



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

12 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
12 DE JULIO DE 2018

INCREMENTO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO CENTRO-ORIENTAL DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte producirán un aumento de la temperatura por encima de los valores normales en la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero con muy poca actividad, que sólo provocará precipitaciones significativas sobre la República Oriental del Uruguay y la Cordillera Sur, mientras que la mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas. Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

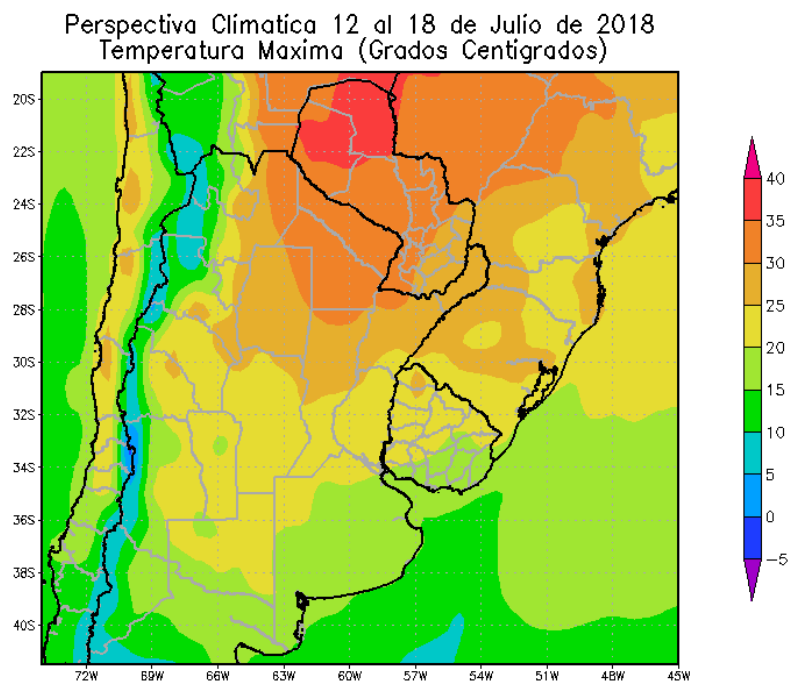
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
12 DE JULIO DE 2018

FUERTE CALOR Y PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO.

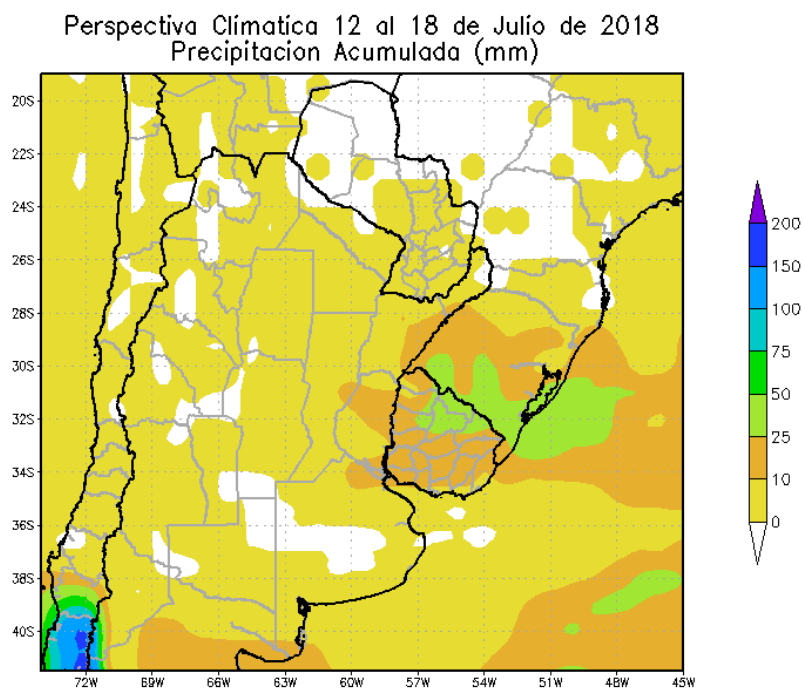


La perspectiva comenzará con vientos del trópico que provocarán una prolongada ola de calor, con registros muy superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones se extenderán, con valores muy variables, desde moderados a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción extremo norte y el sur del área triguera, que recibirán valores escasos. 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 riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola. A esto se sumará el riesgo de inundaciones en las cuencas de los grandes ríos.



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte producirán un aumento de la temperatura por encima de los valores normales en la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica:

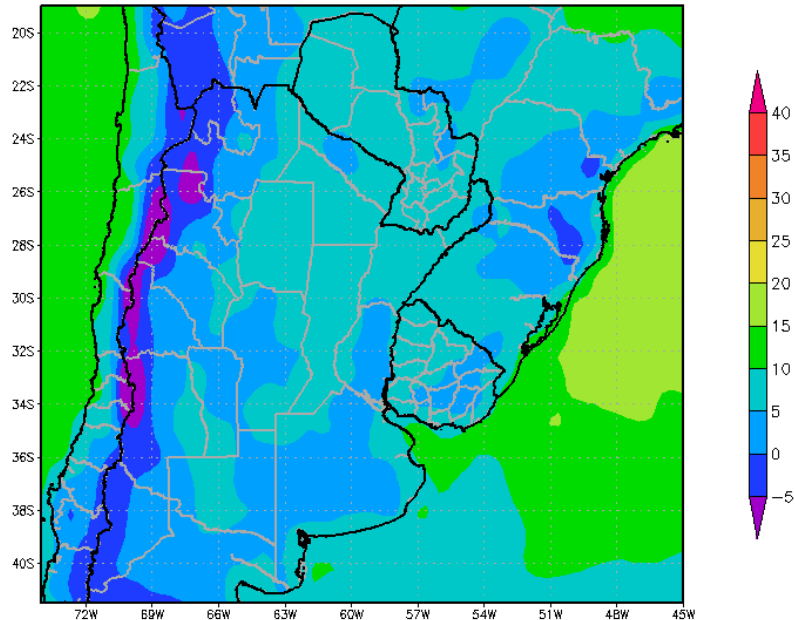
- *El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el norte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con un amplio foco de temperaturas superiores 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.*



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero con muy poca actividad, que sólo provocará precipitaciones significativas sobre la República Oriental del Uruguay y la Cordillera Sur, mientras que la mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas:

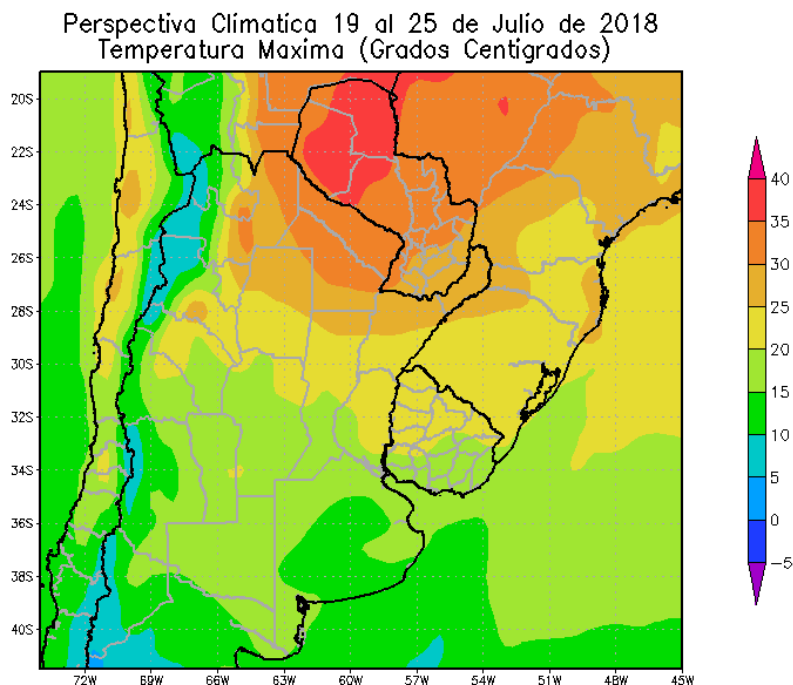
- *La mayor parte del Uruguay, el sudeste de Misiones, el este de Corrientes, el norte y el sudeste de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *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 Centigrados)



Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

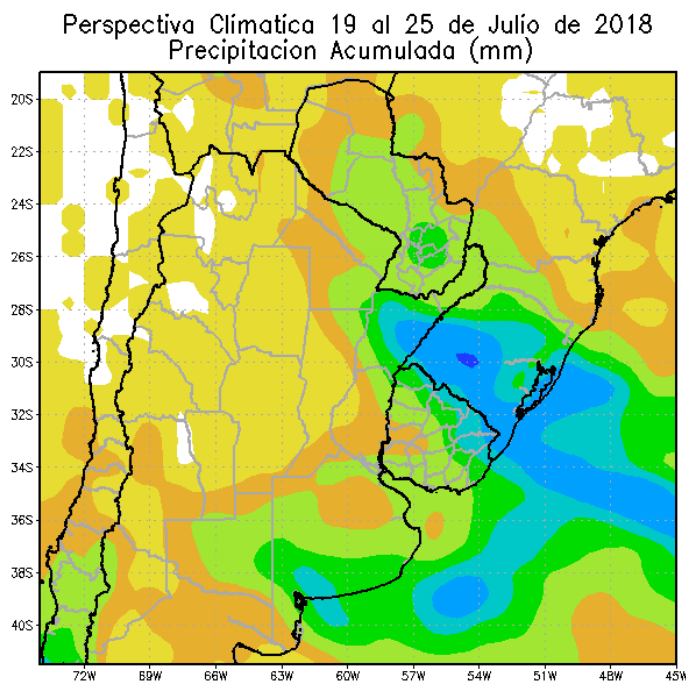
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, Santa Fe, el norte y el sudeste de Córdoba, el noroeste y el este de Buenos Aires, el centro de La Pampa, la mayor parte del Paraguay y gran parte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores.*
- *El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riegos de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*



INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA VIGOROSA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR

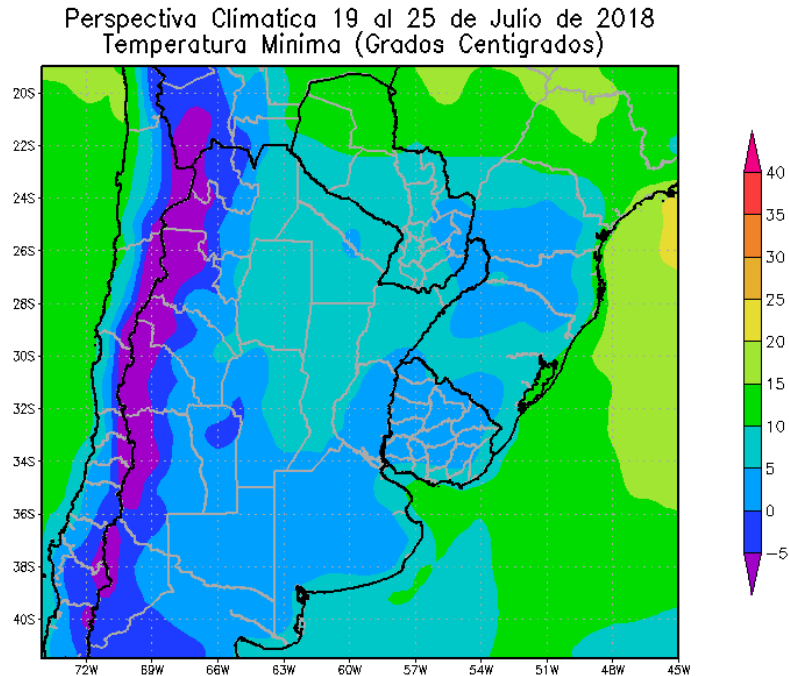
En el comienzo de segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte restablecerán su dominio, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur experimentarán registros cercanos a lo normal:

- *El este de Salta, el sur de la Región del Chaco, el 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. Observándose sobre el nordeste del Paraguay un foco con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, el noroeste y nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sudeste del Uruguay, experimentarán temperaturas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la mayor parte del Buenos Aires, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.*



Posteriormente, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones de variada intensidad sobre la Cordillera Sur, el sur de Cuyo, el sudoeste y el sudeste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay, el este de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay. Contrariamente, el NOA, el oeste de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana recibirán valores escasos.

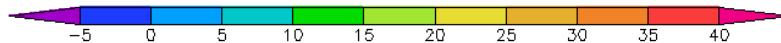
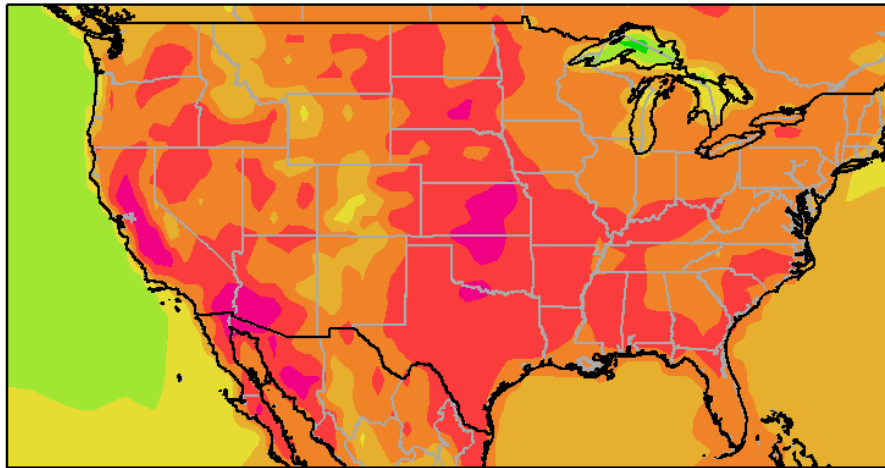
- La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Mesopotamia, el nordeste y el sur de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el sur de Cuyo y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro-oeste de Entre Ríos, norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- La Cordillera sur observará precipitaciones abundantes.



Junto con el frente, los vientos rotarán al cuadrante sur, provocando un fuerte descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, el oeste de Entre Ríos, el este de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, el centro de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay 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 del 12 al 18 de Julio de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

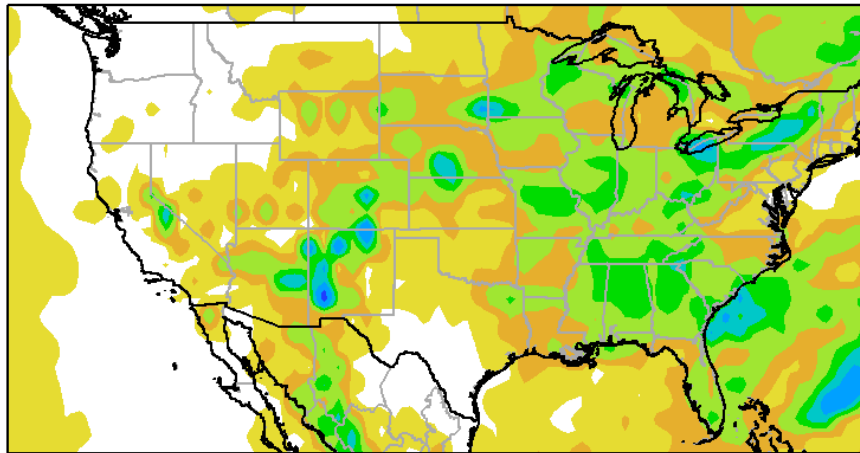


La perspectiva comenzará con vientos del trópico que provocarán una prolongada ola de calor, con registros muy superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *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 del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos cercanos a los 40°C.*



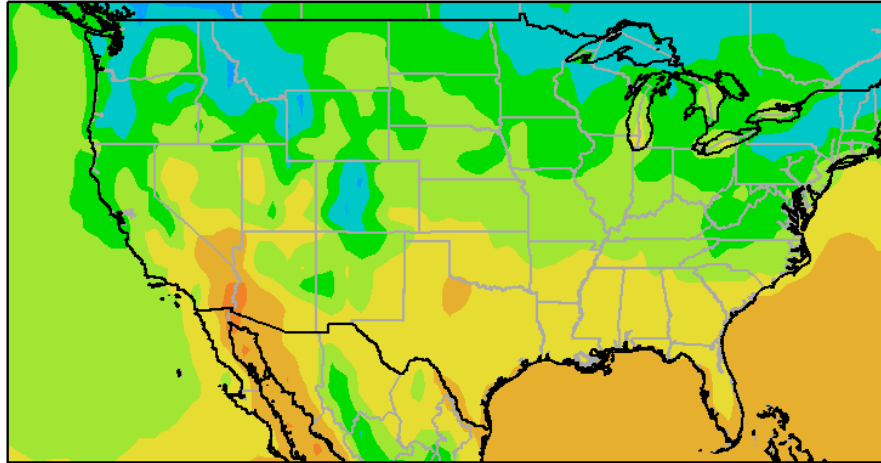
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Julio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se extenderán, con valores muy variables, desde moderados a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción extremo norte y el sur del área triguera, que recibirán valores escasos.

- *El centro del área triguera, el cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste recibirán lluvias de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).*
- *El extremo norte y el sur del área triguera experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 12 al 18 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 del norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.*
- *El centro del área triguera, el norte del Delta, el sur del cinturón maicero 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 el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°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.

A esto se sumará el riesgo de inundaciones en las cuencas de los grandes ríos.

