



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

5 DE JULIO DE 2018

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
5 DE JULIO DE 2018**

*PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA VIGOROSA
IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR, Y EL POSTERIOR RETORNO DE LOS VIENTOS DEL TRÓPICO*



Al comienzo de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy despareja. Sólo la Cordillera Central, el este de la Región Pampeana, el sudoeste de Cuyo y el Uruguay recibirán precipitaciones significativas. No obstante, la mayor parte del área agrícola argentina y paraguaya registrará el paso de mal tiempo, con nubosidad, alta humedad, precipitaciones ligeras y posibles chaparrones aislados. Detrás del frente de tormenta avanzará una vigorosa masa de aire polar, seca y fría, causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, iniciando un ascenso térmico que se prolongará durante varios días, alcanzando registros muy superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur permanecerán dentro del dominio de los vientos polares.

USA

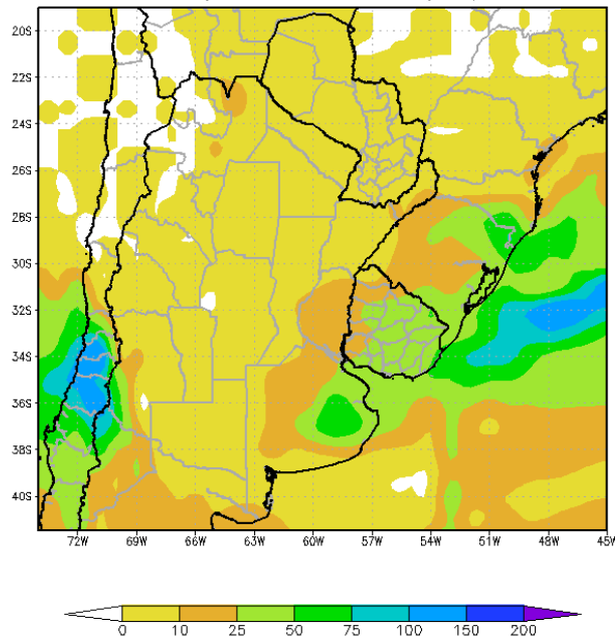
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
5 DE JULIO DE 2018**

*CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE LA REGIÓN SUDESTE, FINALIZANDO CON UN
DESCENSO TÉRMICO.*



La perspectiva comenzará con vientos del trópico que provocarán una prolongada ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones se concentrarán sobre la Región Sudeste, siendo escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, la llegada de una masa de aire polar poco vigorosa provocará un moderado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal. La evolución del clima mostrará una sucesión de riesgos: Excesivo calor en partes de las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 6 de Julio; Sequía severa a través de las llanuras centrales, las Montañas Rocosas centrales, el valle inferior del Misisipi, la Gran Cuenca central, las llanuras del norte, la Gran Cuenca del Norte, las Montañas Rocosas del sur, el Valle central del Misisipi, California, las llanuras meridionales y el sudoeste.

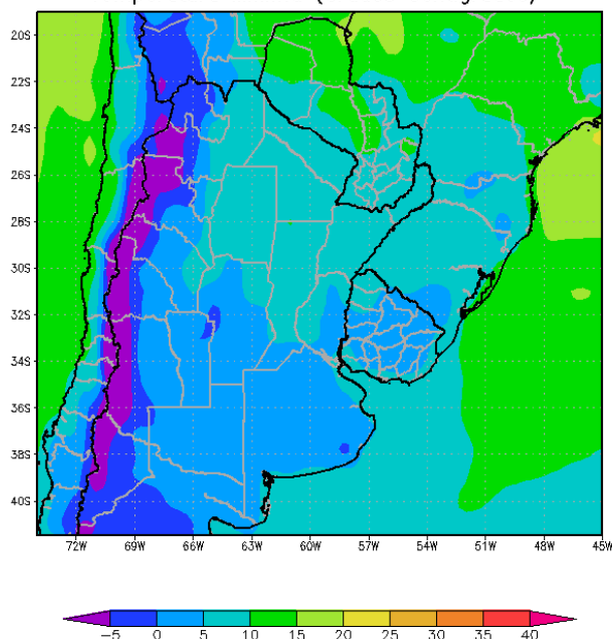
Perspectiva Climática 5 al 11 de Julio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy despareja. Sólo la Cordillera Central, el este de la Región Pampeana, el sudoeste de Cuyo y el Uruguay recibirán precipitaciones significativas. No obstante, la mayor parte del área agrícola argentina y paraguaya registrará el paso de mal tiempo, con nubosidad, alta humedad, precipitaciones ligeras y posibles chaparrones aislados.

- *La mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de Mendoza y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el Paraguay, observaran precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur y central observará precipitaciones muy abundantes, tormentas y nevadas fuertes, que se extenderán hacia el sudoeste de Cuyo.*

Perspectiva Climática 5 al 11 de Julio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

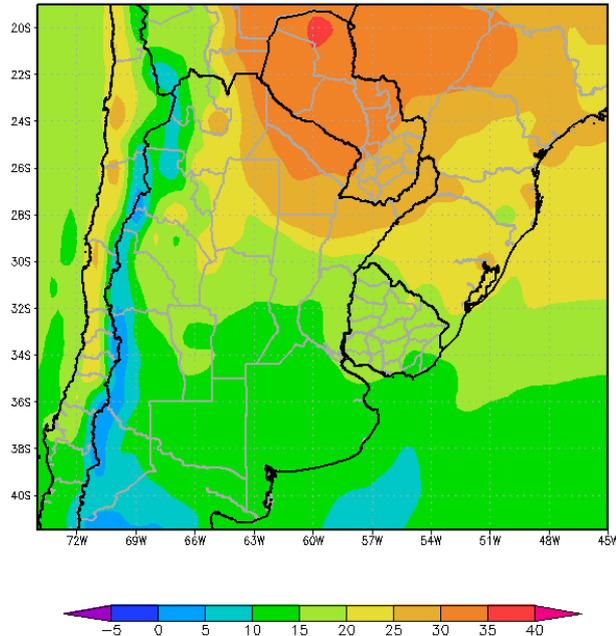


Detrás del frente de tormenta avanzará una vigorosa masa de aire polar, seca y fría, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión:

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste y nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires, el sudeste y el noroeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C, que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales y con focos con valores inferiores.*

El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

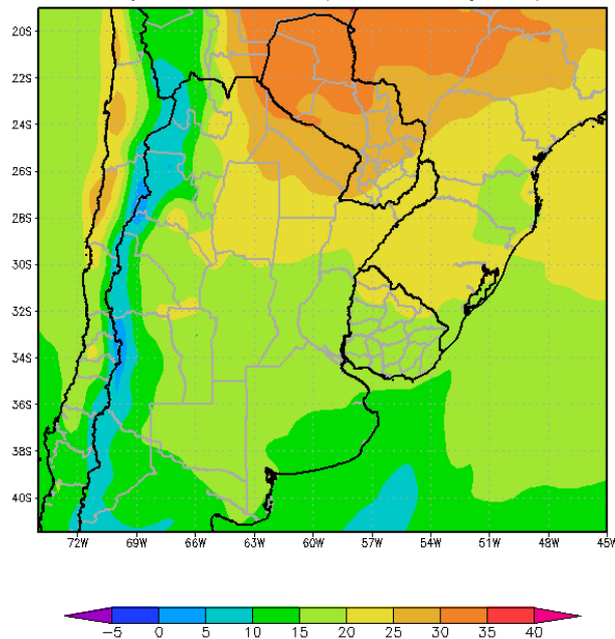
Perspectiva Climática 5 al 11 de Julio de 2018
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, iniciando un ascenso térmico que se prolongará durante varios días, alcanzando registros muy superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur permanecerán dentro del dominio de los vientos polares.

- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe, Misiones, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 30°C, que se ubicará sobre el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el noroeste de Córdoba, y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA; el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.*

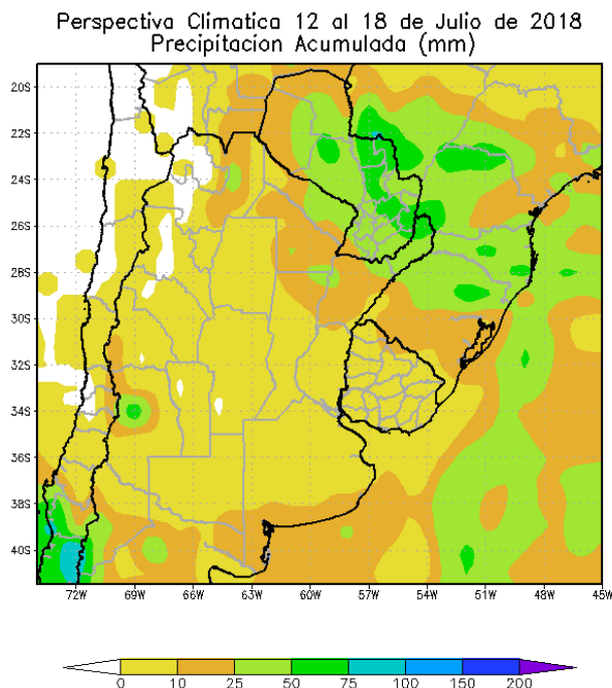
Perspectiva Climática 12 al 18 de Julio de 2018
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



INCREMENTO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del trópico, que mantendrán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sur/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media.

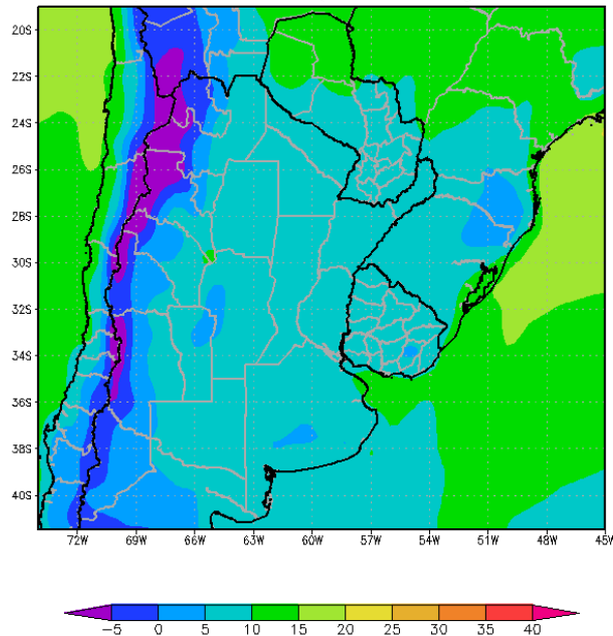
- *El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el norte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con un amplio foco de temperaturas superiores más de 25°C y 30°C hacia el norte.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores hacia el oeste.*



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones significativas sobre el norte del área agrícola y la Cordillera Sur, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas:

- *La mayor parte del Paraguay, el centro de Salta, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el noroeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco y el sudeste de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, tormentas y fuertes nevadas.*

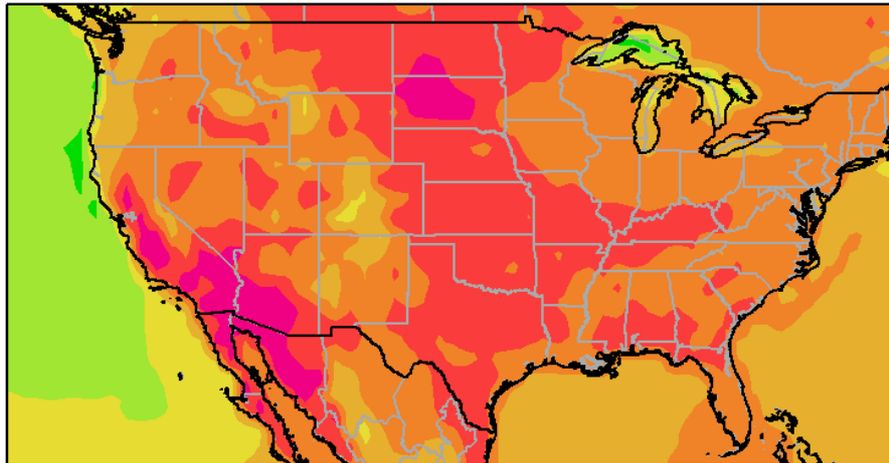
Perspectiva Climática 12 al 18 de Julio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un moderado descenso térmico la mayor parte del área agrícola:

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10°C.*
- *El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riegos de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas por debajo de - 5°C.*

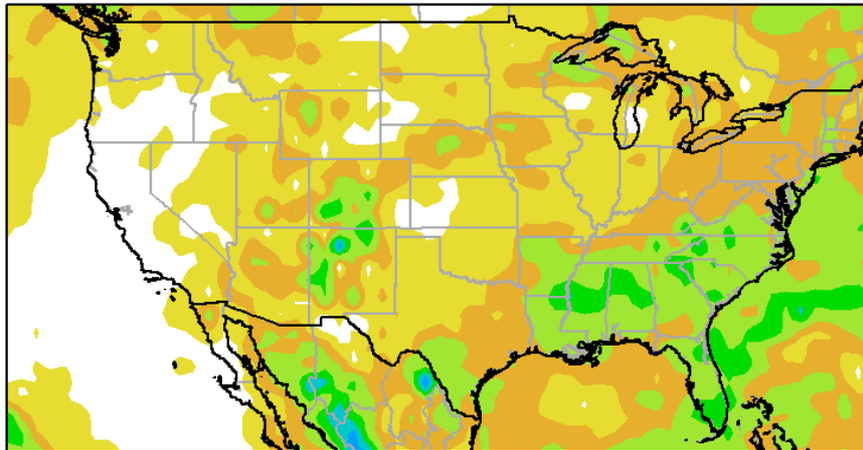
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico que provocarán una prolongada ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta, el oeste y el sudeste de Texas y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con valores superiores a 35°C.*
- La mayor parte del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte de Arkansas, el noroeste de Luisiana, el sudeste del Misisipi, el noroeste y el sur de la Región Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicará sobre el sudoeste de Dakota del Norte y la mayor parte de Dakota del Sur.*

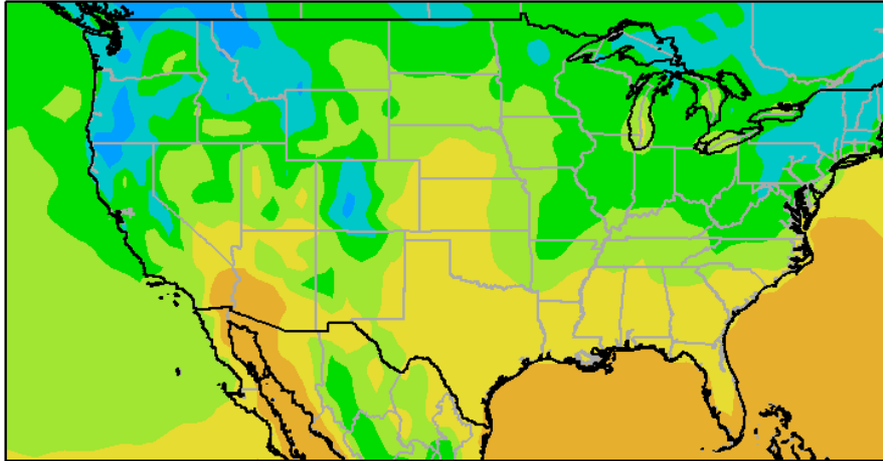
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre la Región Sudeste, siendo escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El sudeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta, el sudeste de Texas y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).*
- La mayor parte del área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, la llegada de una masa de aire polar poco vigorosa provocará un moderado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal.

- *La mayor parte de Dakota del Norte y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores inferiores, hacia el norte.*
- *La mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, el este de Kansas, el este de Oklahoma, el oeste y el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.*

La evolución del clima mostrará una sucesión de riesgos:

- *Excesivo calor en partes de las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 6 de julio.*
- *Sequía severa a través de las Llanuras centrales, las Montañas Rocosas centrales, el valle inferior del Misisipi, la Gran Cuenca central, las Llanuras del norte, la Gran Cuenca del Norte, las Montañas Rocosas del sur, el Valle central del Misisipi, California, las Llanuras meridionales y el sudoeste*