



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2016: TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR FUERTES CALORES Y, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, CON UN FOCO CON FUERTES TORMENTAS EL NOA Y EL NORTE DE CUYO, Y OTRO SOBRE MISIONES Y EL PARAGUAY

En el inicio de la perspectiva, el sur del área agrícola continuará bajo la influencia de los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, provocando temperaturas mínimas bajo lo normal. Por su parte el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico, registrando mínimas elevadas. Los vientos del norte retornarán rápidamente, extendiéndose por la mayor parte del área agrícola, provocando una intensa ola de calor. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, o sea sin que baje apreciablemente la temperatura, de muy variada intensidad, con tormentas localizadas, dos focos: Uno sobre el NOA y el norte de Cuyo, y otro sobre el Paraguay y Misiones.

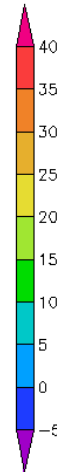
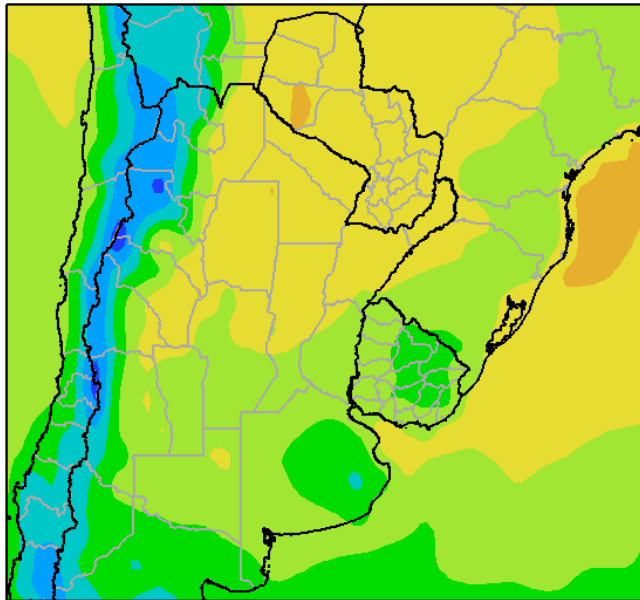
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON FOCOS DE TORMENTAS

El inicio de la perspectiva observará vientos del sud/sudoeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña. Posteriormente, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando la temperatura en toda el área agrícola brasileña. El aporte de calor y humedad producirá lluvias muy abundantes a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción norte.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2016: TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR FUERTES CALORES Y, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, CON UN FOCO CON FUERTES TORMENTAS EL NOA Y EL NORTE DE CUYO, Y OTRO SOBRE MISIONES Y EL PARAGUAY

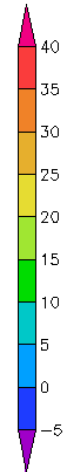
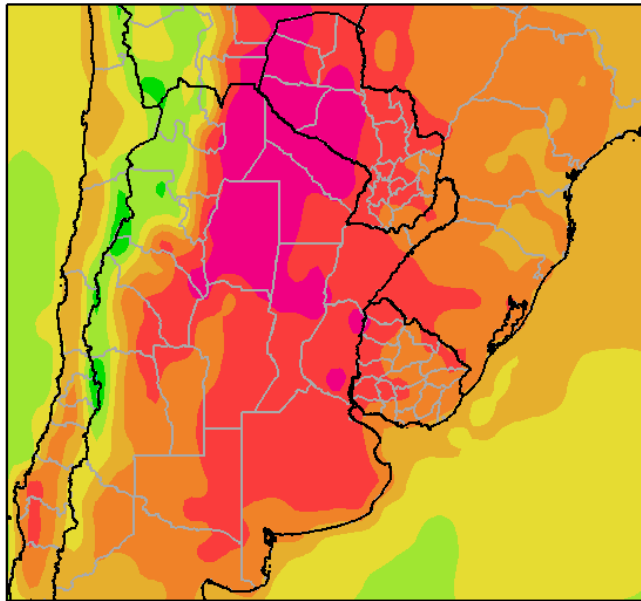
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, el sur del área agrícola continuará bajo la influencia de los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, provocando temperaturas mínimas bajo lo normal. Por su parte el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico, registrando mínimas elevadas:

- El Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte de Santa Fe, 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-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el norte y el centro Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires 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.

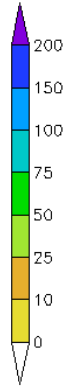
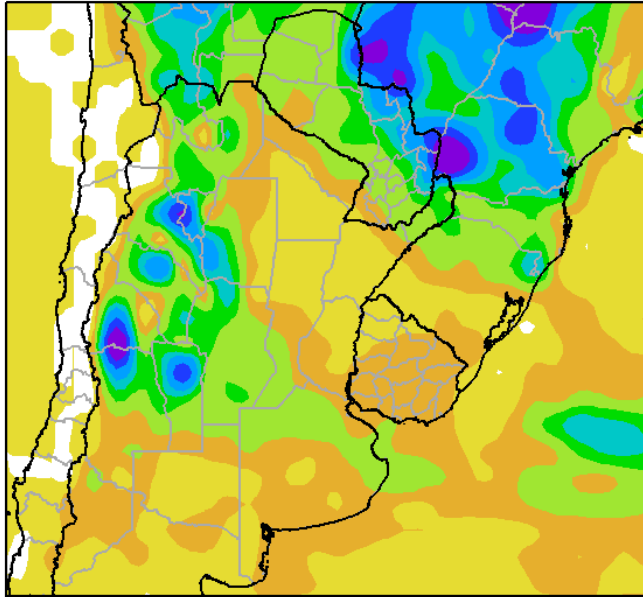
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, extendiéndose por la mayor parte del área agrícola, provocando una intensa ola de calor.

- La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro-este de NOA, el este de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el oeste de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C:
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo y el sur del Uruguay 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 Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

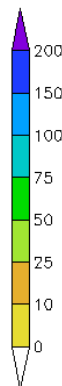
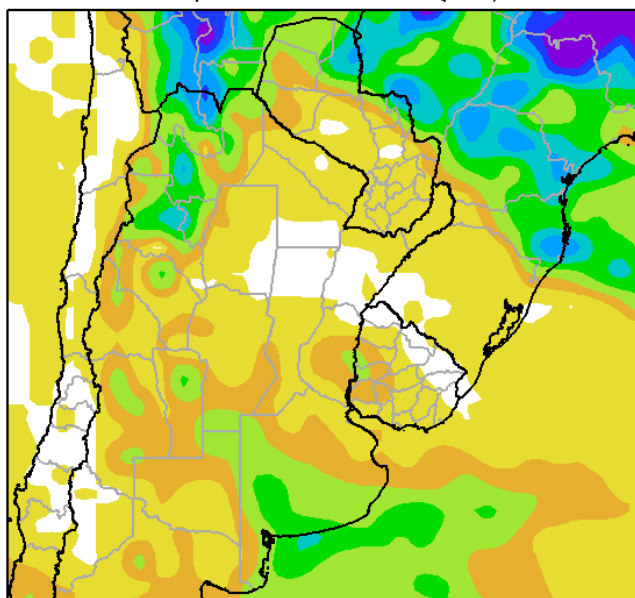


Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, o sea sin que baje apreciablemente la temperatura, de muy variada intensidad, con tormentas localizadas, dos focos: Uno sobre el NOA y el norte de Cuyo, y otro sobre el Paraguay y Misiones.

- Un amplio foco con tormentas severas abarcará el sudeste del Paraguay, el sur del NOA y el norte de Cuyo, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del Paraguay, el centro y oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe y el norte de Buenos Aires, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- Un foco secundario, con valores algo menos intensos, se ubicará sobre el norte de Cuyo y el sudoeste de Santiago del Estero.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay; registrará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2016: BREVE PAUSA EN LA OLA DE CALOR, SEGUIDA POR UN MARCADO INCREMENTO TÉRMICO Y TORMENTAS

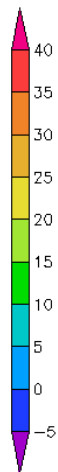
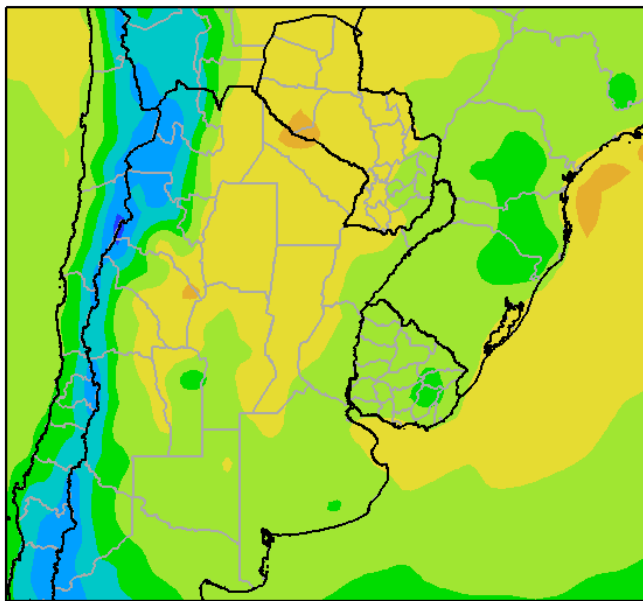
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso un frente de tormenta, que producirá precipitaciones significativas sobre el NOA, el norte del Paraguay y el sudeste de la Región Pampeana, mientras que el resto del área agrícola observará valores escasos.

- El este del Paraguay, la mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el Sudeste de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones entre abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas localizadas, con precipitaciones superiores a 150 mm. que agravarán el riesgo de crecida de los grandes ríos.
- El resto del área agrícola argentina, el área agrícola paraguaya y el área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

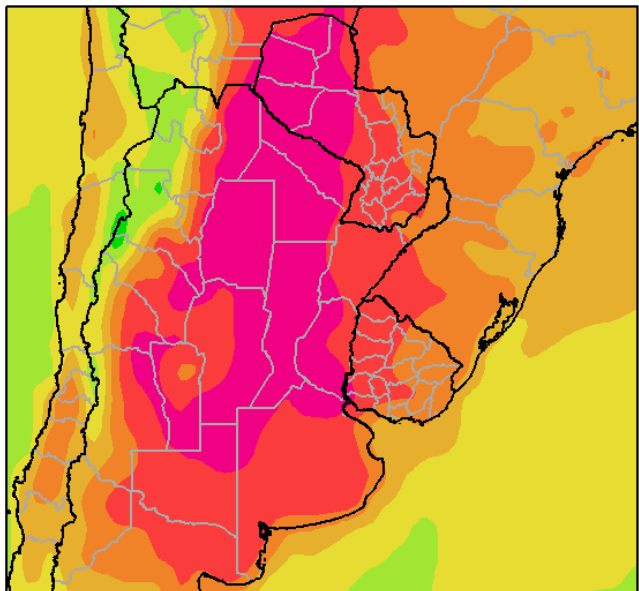
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta arribarán los vientos del sector, provocando un moderado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirán bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico:

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe y el noroeste y el nordeste de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el 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 Climática del 14 al 20 de Enero de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

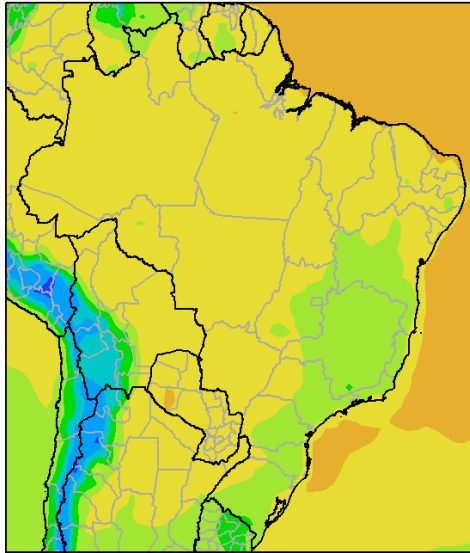


Seguidamente, los vientos del norte que reactivarán la ola de calor en la mayor parte del área agrícola, provocando un lapso seco y cálido que se prolongará durante varios días:

- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el norte de Misiones, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el sur del Uruguay, experimentarán 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.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON FOCOS DE TORMENTAS

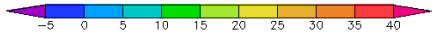
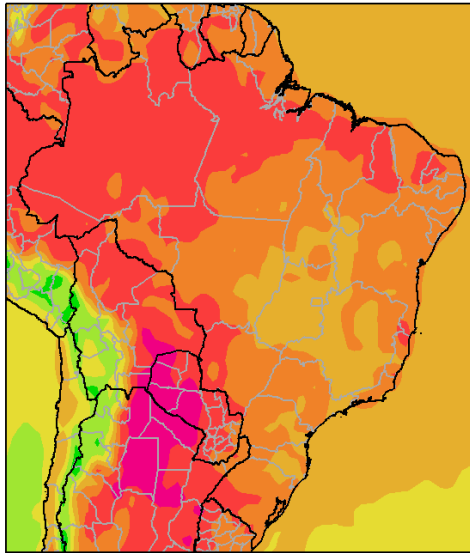
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El inicio de la perspectiva observará vientos del sud/sudoeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña

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

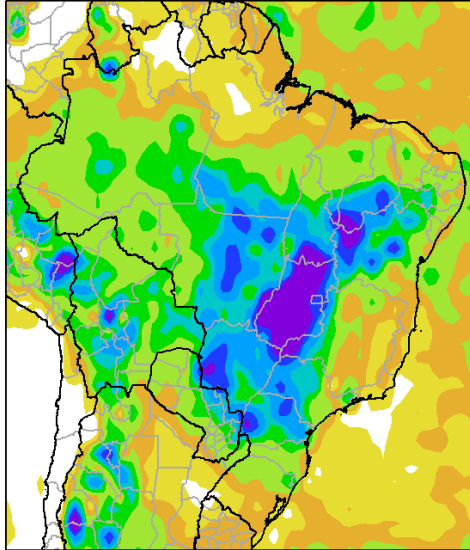
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando la temperatura en toda el área agrícola brasileña.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con temperaturas máximas superiores a 35°C, sobre el norte de Pará, el noroeste y el sudoeste de Mato Grosso, el oeste de Mato Grosso do Sul, el norte de Maranhao, el norte de Piauí y el sudoeste de Río Grande do Sul.
- El sur de Tocantes, el oeste de Bahía, el este de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás, de Mina Gerais, el sur de Sao Paulo, el nordeste de Paraná, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producirá lluvias muy abundantes a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, 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 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 noroeste y el sur de Bahía, la mayor parte de Sao Paulo, el centro de Mato Grosso, el sur de Pará, el sudoeste de Mato Grosso do Sul, el norte y el sudoeste de Paraná acompañadas de tormentas eléctricas, vientos y posible caída de granizo.
- El norte de los Estados de Pará, Maranhao, Piauí, el sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Buenos Aires, 07 de Enero de 2016
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología