



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

25 DE JULIO DE 2018

**BOLSA DE CEREALES**  
**[bolsadecereales.com.ar](http://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  
25 DE JULIO DE 2018



*INCREMENTO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO*

La perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal en el sur del área agrícola. Contrariamente, el norte comenzará a recibir vientos del norte, que provocarán un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a la media estacional., alta humedad relativa y nubosidad. Paralelamente, se producirá el paso de un frente con muy poca actividad, que solo producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el nordeste de Buenos Aires, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos. Por su parte, el sur de la Cordillera experimentará precipitaciones entre moderada y abundantes. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura y cielo despejado, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

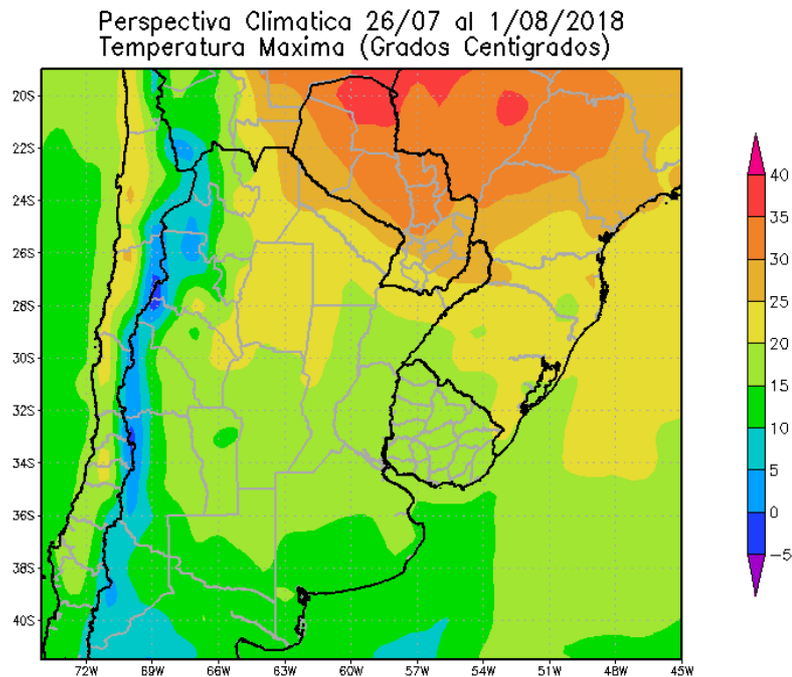
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
25 DE JULIO DE 2018



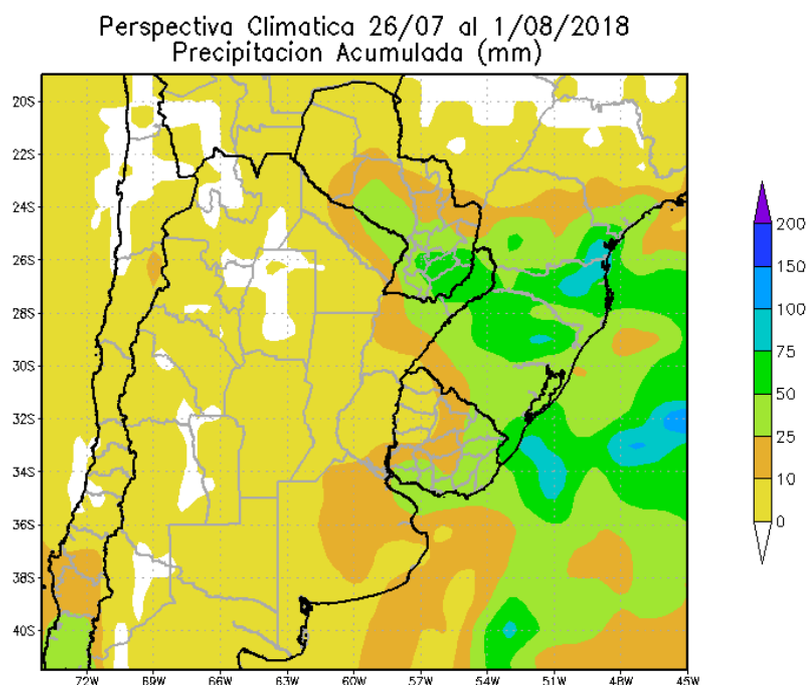
*PRECIPITACIONES, SEGUIDAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA, TERMINANDO CON CALOR.*

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes sobre gran parte del centro y el sur área agrícola norteamericana, mientras que el norte recibirá valores escasos. Junto con el frente, avanzará una masa de aire polar, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época en el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy superiores a lo normal en gran parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste. La evolución del clima mostrará riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola: Lluvias intensas para el centro de las Planicies y gran parte de Missouri. 27-28/07; sequía severa en las Planicies Centrales, las Montañas Rocosas Centrales, el Valle del Bajo Mississippi, la Gran Cuenca Central, las Planicies del Sur, la Gran Cuenca del Norte, las Montañas Rocosas del Sur, el Valle Medio del Misisipi, California, el Noroeste Pacífico y el Suroeste; Ola de calor en el oeste y sur del área agrícola.



*La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal en el sur del área agrícola. Contrariamente, el norte comenzará a recibir vientos del norte, que provocarán un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a la media estacional, alta humedad relativa y nubosidad:*

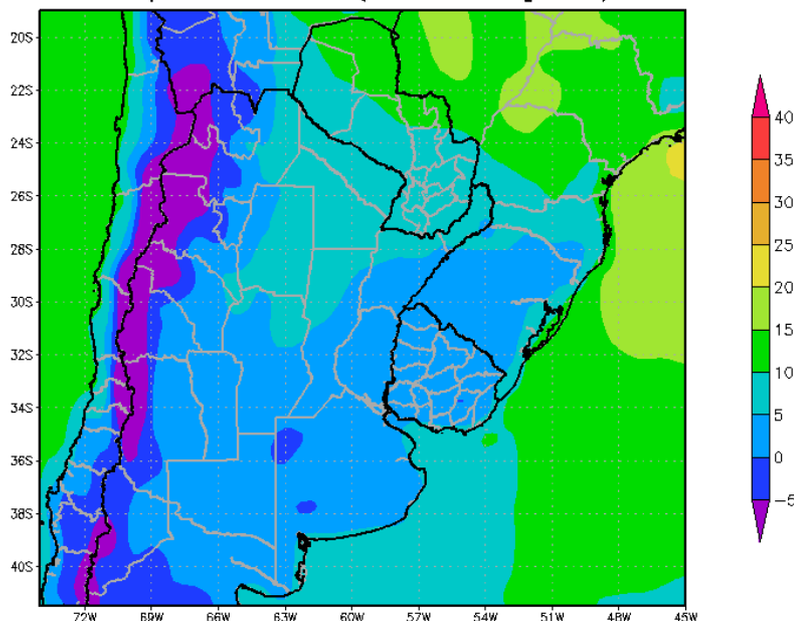
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Córdoba y el noroeste de Santa Fe y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con focos con temperaturas superiores a 25°C y 30°C hacia el norte.*
- *El centro-este del NOA, el sudeste del Chaco, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de La Pampa y el sur 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.*



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente con muy poca actividad, que solo producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el nordeste de Buenos Aires, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos. Por su parte, el sur de la Cordillera experimentará precipitaciones entre moderada y abundantes.*

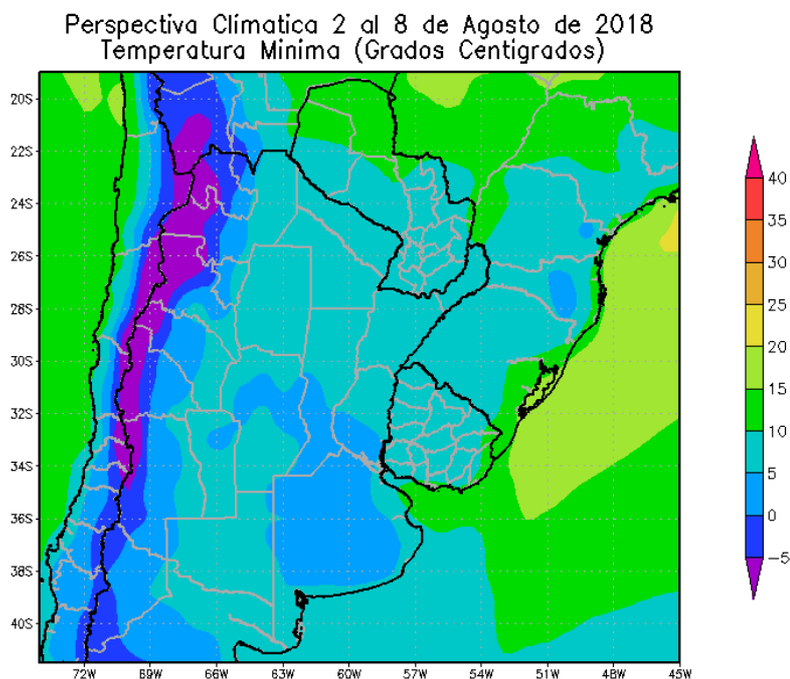
- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste de Entre Ríos, el nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del área agrícola de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con algunos focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, el noroeste del Paraguay y el oeste del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes.*

Perspectiva Climática 26/07 al 1/08/2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura y cielo despejado, 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 del Paraguay, gran parte de Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C.*
- *El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con varios focos con temperaturas inferiores, con riesgos 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.*

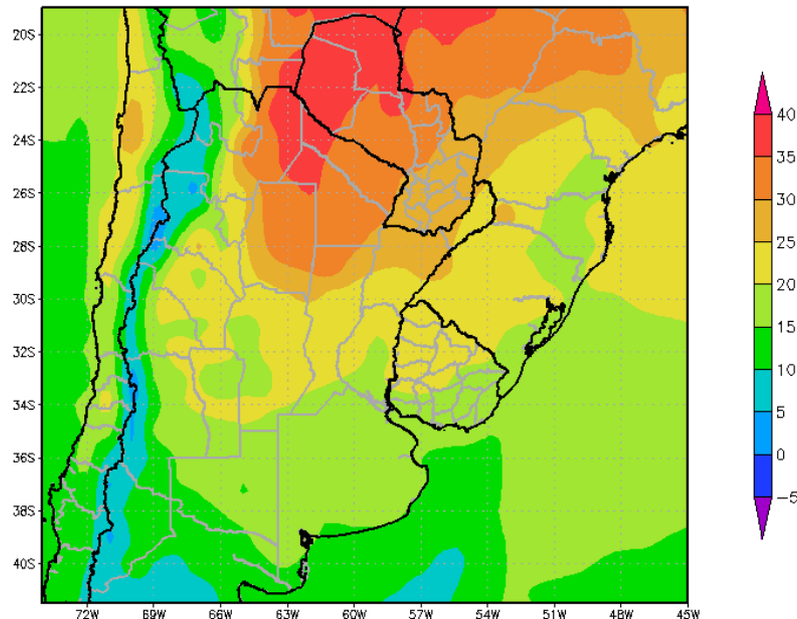


### VIENTOS DEL SUR, ROTANDO AL NORTE, Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector sur, manteniendo bajas temperaturas en la mayor parte del área agrícola:*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el este de Cuyo, gran parte de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte del Paraguay y el gran parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C, en el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el este y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste y el nordeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

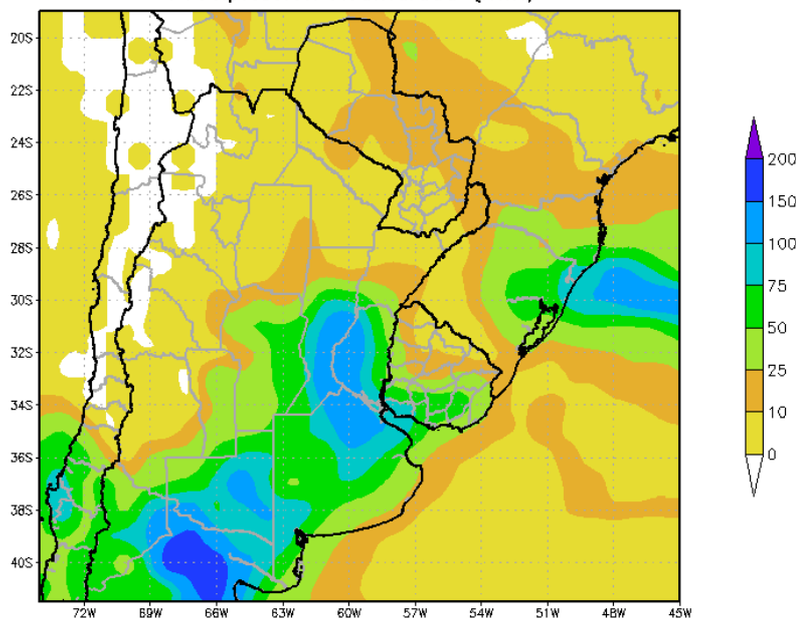
Perspectiva Climática 2 al 8 de Agosto de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre norte y el centro del área agrícola, con abundante nubosidad y humedad atmosférica, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

- El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, el norte de Corrientes, el sudoeste de Misiones y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Misiones, gran parte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Buenos Aires y el sudoeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con valores inferiores hacia el oeste.

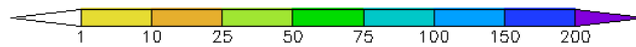
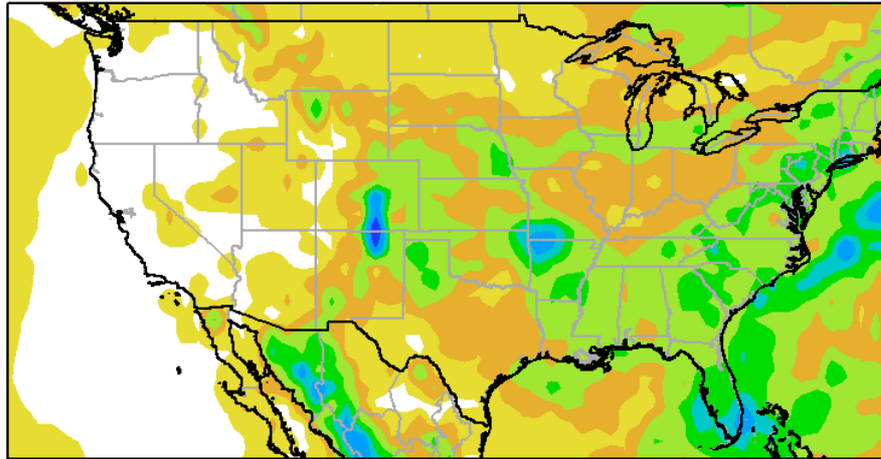
Perspectiva Climática 2 al 8 de Agosto de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, mientras que el norte y el oeste del área agrícola, observará valores moderados a escasos.*

- *La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).*
- *La mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, gran parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el norte del Uruguay y el sudeste y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes.*

Perspectiva Climática del 26/07 al 1/08/2018  
Precipitación Acumulada (mm)

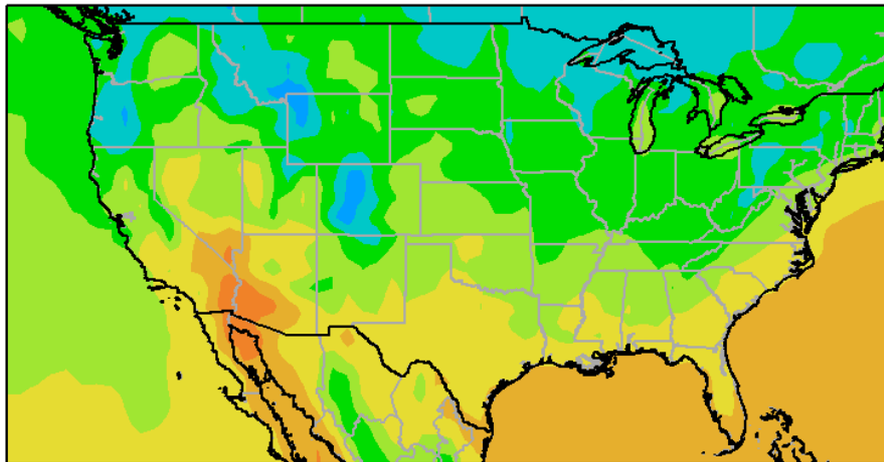


*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes sobre gran parte del centro y el sur área agrícola norteamericana, mientras que el norte recibirá valores escasos:*

- El centro del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán lluvias de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).*
- El norte y el sur del área triguera y el norte del Cinturón Maicero experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



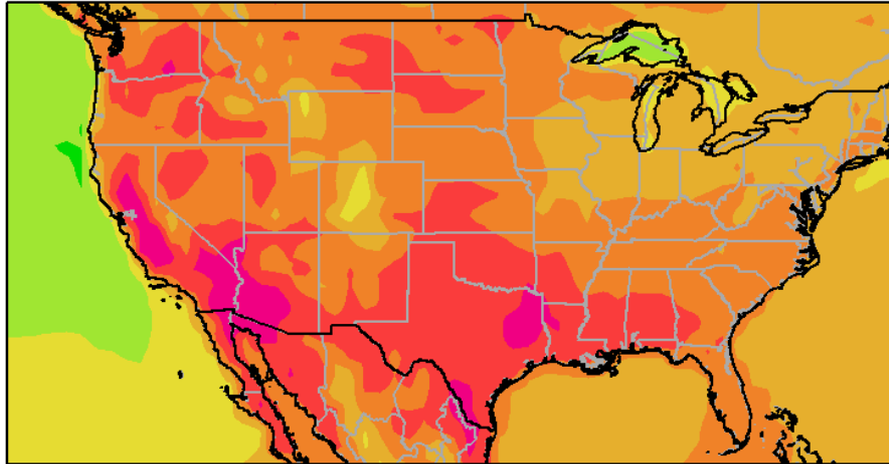
Perspectiva Climática del 26/07 al 1/08/2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente, avanzará una masa de aire polar, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época en el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.*

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

Perspectiva Climática del 26/07 al 1/08/2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy superiores a lo normal en gran parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste.*

- Solo el centro del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- La mayor parte del área triguera, el norte y el sur del Cinturón Maicero, la Región Sudeste y la mayor parte del Delta registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos superiores a 35°C, con valores puntuales cercanos a los 40°C.

*La evolución del clima mostrará riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola.*

- Lluvias intensas para el centro de las Planicies y gran parte de Missouri. 27-28/07
- Sequía severa en las Planicies Centrales, las Montañas Rocosas Centrales, el Valle del Bajo Mississippi, la Gran Cuenca Central, las Planicies del Sur, la Gran Cuenca del Norte, las Montañas Rocosas del Sur, el Valle Medio del Misisipi, California, el Noroeste Pacífico y el Suroeste.
- Ola de calor en el oeste y sur del área agrícola.