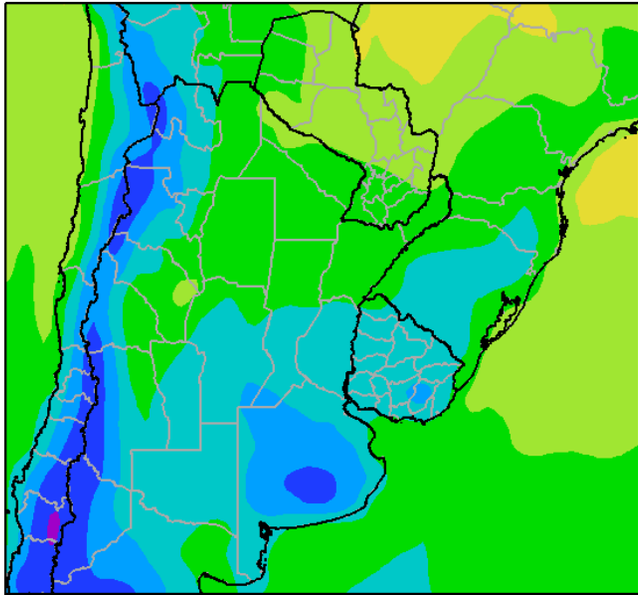
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, el paso de un frente de Pampero, provocará a su paso precipitaciones de variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes, con posibles focos de tormentas severas, en todo el centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores escasos:

- Una amplia extensión con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm), se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, el centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte y el sudoeste del Uruguay, con focos de tormentas puntuales.
- El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de La Pampa, el noroeste de Córdoba, el centro de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados (10 a 25 mm).

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

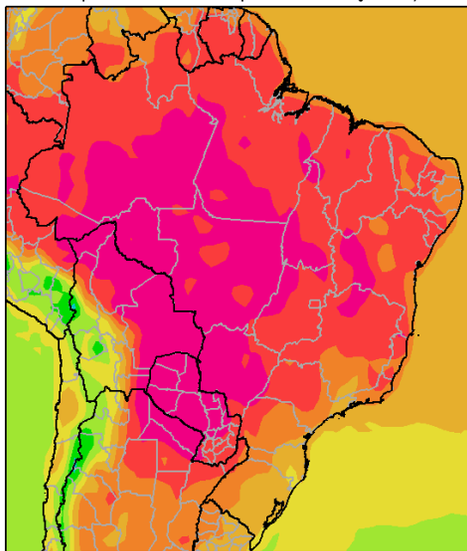


Detrás del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con riesgo de heladas localizadas en el extremo sudeste de Córdoba, el extremo sudoeste de Santa Fe, gran parte de Buenos Aires y algunos puntos del Uruguay, y un posible foco de heladas generales en las zonas serranas del sur de la Región Pampeana.

- El sudeste y el noroeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región de Cuyo, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores sobre el norte del área.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el extremo sudoeste de Santa Fe, gran parte de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con un foco de posibles heladas generales sobre las serranías bonaerenses.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 12 AL 18 DE NOVIEMBRE DE 2015:
CALOR SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA,
SEGUIDOS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

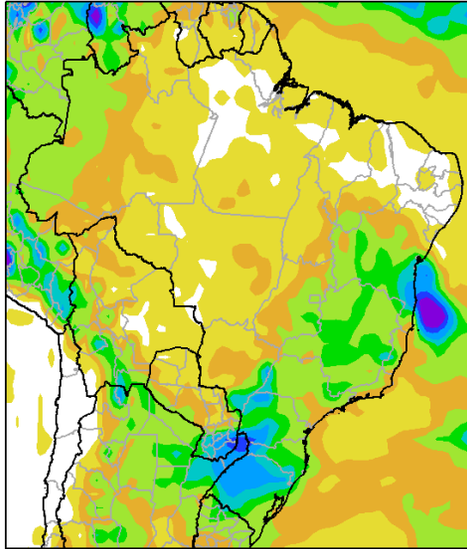
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva la mayor parte del área agrícola brasileña, recibirá vientos del trópico, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, observándose varios focos con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- Sólo las zonas cercanas al Litoral Atlántico, el sur de Mina Gerais, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 35°C.

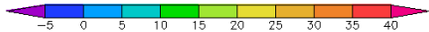
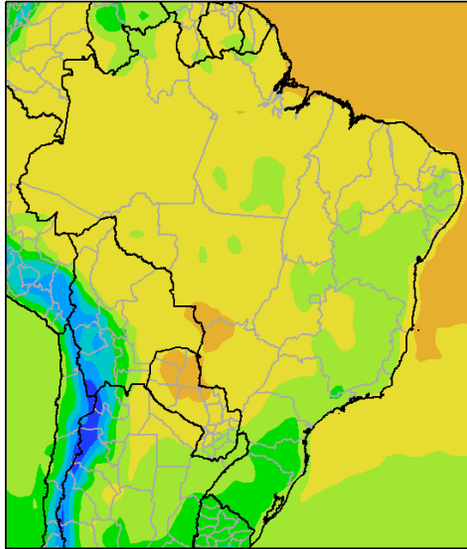
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre el centro-este y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que la gran del norte y el centro-oeste de su extensión registrarán precipitaciones escasas.

- El sur de Tocantins, la mayor parte de Bahía, Minas Gerais, Sao Paulo, el sudeste de Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con amplios focos de tormentas severas sobre la porción sur del área.
- La mayor parte del norte y el centro-este del área agrícola brasileña registrarán valores escasos (menos de 10 mm), con algunos focos de valores superiores.

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Noviembre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sur causando el descenso de las temperaturas mínimas en todo el sur y en las zonas con influencia marítima, mientras que el interior continuará experimentando registros elevados..

- El norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el sur de Piauí, la mayor parte de Bahía, Mina Gerais, So Paulo, Paraná, el este de Santa Catarina, el oeste de Río Grande do Sul, y el nordeste de Goias, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores..
- El sur de Mina Gerais, el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C:

Buenos Aires, 12 de noviembre de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología