



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

9 DE AGOSTO 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  
9 DE AGOSTO DE 2018

*PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADA POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON UN RETORNO PARCIAL DE LOS VIENTOS DEL TRÓPICO*



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones significativas sobre el centro-este y el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá precipitaciones escasas. Junto con paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte provocando el aumento de la temperatura en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

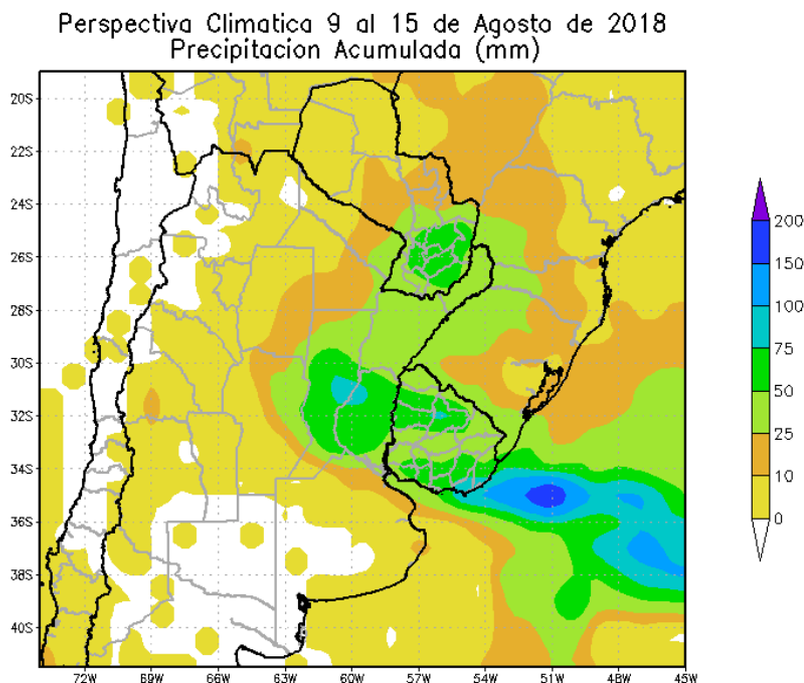
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
9 DE AGOSTO DE 2018

*CALOR Y PRECIPITACIONES, SEGUIDAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA*

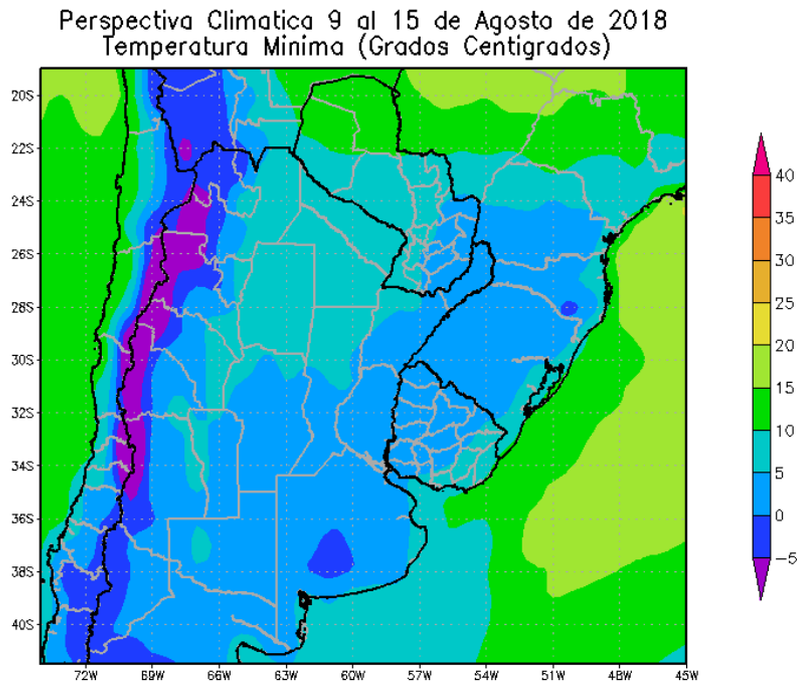


La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, que provocarán temperaturas máximas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el nordeste y la mayor parte del sur del área agrícola norteamericana, mientras que su porción noroeste recibirá valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire polar, que provocará un moderado descenso térmico. La evolución del clima mostrará riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola norteamericana: Riesgo de calor excesivo para las llanuras del norte y central y porciones adyacentes del Valle del Misisipi. 9 y 10 de agosto; Sequía severa a través de las Llanuras centrales y meridionales, las montañas Rocosas central y meridional, el Valle inferior y medio del Misisipi, la Cuenca alta, California, el noroeste del Pacífico y el suroeste.



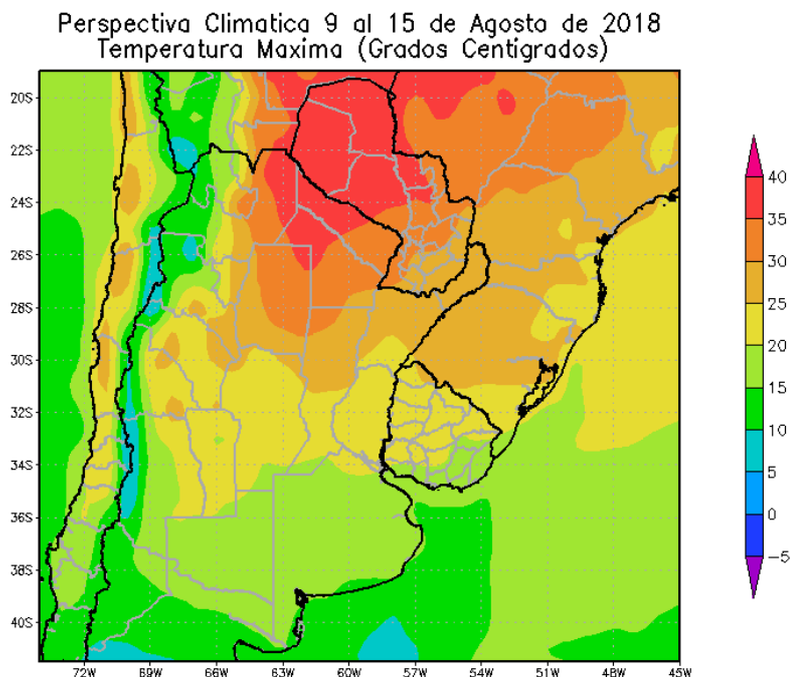
*La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones significativas sobre el centro-este y el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá precipitaciones escasas.*

- *El centro y el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y la República Oriental del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con algunos focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones escasas.*



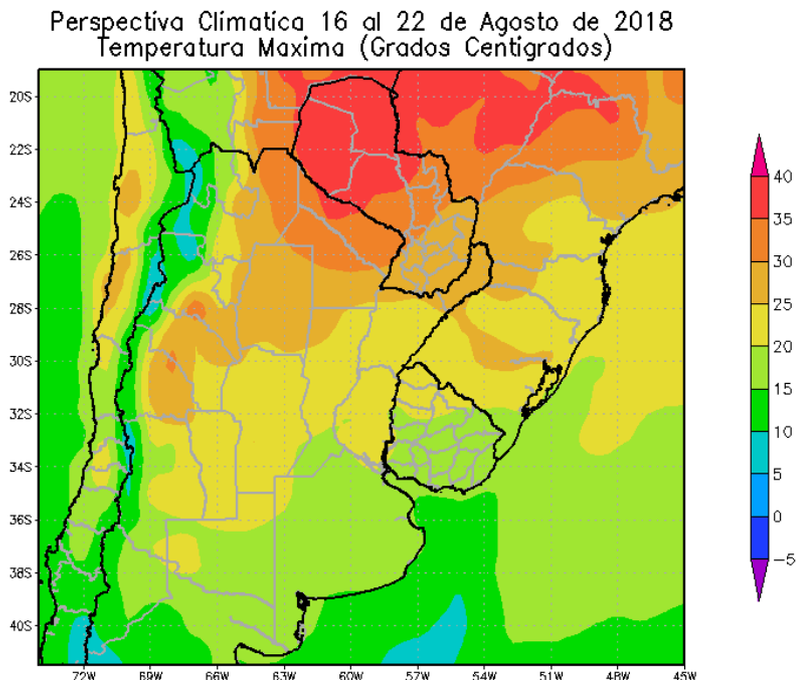
*Junto con paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión:*

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



Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte provocando el aumento de la temperatura en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

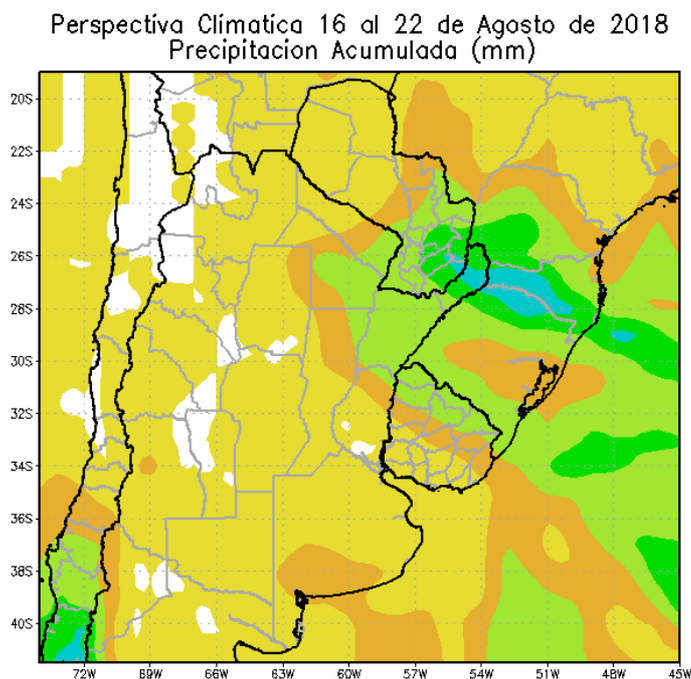
- El centro de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santiago del Estero, el noroeste de Santa Fe y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con un foco con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el sudeste del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el extremo sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Córdoba, Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro 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 oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con varios focos con valores inferiores.



**ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA.**

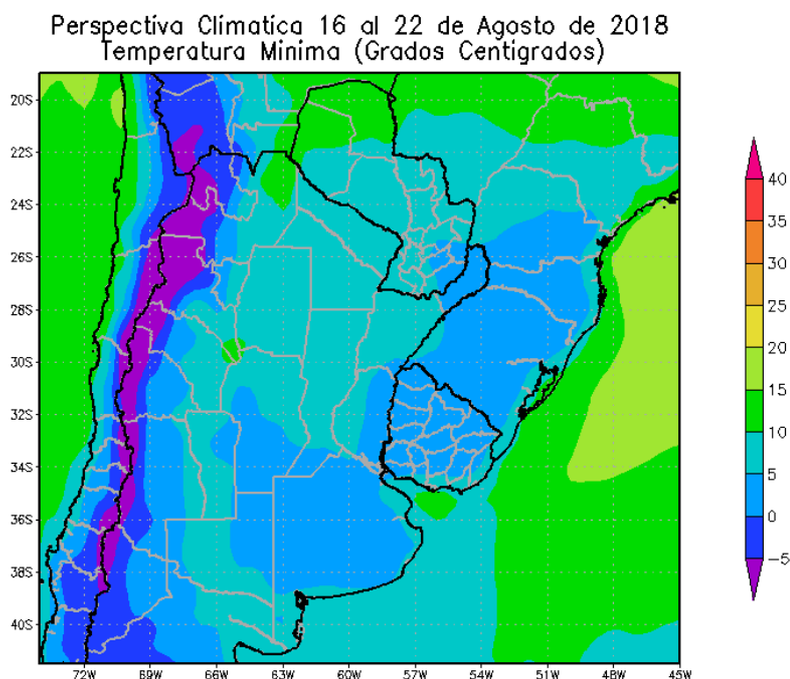
*En el inicio de la segunda parte de la perspectiva, continuaran soplando los vientos del sector norte, que entraron al final de la primera etapa, manteniendo el aumento de la temperatura en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur se mantendrá en el dominio de los vientos polares.*

- *El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Cuyo 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, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Córdoba, el noroeste de Buenos Aires, el norte y el sudoeste de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con valores inferiores hacia el oeste.*



*Las precipitaciones se concentrarán sobre el sudeste del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el centro y el este de la Región del Chaco, el norte del Uruguay y la Cordillera Sur, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos:*

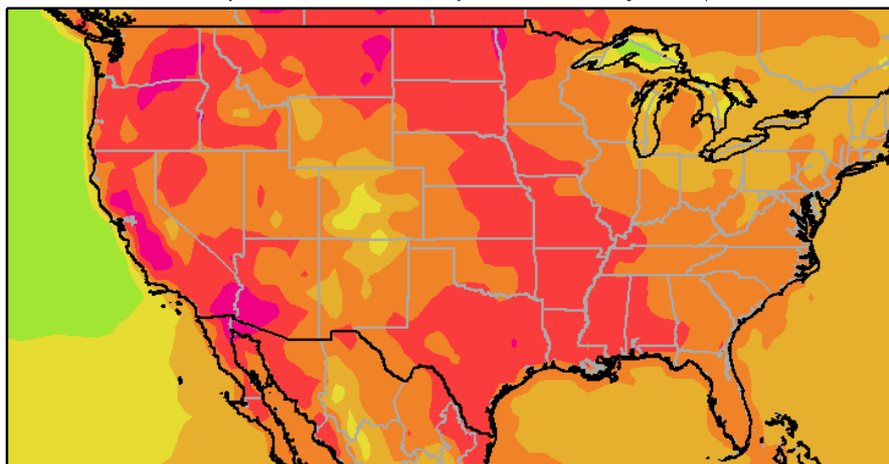
- *El sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Santa Fe y el norte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con varios focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el noroeste del Paraguay y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur observará tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes.*



*Hacia final de la segunda etapa de la perspectiva, una masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un moderado descenso térmico con riesgo de heladas en parte de su extensión:*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el centro de La Pampa, el centro y el sur de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, norte de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, Misiones, el extremo sudeste del Paraguay, 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.*
- *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.*

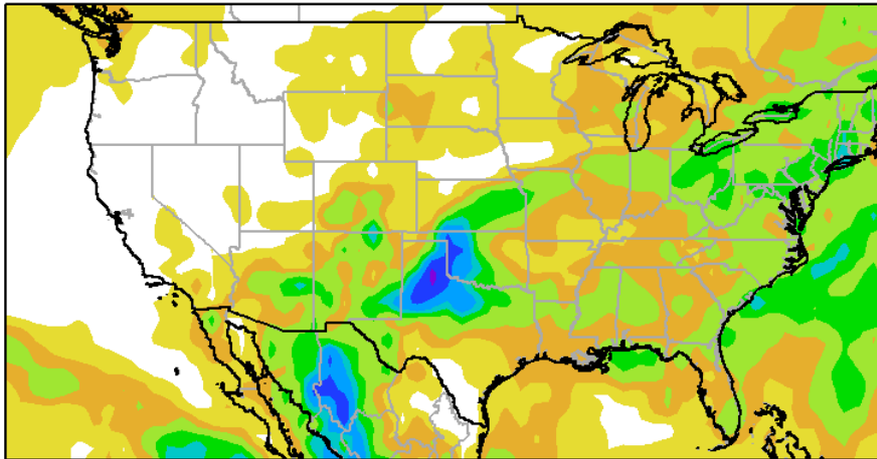
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Agosto de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, que provocarán temperaturas máximas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana.*

- *El oeste de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, la mayor parte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C.*
- *La mayor parte del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores cercanos a los 40°C.*

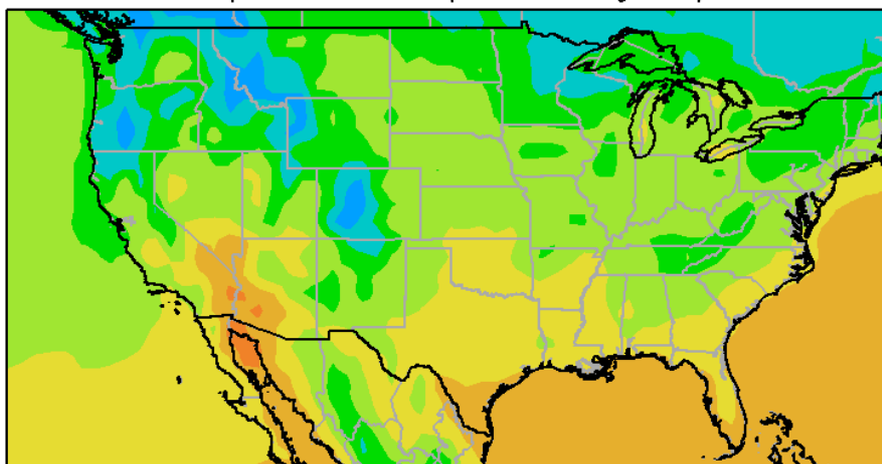
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Agosto de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el nordeste y la mayor parte del sur del área agrícola norteamericana, mientras que su porción noroeste recibirá valores escasos:*

- El sudeste de Dakota del Norte, el nordeste y el sur de Dakota del Sur, la Taylor parte de Nebraska, el noroeste y el sudeste de Kansas, el este de Oklahoma, el este de Texas, la mayor parte 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).*
- La mayor parte del área triguera, el centro de Minnesota, el sur de Iowa y la mayor parte de Misuri, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Agosto de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire polar, que provocará un moderado descenso térmico.*

- *El norte y el este de Dakota del Norte, el nordeste de Dakota del Sur y el norte y el entro del Cinturón Maicero, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con algunos focos con valores inferiores, hacia el norte.*
- *El norte y el centro del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el noroeste 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 un foco con valores superiores.*

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

- *Riesgo de calor excesivo para las llanuras del norte y central y porciones adyacentes del Valle del Misisipi. 9 y 10 de agosto.*
- *Sequía severa a través de las Llanuras centrales y meridionales, las montañas Rocosas central y meridional, el Valle inferior y medio del Misisipi, la Cuenca alta, California, el noroeste del Pacífico y el suroeste.*