



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES IRREGULARES

Durante gran parte de la perspectiva, los vientos del norte dominarán el interior del área agrícola, causando una ola de calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, mientras que el litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros térmicos. A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con precipitaciones de variada intensidad que cubrirán el norte y el sudoeste del área agrícola, mientras que su porción sudeste recibirá valores moderados a escasos. Junto con el frente se producirá la entrada de una masa de aire frío que limpiará la atmósfera, aportando aire fresco y causando un marcado descenso térmico en gran parte del área agrícola, mientras que sólo el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

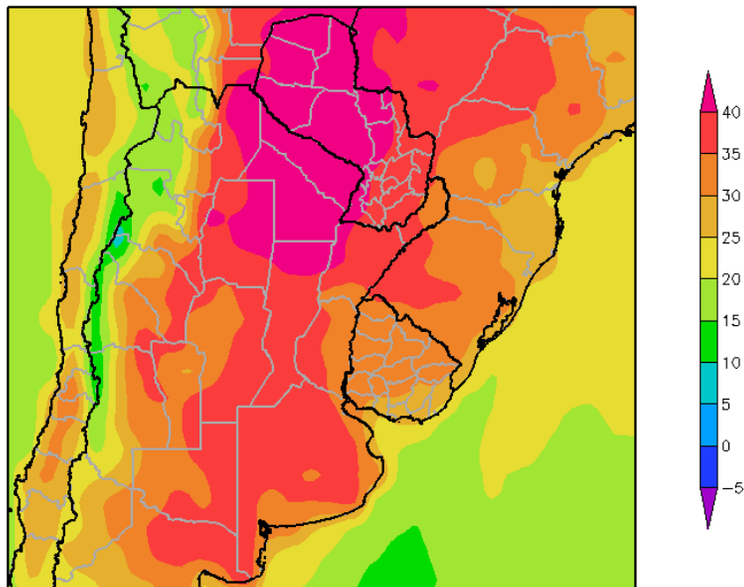
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 24 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016: PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL SUR Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, MIENTRAS EL CENTRO-OESTE Y TODO EL NORTE RECIBIRÁN VALORES ESCASOS

Durante la mayor parte de la perspectiva, el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, continuará bajo los efectos de la vigorosa circulación tropical, registrando temperaturas muy elevadas, mientras que el centro-este y el sur recibirán vientos marinos que moderarán los registros. Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a muy abundantes sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil. Solo el nordeste, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que la mayor parte del resto de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES IRREGULARES

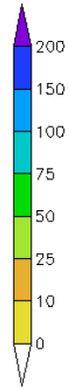
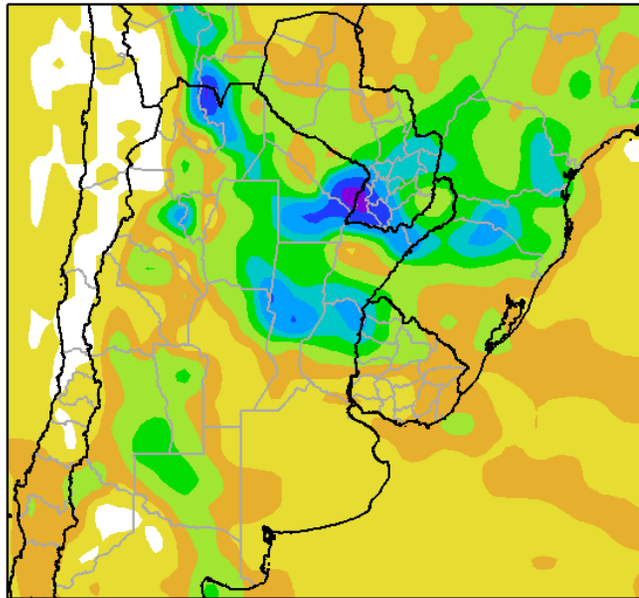
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante gran parte de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte dominarán el interior del área agrícola, causando una ola de calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, mientras que el litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros térmicos:

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el este de Cuyo y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas de más de 35 °C, con focos de 40 °C, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el oeste de Corrientes, el este de Salta y el nordeste de Santiago del Estero.
- El centro del NOA, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, el este de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el oeste de La Pampa y la mayor parte el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

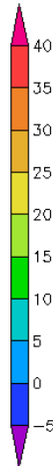
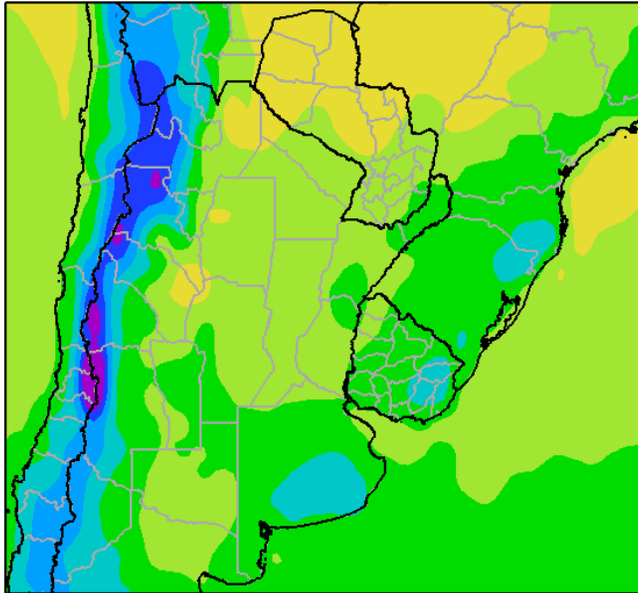
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con precipitaciones de variada intensidad que cubrirán el norte y el sudoeste del área agrícola, mientras que su porción sudeste recibirá valores moderados a escasos:

- El extremo nordeste del NOA, el noroeste de la Región del Chaco y el oeste del Paraguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), de muy variada intensidad.
- El este del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA; el norte de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y el sudoeste del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

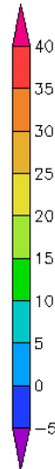
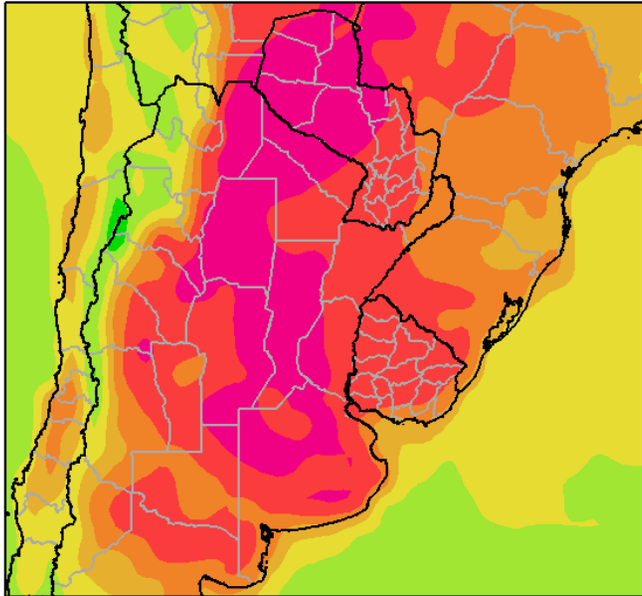


Junto con el frente se producirá la entrada de una masa de aire frío que limpiará la atmósfera, aportando aire fresco y causando un marcado descenso térmico en gran parte del área agrícola, mientras que sólo el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el norte y el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con focos con valores inferiores con riesgo de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE DICIEMBRE DE 2016: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

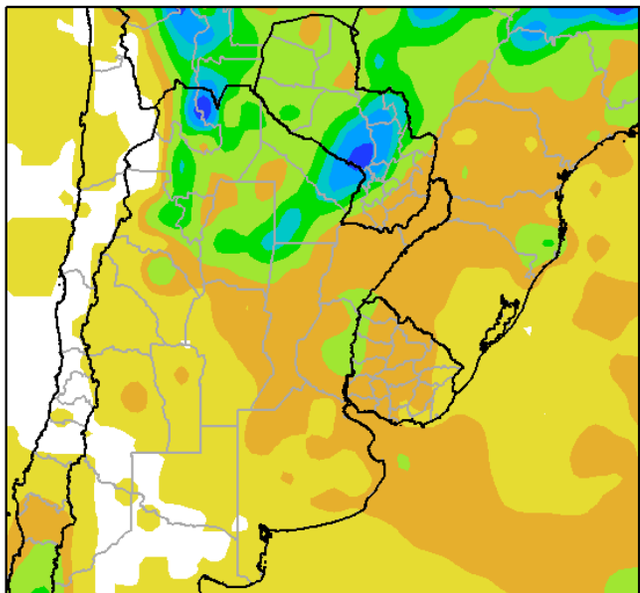
....
Perspectiva Climática del 1 al 7 Diciembre de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte retornarán con gran vigor, causando una ola de calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, que recibirá vientos marinos.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sudoeste de Entre Ríos, el norte de La Pampa, el noroeste de Buenos Aires y la mayor parte del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a los 40°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA, el extreme sudeste del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el centro-este de Cuyo, el centro de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

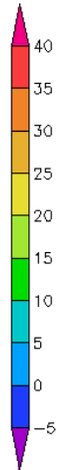
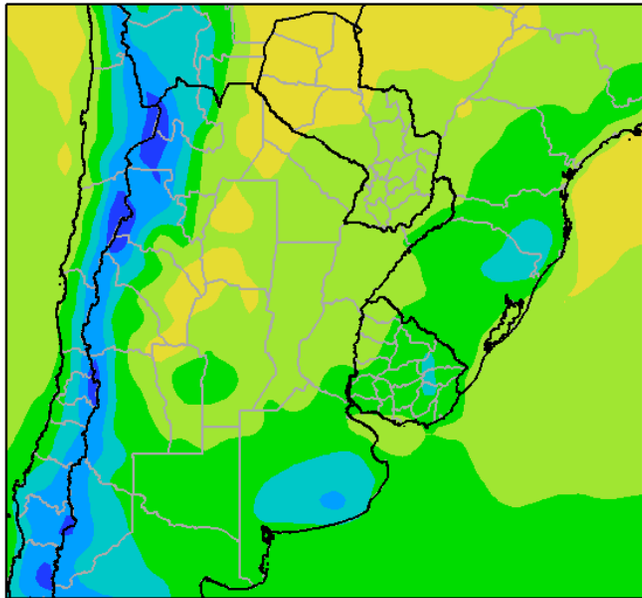
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Diciembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores moderados a escasos:

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo nordeste de Santa Fe observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas.
- El extremo oriental del Paraguay, el nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte y la franja costera de Buenos Aires, la mayor parte de la Mesopotamia y el centro y el oeste del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Diciembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

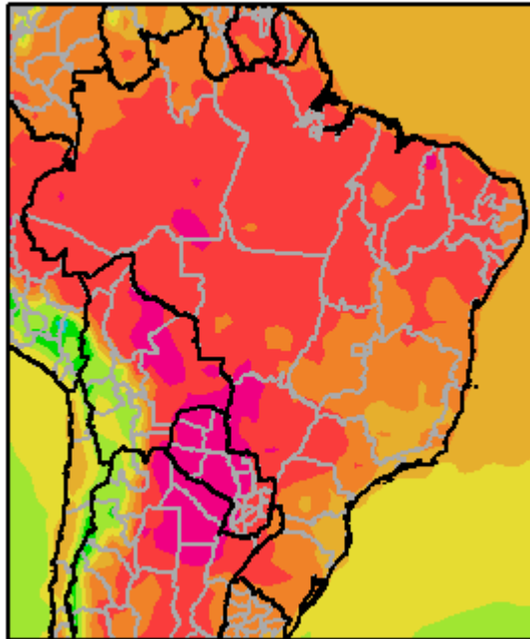


Junto con el frente, tendrá lugar una irrupción de vientos fríos, que causarán un marcado descenso de la temperatura con riesgo de heladas en las áreas serranas y en el sudeste bonaerense.

- El este del NOA, la mayor de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el este de Misiones y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con posibles heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 24 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016: PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL SUR Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, MIENTRAS EL CENTRO-OESTE Y TODO EL NORTE RECIBIRÁN VALORES ESCASOS

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



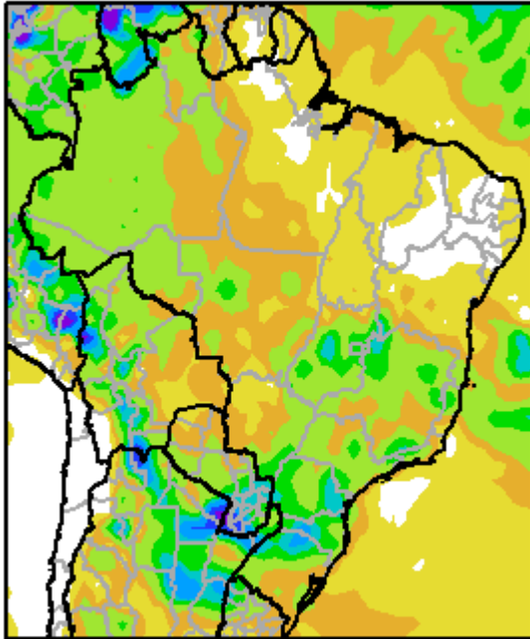
...



Durante la mayor parte de la perspectiva, el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, continuará bajo los efectos de la vigorosa circulación tropical, registrando temperaturas muy elevadas, mientras que el centro-este y el sur recibirán vientos marinos que moderarán los registros.

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

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

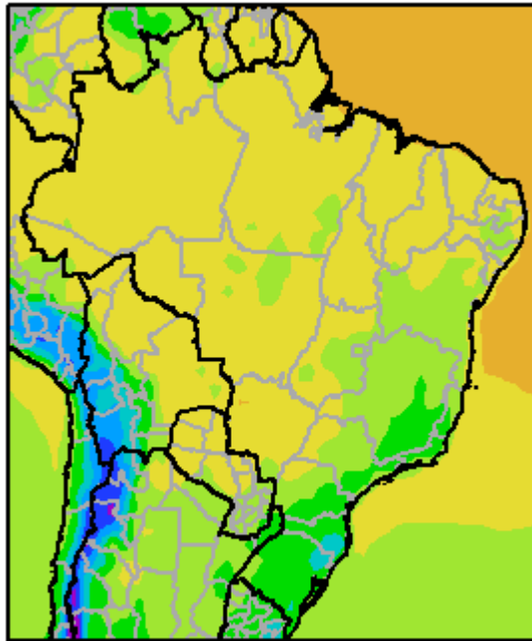


....

Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a muy abundantes sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil. Solo el nordeste, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas:

- El centro-este y el sur del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose sobre la misma varios focos de tormenta severas, con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña registrarán precipitaciones moderadas (menos de 25 mm), con amplios focos con valores escasos, el principal de los cuales abarcará la mayor parte de la Región Nordeste.

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Noviembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



....

Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que la mayor parte del resto de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

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

Buenos Aires, 24 de Noviembre de 2016
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología