



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

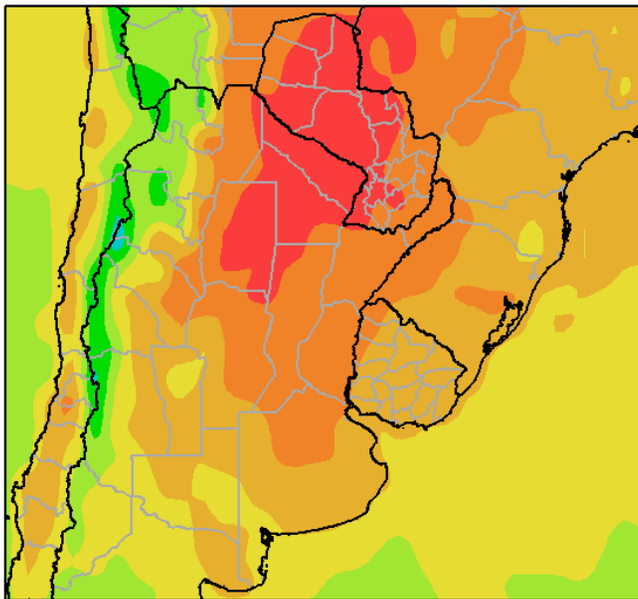
En el inicio de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo la temperatura algo sobre lo normal, e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera. Paralelamente, se iniciará el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el este recibirá valores escasos. Junto con el paso del frente de tormenta, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola con tiempo nublado, inestable y fresco.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL DE 2017:
MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas moderadas. Paralelamente, la mayor parte del norte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas. Contrariamente, el centro y el sur del área agrícola brasileña observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm). Posteriormente, los vientos del sector sur provocarán un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y la mayor parte del norte continuarán bajo la influencia de los vientos del trópico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL DE 2017: PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

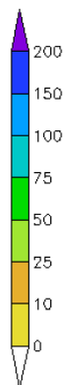
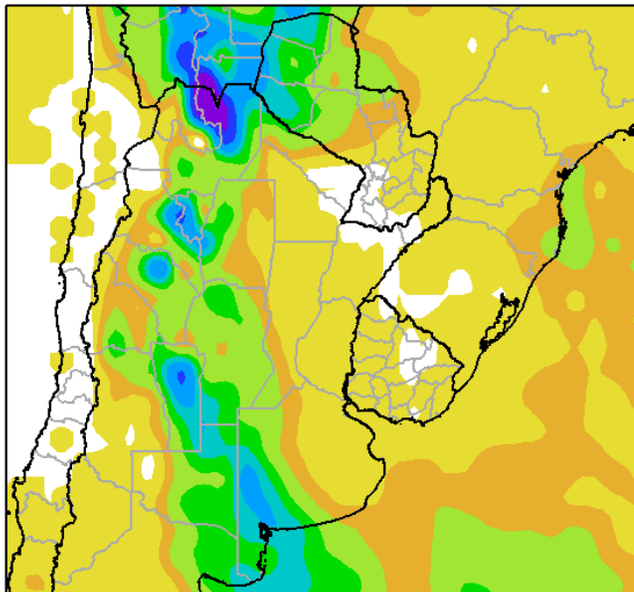
Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo la temperatura algo sobre lo normal, e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera.

- El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el extremo noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores menores hacia las áreas serranas.

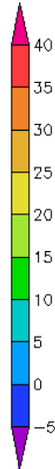
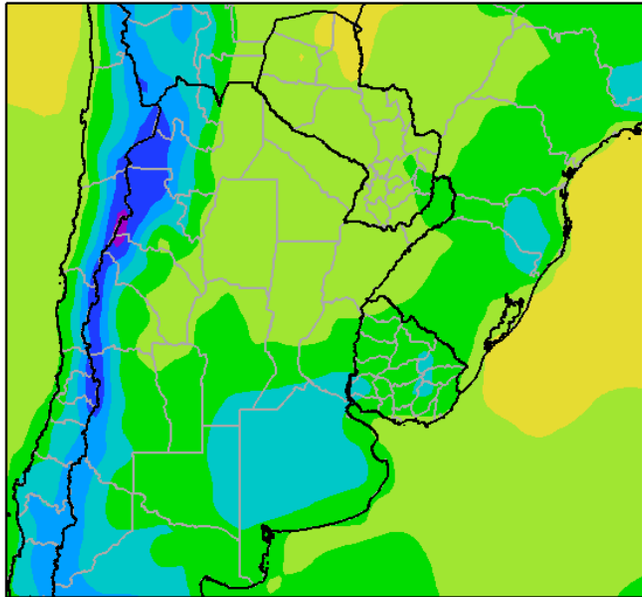
Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se iniciará el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales sobre el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el este recibirá valores escasos:

- La mayor parte del oeste y el centro del área agrícola argentina y el extremo noroeste del Paraguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a más de 100 mm) con varios focos de tormentas intensas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El este del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el sur de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

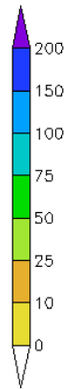
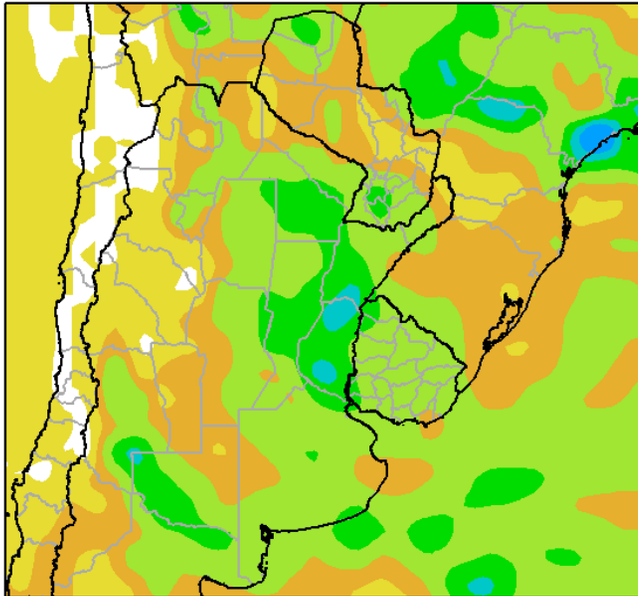


Junto con el paso del frente de tormenta, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola con tiempo nublado, inestable y fresco.

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE ABRIL DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL**

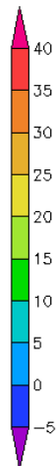
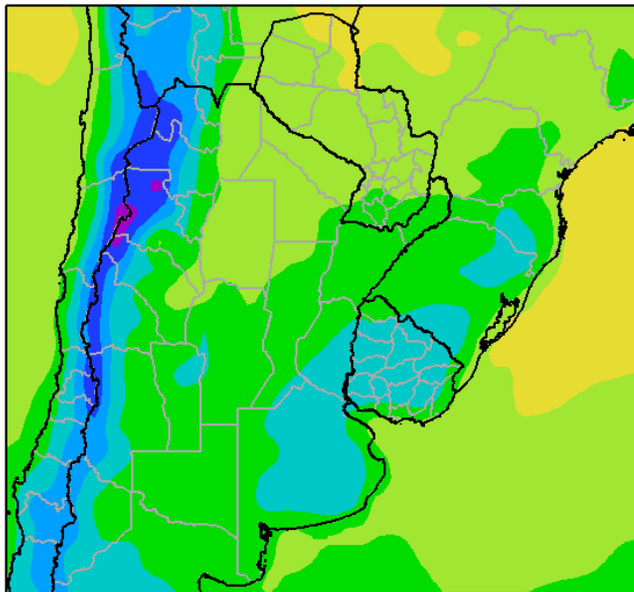
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Abril de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que inició su recorrido durante la etapa anterior, extendiendo su acción sobre gran parte del área agrícola.

- El centro y el este del NOA, el sudeste y el noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el nordeste de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Misiones y gran parte del Paraguay, observarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 10 mm).

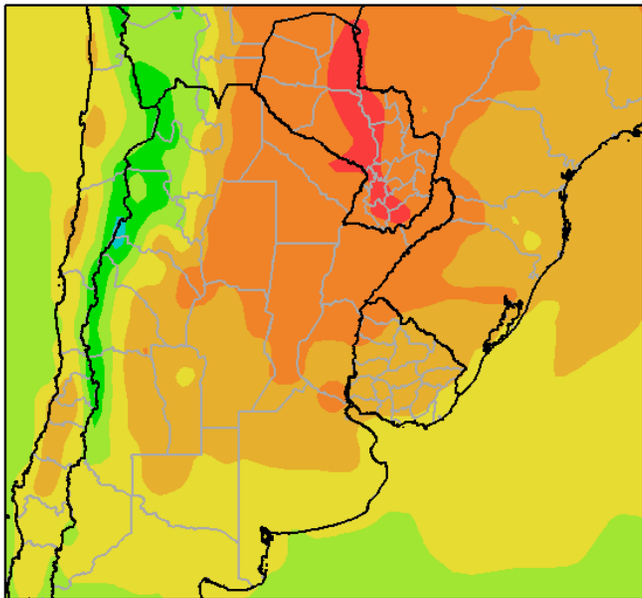
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Abril de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Los vientos del sur continuarán entrando con gran vigor, manteniendo el descenso de la temperatura, aunque con bajo riesgo de heladas.

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de Misiones, el noroeste de Santa Fe y el noroeste y el nordeste de Córdoba, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con temperaturas superiores a 20 °C sobre el extremo norte del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el este y el sur del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, las serranías de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de heladas generalizadas.

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Abril de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

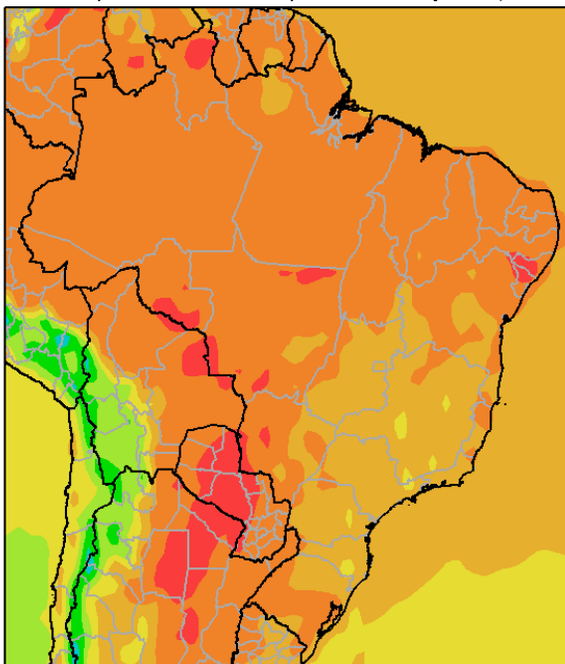


Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, cálidos y húmedos, incrementando la temperatura sobre lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur continuará observando valores algo por debajo de la media.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos cercanos a los 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos de valores menores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay registrará temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores menores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 30 DE MARZO AL 5 DE ABRIL DE 2017: MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

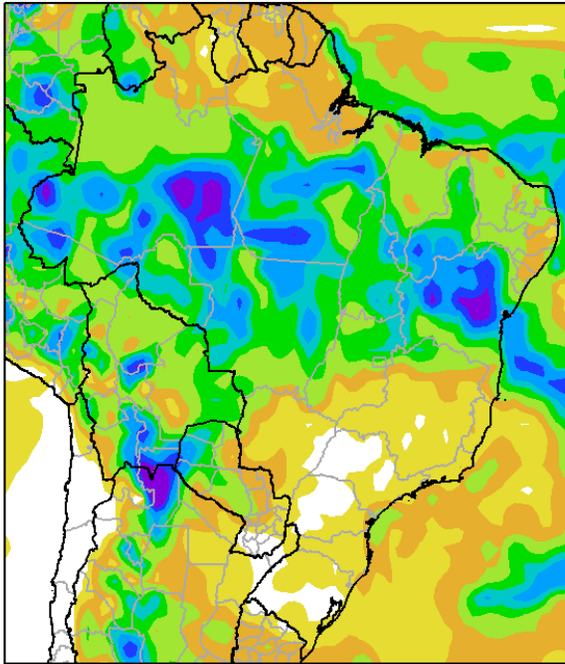
Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas moderadas:

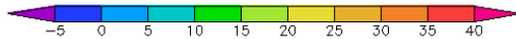
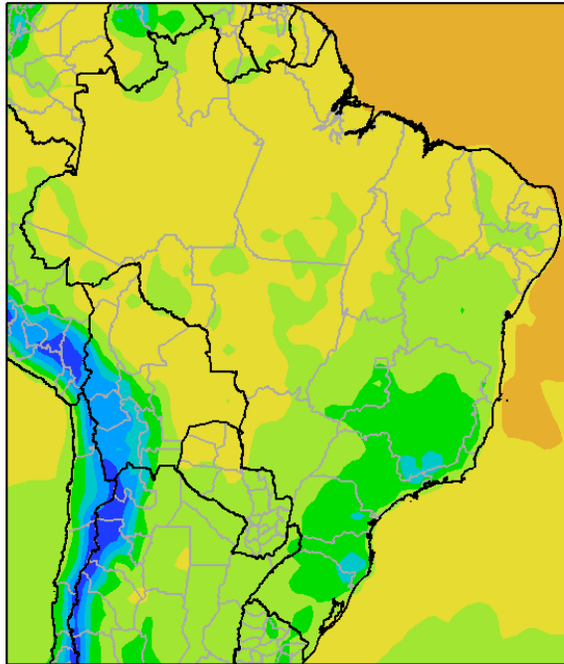
- La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con temperaturas superiores a 35°C.
- Sólo Goiás, la mayor parte de Minas Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el nordeste y el sudeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, la mayor parte del norte del área agrícola brasileña registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas. Contrariamente, el centro y el sur del área agrícola brasileña observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 30/03 al 5/04 de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos del sector sur provocarán un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-oeste y la mayor parte del norte continuarán bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El centro-este y el sur del área agrícola del Brasil observarán temperaturas mínimas de menos de 20°C, con un amplio foco de registros inferiores a 15 °C sobre el litoral atlántico. Las zonas serranas experimentarán descensos por debajo de 10°C, aunque sin riesgo de heladas.

Buenos Aires, 30 de marzo de 2017
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología