



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

9 DE NOVIEMBRE DE 2017

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA
Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

9 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2017

PRECIPITACIONES ESCASAS ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que concentrará su actividad sobre el extremo norte de La Argentina y el Paraguay, mientras que la mayor parte de las áreas agrícolas argentina y uruguaya recibirán valores escasos. Junto con el avance del frente se producirá una entrada de vientos del sudoeste, que provocarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, en el oeste y el sudeste del área agrícola, alcanzando su máxima intensidad hacia el fin de semana. Los vientos del norte retornarán a comienzos de la semana entrante, dando inicio a un lapso con temperaturas máximas superiores a la media estacional y con precipitaciones escasas.

BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

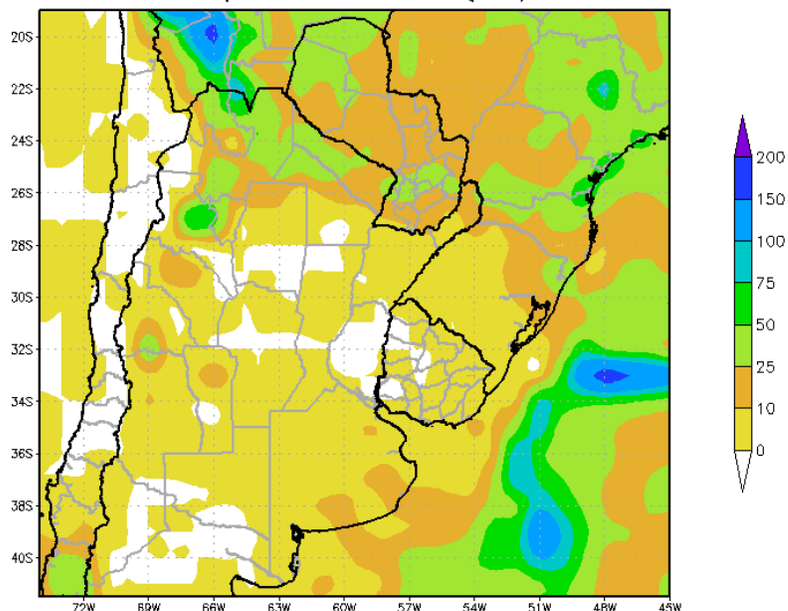
9 AL 15 NOVIEMBRE DE 2017

PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, MIENTRAS EL SUR RECIBIRÁ VALORES MODERADOS A ESCASOS, Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



La perspectiva comenzará con precipitaciones generales que se extenderán sobre la norte y el centro del área agrícola brasileña con valores abundantes a muy abundantes, mientras que el sur experimentará registros moderados a escasos. A medida que se produzcan las precipitaciones, tendrá lugar una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y el norte permanecerán dentro del dominio de los vientos del trópico. La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal y aportarán abundante humedad a la mayor parte del norte y el centro área agrícola brasileña. Sólo el Sur del país, que recibirá vientos del este que moderarán los registros y causarán tiempo nublado y húmedo.

Perspectiva Climática 9 al 15 de Noviembre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

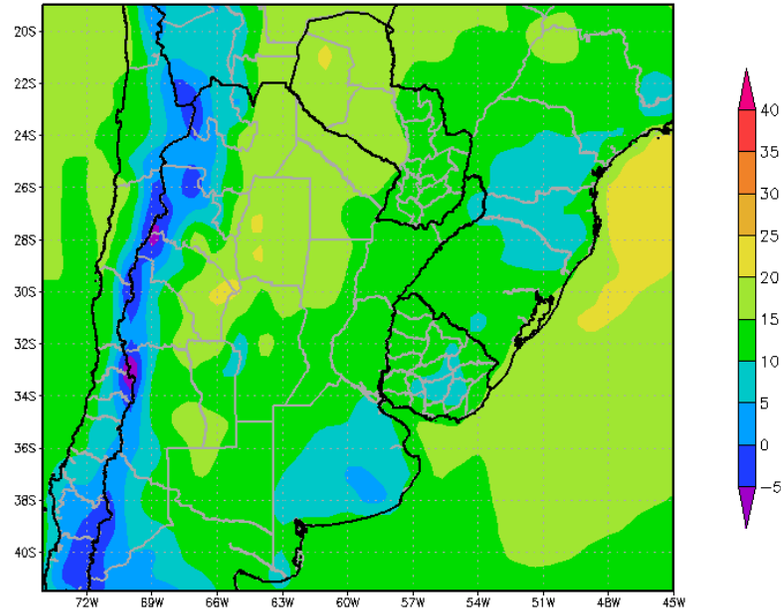


La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que concentrará su actividad sobre el extremo norte de La Argentina y el Paraguay, mientras que la mayor parte de las áreas agrícolas argentina y uruguaya recibirán valores escasos.

- *El norte del NOA, el norte de la Región del Chaco y gran parte del Paraguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) con posibles focos de tormentas severas con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados con precipitaciones de variada intensidad.*



Perspectiva Climática 9 al 15 de Noviembre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

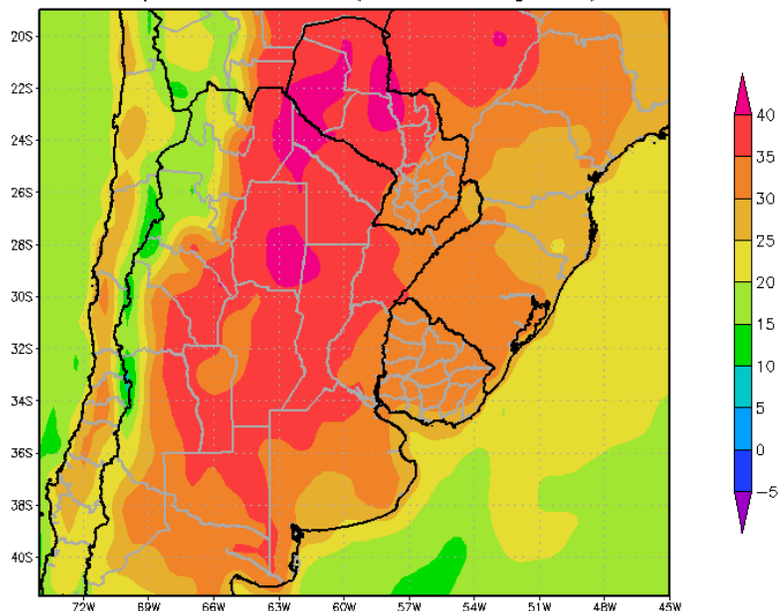


Junto con el avance del frente se producirá una entrada de vientos del sudoeste, que provocarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, en el oeste y el sudeste del área agrícola, alcanzando su máxima intensidad hacia el fin de semana.

- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas y generales hacia las zonas andinas.*
- *La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos de valores mayores y menores.*
- *Sobre el Sudeste Bonaerense se producirá un pequeño foco con riesgo de heladas localizadas.*



Perspectiva Climática 9 al 15 de Noviembre de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

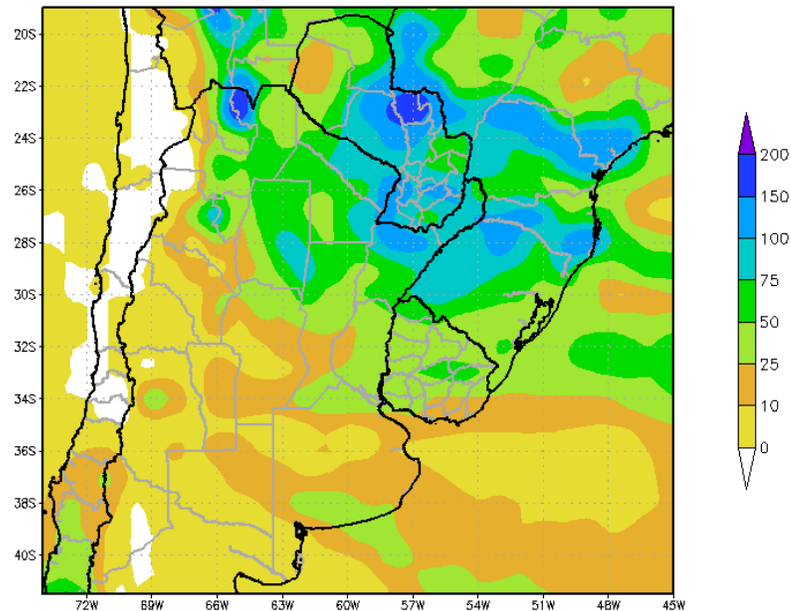


Los vientos del norte retornarán a comienzos de la semana entrante, dando inicio a un lapso con temperaturas máximas superiores a la media estacional y con precipitaciones escasas.

- *El centro-oeste y el oeste del NOA observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con registros menores hacia las zonas andinas.*
- *La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con una amplia franja con valores de más de 35°C hacia el interior de su extensión.*
- *El extremo oriental del Paraguay, el extremo norte de la Mesopotamia y el Litoral Atlántico experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*



Perspectiva Climática 16 al 22 de Noviembre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

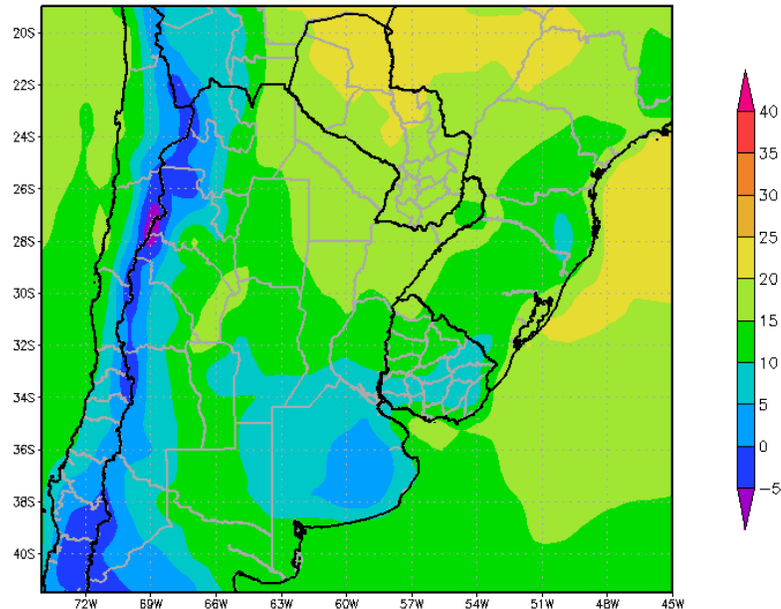


PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La segunda etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones muy abundantes sobre el norte del área agrícola, que se verá expuesto a intensas tormentas, con riesgo de aguaceros torrenciales, vientos y granizo. El centro-este del área agrícola recibirá valores moderados a abundantes, mientras que el sudoeste experimentará registros escasos.

- El centro y el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el extremo noroeste del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm). Amplios focos de tormentas severas intensas con aguaceros torrenciales, granizo y vientos se ubicarán sobre el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia.
- La mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores mayores y menores.
- El oeste del NOA y la mayor parte de Cuyo registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

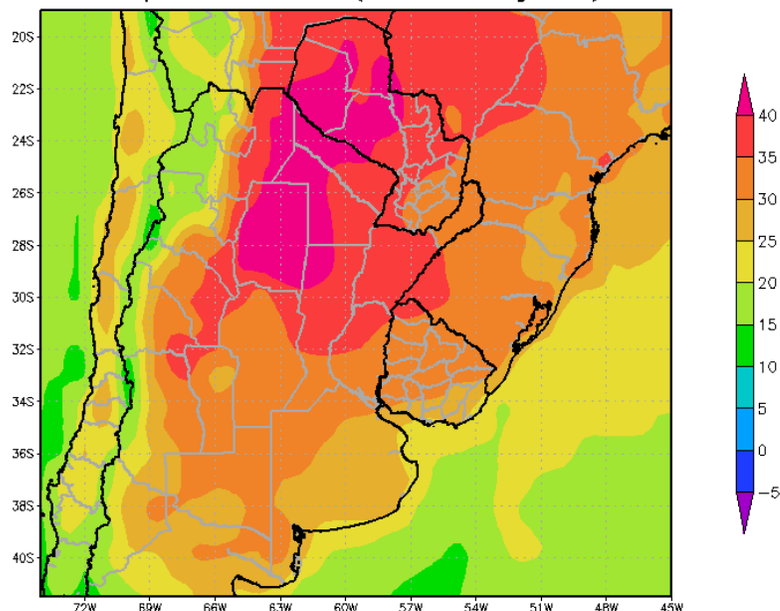
Perspectiva Climática 16 al 22 de Noviembre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el paso del frente, comenzará una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sudeste de su extensión.

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con valores mayores hacia el noroeste, y un foco de registros menores sobre el centro de Misiones.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de registros menores.*
- *El sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el extremo oriental de La Pampa, el extremo sur de la Mesopotamia y el interior del Uruguay registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con un amplio foco de heladas localizadas en el Sudeste Bonaerense.*
- *El oeste y el centro-oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas localizadas y generales hacia las zonas andinas.*

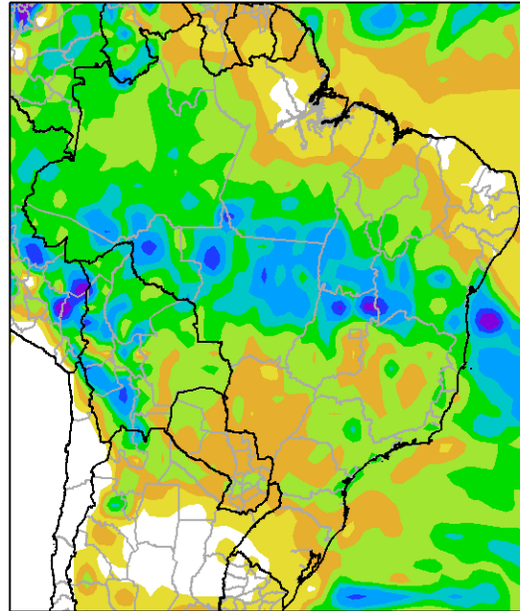
Perspectiva Climática 16 al 22 de Noviembre de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva retornarán vientos del norte, produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal y aportando abundante humedad a la mayor parte del área agrícola. Sólo el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay recibirán vientos del este que moderarán los registros y causarán tiempo nublado y húmedo.

- *El este del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos cercanos a 40°C hacia el noroeste.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el extremo oriental del Paraguay, el norte y el sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el extremo sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con valores menores hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Noviembre de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

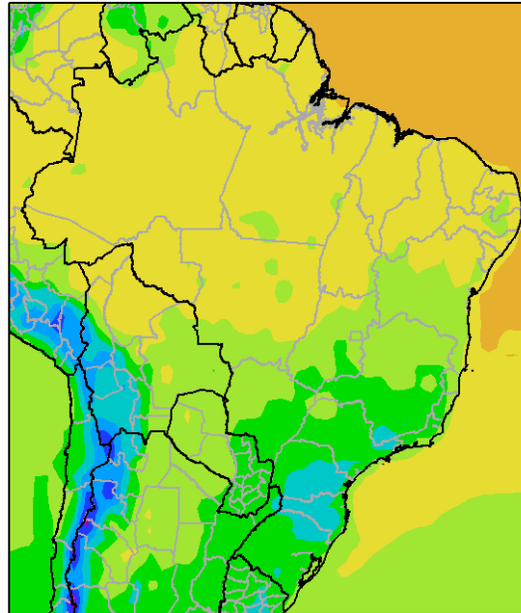


La perspectiva comenzará con precipitaciones generales que se extenderán sobre la norte y el centro del área agrícola brasileña con valores abundantes a muy abundantes, mientras que el sur experimentará registros moderados a escasos.

- *La mayor parte del norte y el centro del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas.*
- *Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná y partes de Santa Catarina registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *Solo el extremo nordeste del Brasil y gran parte de Río Grande do Sul registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



Perspectiva Climática del 9 al 15 de Noviembre de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)

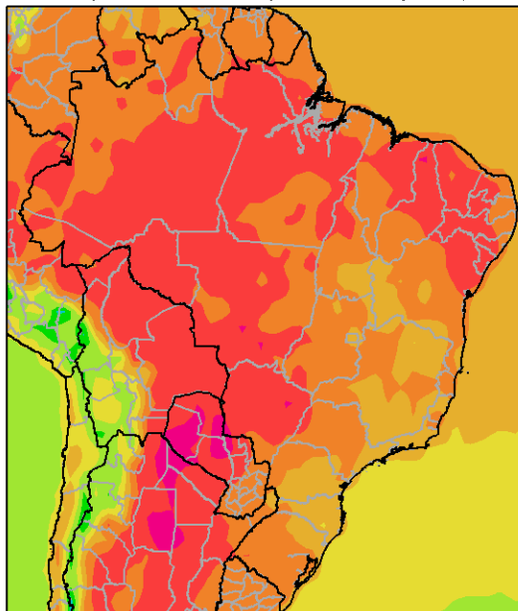


A medida que se produzcan las precipitaciones, tendrá lugar una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y el norte permanecerán dentro del dominio de los vientos del trópico.

- *El norte y el centro-oeste del área agrícola brasileña permanecerán dentro del dominio de los vientos del trópico, experimentando temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este y el sur del área agrícola brasileña observarán un marcado descenso térmico con temperaturas mínimas inferiores a 15°C. El Planalto registrará menos de 10°C.*



Perspectiva Climática del 9 al 15 de Noviembre de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal y aportarán abundante humedad a la mayor parte del norte y el centro área agrícola brasileña. Sólo el Sur del país, que recibirá vientos del este que moderarán los registros y causarán tiempo nublado y húmedo.

- *El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil observarán una circulación cálida y húmeda que producirá temperaturas máximas por encima de 35°C.*
- *El centro-este y la mayor parte del sur del área agrícola del Brasil observarán niveles más moderados, con registros entre 30 y 35°C hacia el interior, y registros de menos de 30°C hacia el Litoral Atlántico.*

