



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

12 DE OCTUBRE DE 2017

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA
Tel.: +54 11 4515-8200/8300

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

12 AL 18 DE OCTUBRE DE 2017

FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES LOCALIZADAS CON SUS MAYORES REGISTROS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.



La perspectiva comenzará con el paso lento de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones localizadas con valores muy variables sobre distintas porciones del área agrícola, mientras que gran parte de su extensión recibirá valores escasos. Junto con el frente avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas serranas del oeste. Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con registros muy superiores a lo normal para la época.

BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

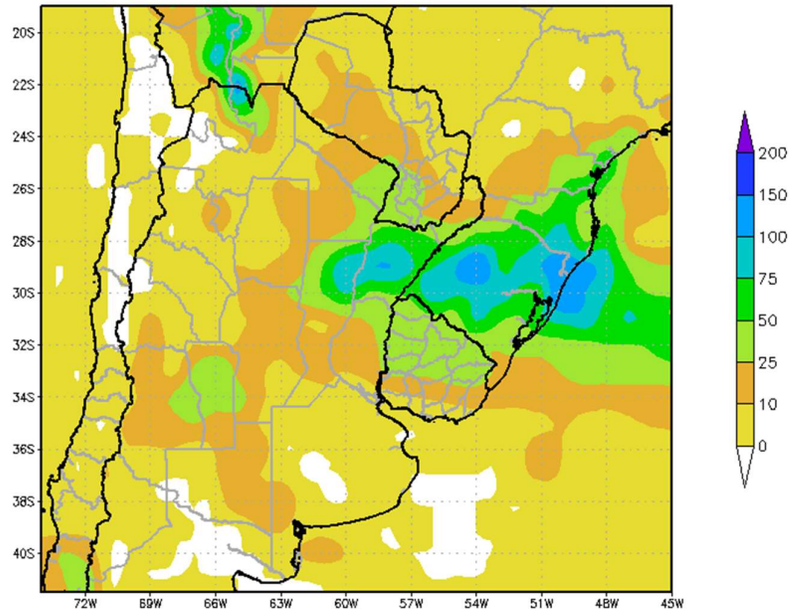
12 AL 18 DE OCTUBRE DE 2017

PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NOROESTE Y TODO EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



La perspectiva comenzará con lluvias abundantes sobre el extremo noroeste y gran parte del sur del área agrícola del Brasil, mientras que el resto de su extensión observará valores escasos. Paralelamente, avanzarán los vientos del sur, provocando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, aportando calor y humedad, en la mayor parte del área agrícola brasileña.

Perspectiva Climática 12 al 18 de Octubre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso lento de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones localizadas con valores muy variables sobre distintas porciones del área agrícola, mientras que gran parte de su extensión recibirá valores escasos.

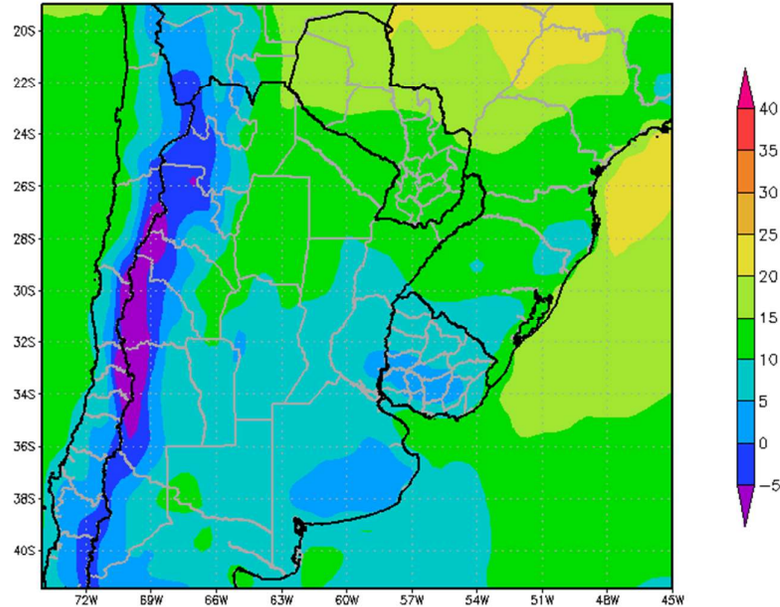
El extremo norte del NOA, el este de la Región del Chaco, el sur del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y el norte y centro del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm). Un foco de tormenta, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales se ubicará sobre el este de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia.

El resto del área agrícola recibirá precipitaciones escasas, con focos con valores moderados.

La Cordillera Sud observará algunas precipitaciones de moderada intensidad.



Perspectiva Climática 12 al 18 de Octubre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



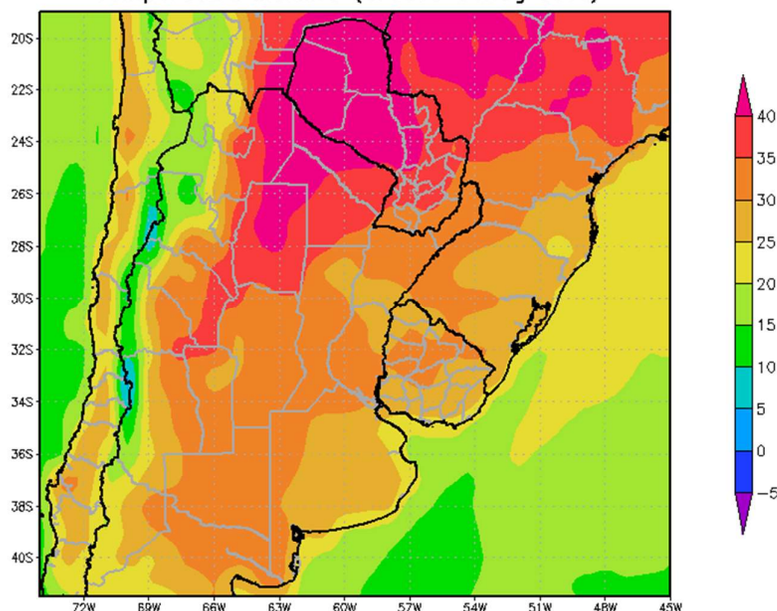
Junto con el frente avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas serranas del oeste.

El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y extremo nordeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas superiores a 10°C, con focos superiores a 15°C, hacia el norte.

El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas, con focos de heladas localizadas sobre el sur de Buenos Aires y el centro del Uruguay.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas localizadas, con heladas generales hacia las zonas andinas.

Perspectiva Climática 12 al 18 de Octubre de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



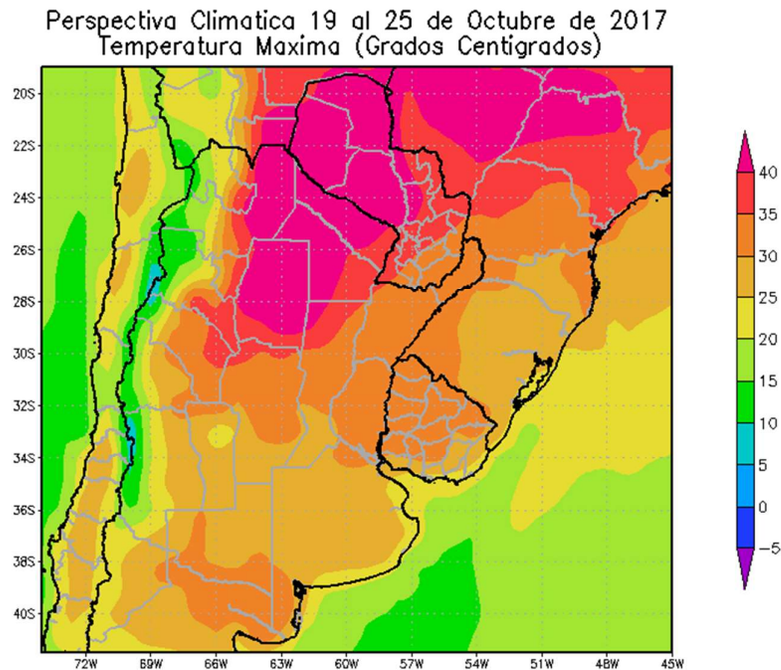
Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con registros muy superiores a lo normal para la época.

El oeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la región del Chaco y el nordeste de Cuyo observarán temperaturas superiores a 35°C, con focos de valores superiores hacia el noroeste.

El centro-este del NOA, el sudeste del Paraguay, el extremo oriental de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el extremo sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de valores mayores y menores.

El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas 25 y 30°C.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con registros menores en las zonas andinas.



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, provocando un marcado aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

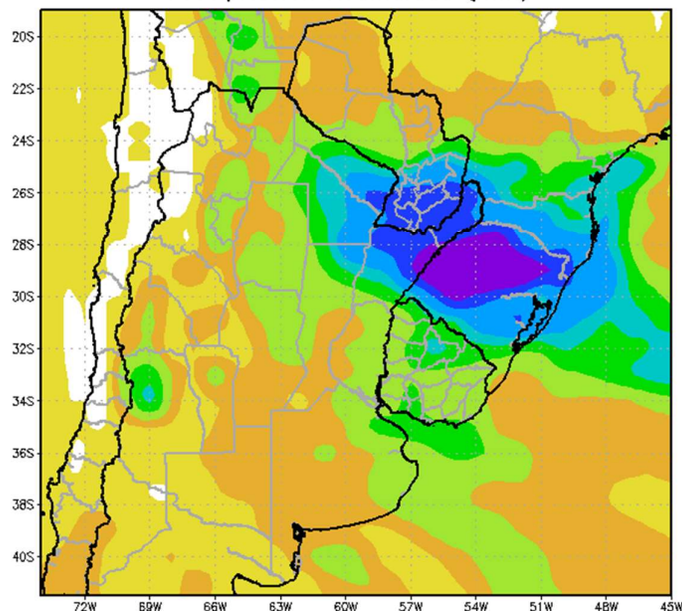
El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con máximas superiores a 35 y 40°C hacia su porción norte.

El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, el centro-este de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur la Región Pampeana y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

El oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con registros menores hacia las zonas andinas.

Perspectiva Climática 19 al 25 de Octubre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá la entrada de un frente de Pampero, producirá precipitaciones sobre la mayor parte del área agrícola, con sus mayores valores sobre el noreste de su extensión, y sus menores registros sobre el sudoeste de la misma.

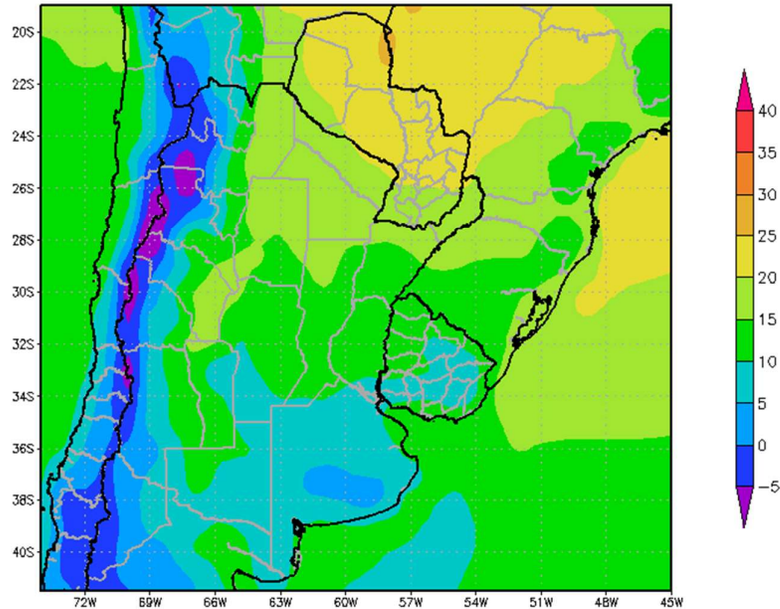
La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Un foco con intensas tormentas se ubicará sobre el este de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia, con precipitaciones superiores a 150 mm., y riesgo de granizo y vientos.

El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de La Pampa, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados a abundantes (10 a más de 25 mm).

La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Perspectiva Climática 19 al 25 de Octubre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



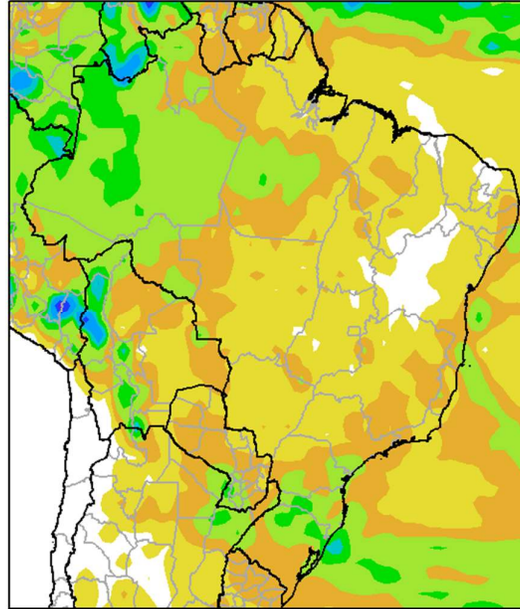
Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el oeste y el extremo sur del área agrícola.

El centro del NOA, el sur de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con registros superiores hacia el norte.

El centro-este del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos de registros inferiores a 0°C, con heladas generales, hacia las áreas andinas.

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Octubre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



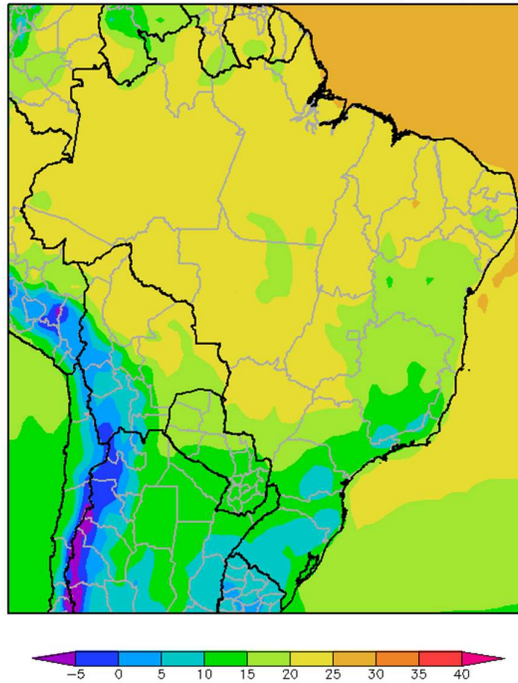
La perspectiva comenzará con lluvias abundantes sobre el extremo noroeste y gran parte del sur del área agrícola del Brasil, mientras que el resto de su extensión observará valores escasos.

La mayor parte de Pará, el norte de Mato Grosso, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.

La mayor parte del resto del área agrícola brasileña observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con varios focos con valores moderados.



Perspectiva Climática del 12 al 18 de Octubre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos del sur, provocando el descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de una masa de aire tropical.

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.

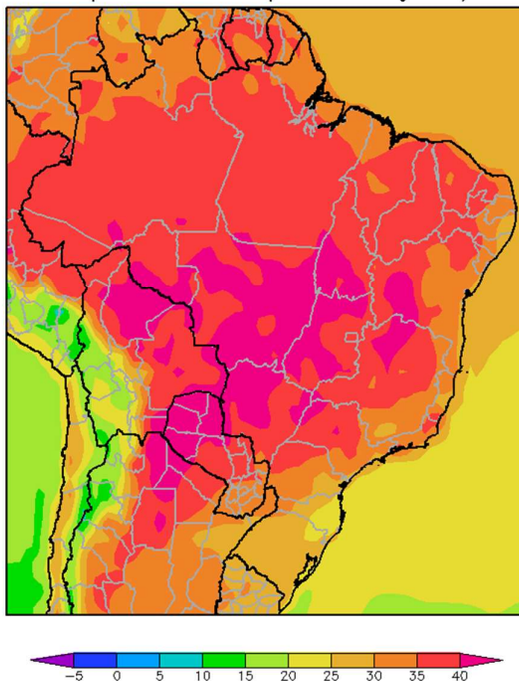
La mayor parte de Bahía, el este de Goiás, la mayor parte de Minas Gerais, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

El sur de Minas Gerais, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y el sudeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El extremo sur de Mina Gerais, el sudeste de Paraná y la mayor parte de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.



Perspectiva Climática del 12 al 18 de Octubre de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, aportando calor y humedad, en la mayor parte del área agrícola brasileña.

La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C.

Sólo el este y el oeste de Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el oeste de Santa Catarina, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

El sudeste de Sao Paulo, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

El sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

