



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2016: TIEMPO CALUROSO Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos del trópico dominarán la mayor parte del área agrícola, causando una intensa ola de calor. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones sobre el NOA, Cuyo y el sudeste de la Región Pampeana, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos (menos de 10 mm). Detrás del frente de tormenta, comenzará la entrada de aire fresco, que provocará un descenso térmico bastante marcado sobre el oeste, el este y el extremo sur del área agrícola, mientras que el centro seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.

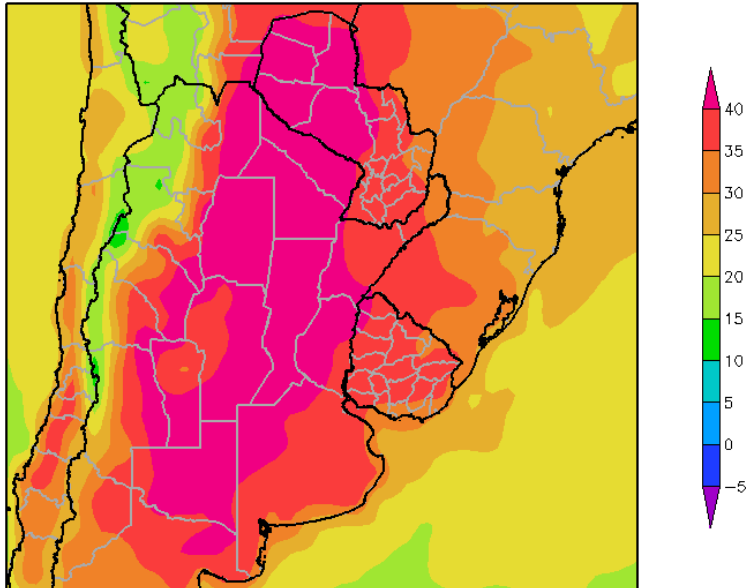
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL BRASIL, MIENTRAS QUE EL SUR EXPERIMENTARÁ UN LAPSO DE CALMA

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, al mismo tiempo que la intensidad de las mismas se reducirá sobre los Estados del sur. Posteriormente, la mayor parte del área agrícola brasilera recibirá vientos del sector sur/sudeste que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de los Estados del Sur. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, ocupando la mayor parte del área agrícola del Brasil y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2016: TIEMPO CALUROSO Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

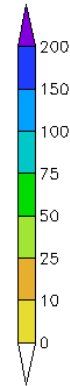
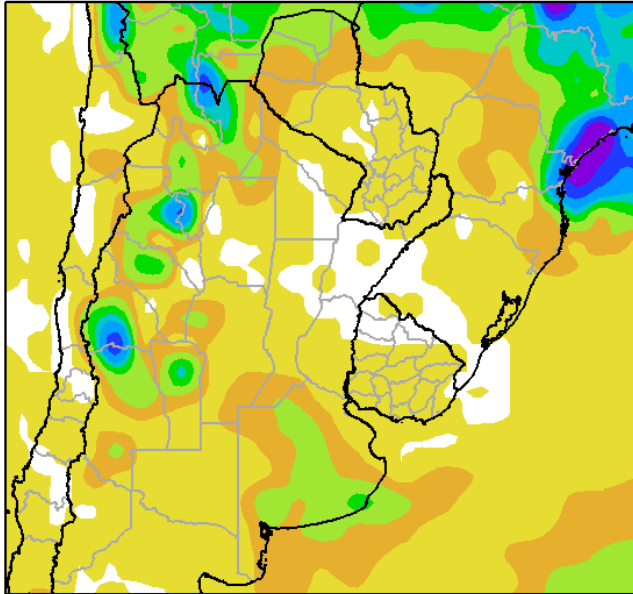
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico dominarán la mayor parte del área agrícola, causando una intensa ola de calor:

- El este del NOA, el centro y el oeste del Paraguay, la Región del Chaco, el sudoeste de Corrientes, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el este de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA; el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el este de Buenos Aires y el sudeste 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 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.

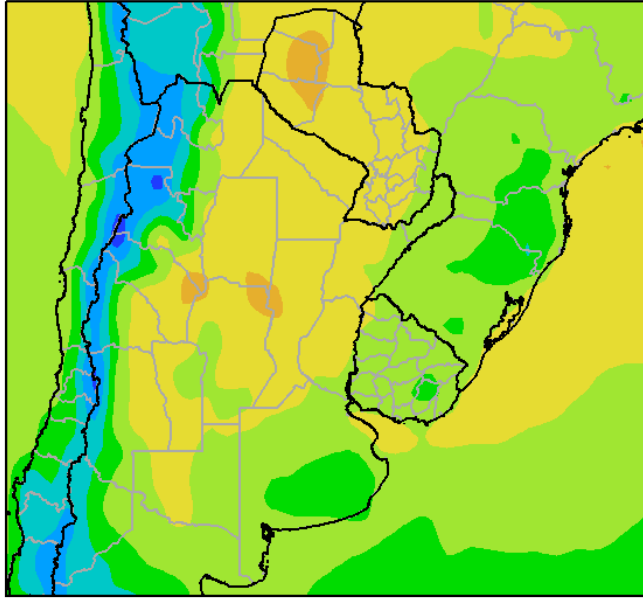
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones sobre el NOA, Cuyo y el sudeste de la Región Pampeana, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos (menos de 10 mm).

- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).
- Sólo el norte y el oeste del NOA, varias zonas de Cuyo y el extremo sudeste de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y gran parte de Buenos Aires observarán focos con lluvias moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm), con posibles tormentas severas puntuales.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

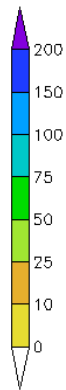
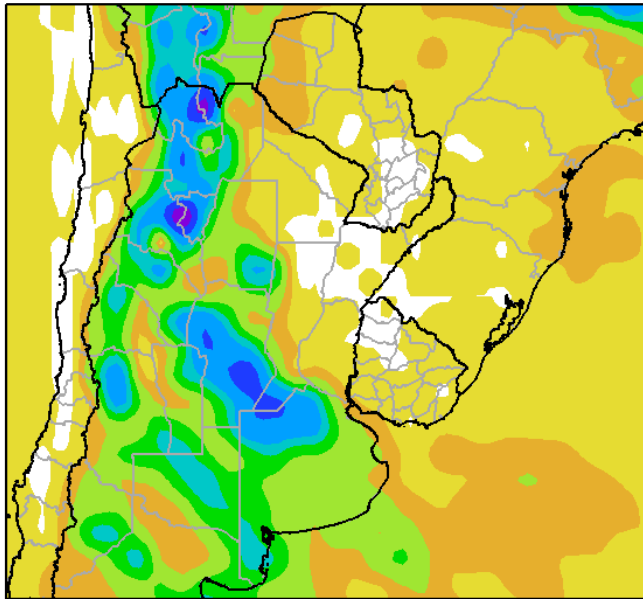


Detrás del frente de tormenta, comenzará la entrada de aire fresco, que provocará un descenso térmico bastante marcado sobre el oeste, el este y el extremo sur del área agrícola, mientras que el centro seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, el norte de Buenos Aires, el norte y el centro de La Pampa y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores de más de 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, observándose una franja con temperaturas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE ENERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS QUE EL NORDESTE DE SU EXTENSIÓN NO REGISTRARÁ EVENTOS SIGNIFICATIVOS

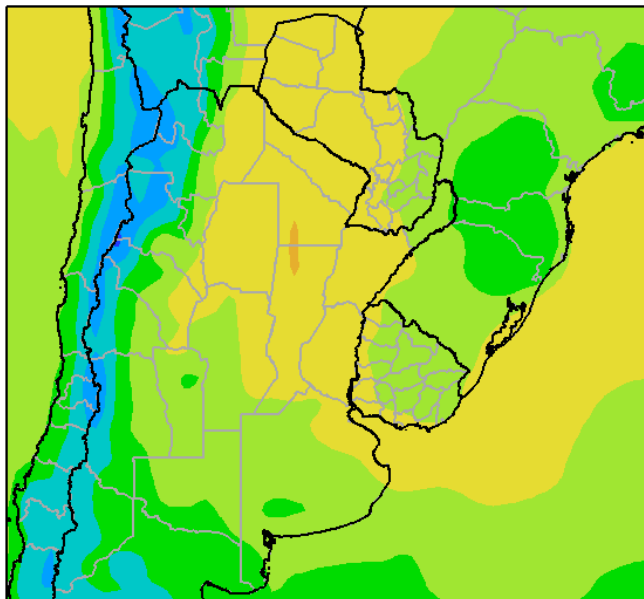
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que comenzó su recorrido en los días precedentes, provocando una amplia franja con tormentas severas, que se extenderá sobre gran parte del NOA, gran parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, agravando el riesgo de crecida de los grandes ríos. Por el contrario, el Paraguay, La Región del Chaco, en noreste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán valores escasos (menos de 10 mm).

- Un amplio foco con tormentas severas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, registrará precipitaciones escasas con algunos focos con valores superiores (1 a 10 mm).

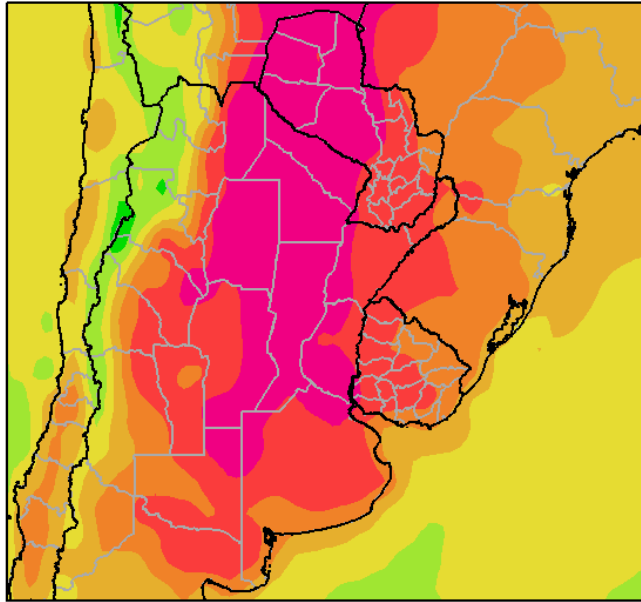
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, tendrá lugar una irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción central, que continuará dominada por los vientos del trópico:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y el oeste y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA; el centro-este de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)

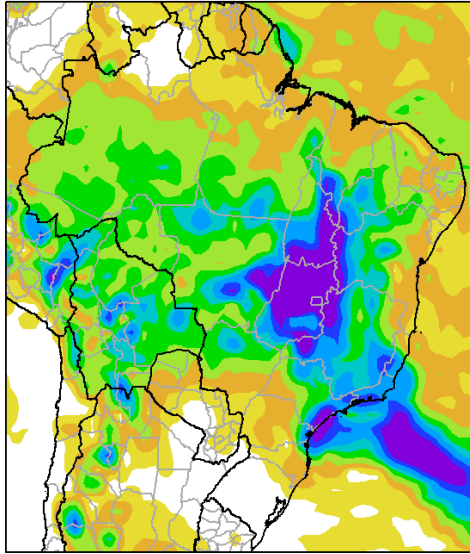


Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte retornarán a la mayor parte del área agrícola, causando una intensa ola de calor:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el oeste de Corrientes, el oeste y sur de Corrientes y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste de Córdoba, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrará temperaturas máximas con entre 35 y 40°C.
- El extremo sudeste del Paraguay, el centro-este de NOA, el centro-este de Cuyo, el oeste de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y el norte y el este del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C:
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL BRASIL, MIENTRAS QUE EL SUR EXPERIMENTARÁ UN LAPSO DE CALMA

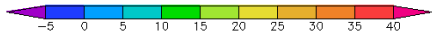
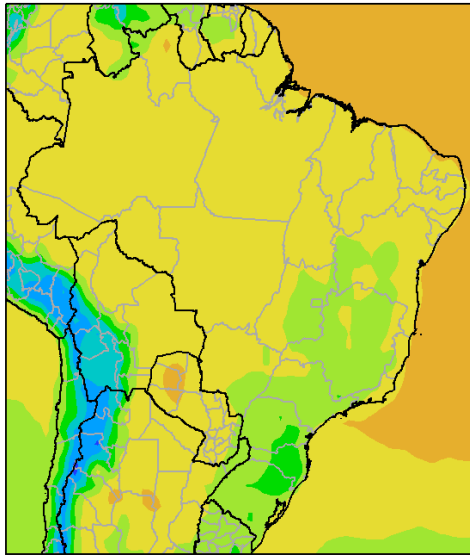
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, al mismo tiempo que la intensidad de las mismas se reducirá sobre los Estados del sur.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con vigorosos focos de tormentas severas (más de 150 mm), se ubicará sobre la mayor parte de Goiás, el este y el sur de Tocantes, el centro-este de Mato Grosso, el oeste de Mina Gerais y el sudeste de Sao Paulo. acompañadas de tormentas eléctricas, vientos y posible caída de granizo.
- El norte de los Estados de Pará, Maranhao, Piauí, el este de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sul, el sudoeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

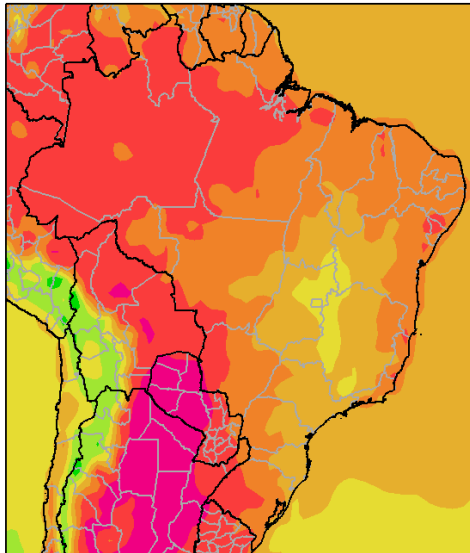
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la mayor parte del área agrícola brasileira recibirá vientos del sector sur/sudeste que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de los Estados del Sur.

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

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, ocupando la mayor parte del área agrícola del Brasil y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del Pará, el noroeste y sudoeste de Mato Grosso, el oeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este de Pará, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhao, Piauí, el norte y el oeste de Tocantins, el este de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur de Tocantes, el sur de Piauí, el centro-este de Mato Grosso y la mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Minas Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El nordeste de Goias, el sudeste de Bahía y el oeste de Mina Gerais, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Buenos Aires, 14 de Enero de 2016
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología