

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

11 DE OCTUBRE DE 2018

**BOLSA DE CEREALES** bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 I C1043AAB - CABA

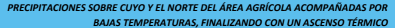
Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 - 460X

#### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO



### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA 11 DE OCTUBRE DE 2018





La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta cuya actividad se concentrará sobre el nordeste del área agrícola con precipitaciones abundantes y tormentas. La Región de Cuyo recibirá algunos registros entre moderados y abundantes, mientras que el resto experimentará valores moderados a escasos. Junto con el frente arribarán los vientos del sector sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste, el centro y el sur del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector norte provocando el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola.

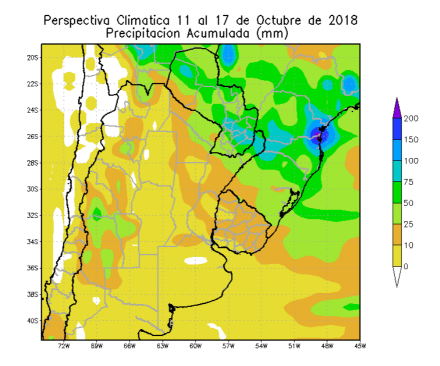
**BRA** 

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL 11 DE OCTUBRE DE 2018



PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-SUR Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, ACOMPAÑADASPOR EL INGRESO DE AIRE FRÍO, SEGUIDO POR UN MARCADO AUMENTO DE LA TEMPERATURA

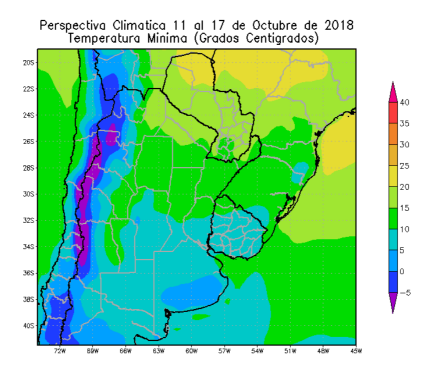
En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con varios núcleos de tormenta localizadas severas sobre el centro-sur y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el centro norte y el norte registrarán precipitaciones moderadas escasas. Paralelamente, se producirá una entrada de vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico, en el sur de área agrícola, mientras que al resto del Brasil no será afectado por el proceso. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico del norte/nordeste provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta cuya actividad se concentrará sobre el nordeste del área agrícola con precipitaciones abundantes y tormentas. La Región de Cuyo recibirá algunos registros entre moderados y abundantes, mientras que el resto experimentará valores moderados a escasos

- El centro del NOA y gran parte de Cuyo observarán focos con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm).
- La mayor parte del Paraguay, el extremo nordeste de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia experimentarán precipitaciones abundantes, con posibles focos de tormentas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos.
- Gran parte de la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola recibirá precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

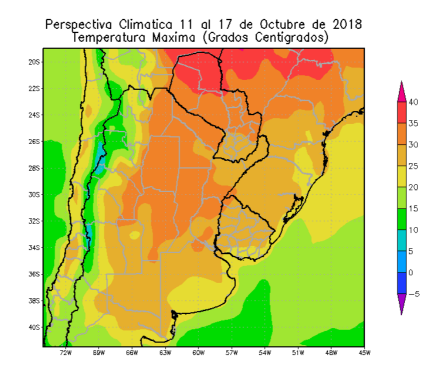




Junto con el frente arribarán los vientos del sector sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste, el centro y el sur del área agrícola.

- El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, el sur del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este y el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10ºC, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

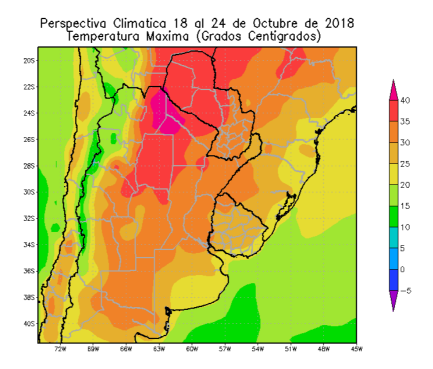




Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán al sector norte provocando el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, gran parte de Santa Fe, el noroeste de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros superiores a 35°C en el norte del área.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15ºC, con focos con valores inferiores.



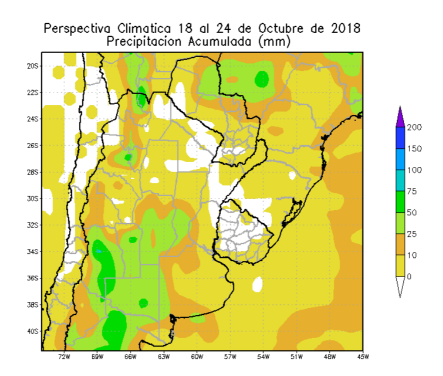


## TIEMPO CÁLIDO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES LOCALIZADAS, SEGUIDAS POR UN PROLONGADO LAPSO FRÍO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del norte, incrementando la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región el Chaco, el noroeste de Santa Fe y el norte de Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores mayores a 35°C, que se ubicará sobre el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el este de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35ºC.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el norte y el oeste de la Provincia de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.

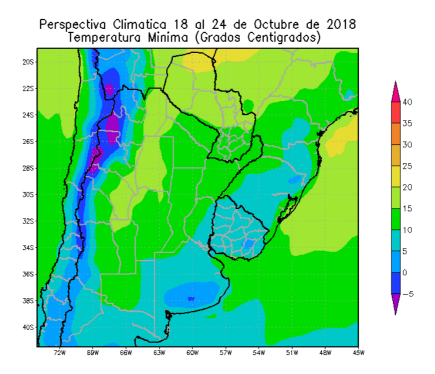




Posteriormente, un frente de Pampero hará su entrada por el sudoeste del área agrícola argentina produciendo precipitaciones con valores significativos sobre Cuyo, el norte y el sur del NOA, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay.

- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).
- El este y el oeste del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán valores escasos (menos de 10 mm).
- La Cordillera sur, observará precipitaciones escasas, con focos con valores moderados.

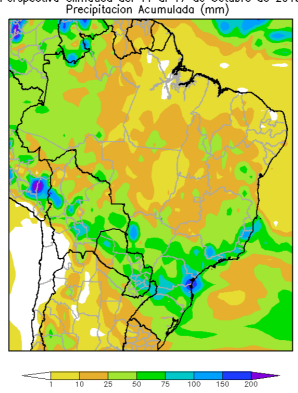




Con el paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con un foco de valores mayores ubicado sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, gran parte de La pampa y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de Entre Ríos, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-oeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 $^{\circ}$ C, con riesgo de heladas localizadas y generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con varios focos con valores menores, con riesgo de heladas localizadas y generales.



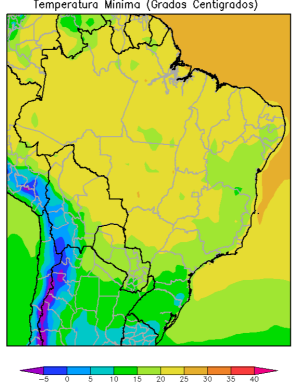


Perspectiva Climatica del 11 al 17 de Octubre de 2018 Precipitacion Acumulada (mm)

En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con varios núcleos de tormenta localizadas severas sobre el centro-sur y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el centro norte y el norte registrarán precipitaciones moderadas escasas:

- La mayor parte de los Estados de Río Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, Sao Paulo y Mina Gerais, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), observándose focos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del norte y el centro-norte del área agrícola brasileña, observarán precipitaciones moderadas con varios focos con valores abundantes.



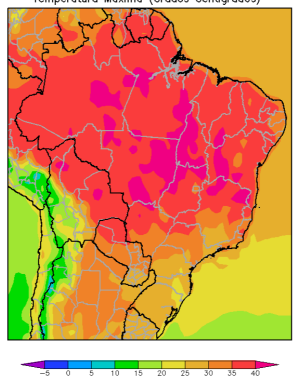


Perspectiva Climatica del 11 al 17 de Octubre de 2018 Temperatura Minima (Grados Centigrados)

Paralelamente, se producirá una entrada de vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico, en el sur de área agrícola, mientras que al resto del Brasil no será afectado por el proceso.

- La mayor parte 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, Minas Gerais, Sao Paulo y Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná y la mayor parte de Río Grande do Sur, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Santa Catarina y el nordeste y sudeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas.





Perspectiva Climatica del 11 al 17 de Octubre de 2018 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

Posteriormente, retornarán los vientos del trópico del norte/nordeste provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

Paraná, el centro de Santa Catrina, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de los Estados de Minas Gerais, Goiás y Sao Paulo, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

- La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro-sur de Mina Gerais, la mayor parte de Sao Paulo y el norte de Paraná, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur de Mina Gerais, 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, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

