



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

23 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  
23 DE AGOSTO DE 2018

*ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIEGO DE HELADAS*



La perspectiva se iniciará con vientos del sector norte / nordeste, que causarán temperaturas por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola, a excepción de la Costa Atlántica, que recibirá vientos marinos frescos y húmedos. Paralelamente, comenzará el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad, con algunas nevadas. Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal y causando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

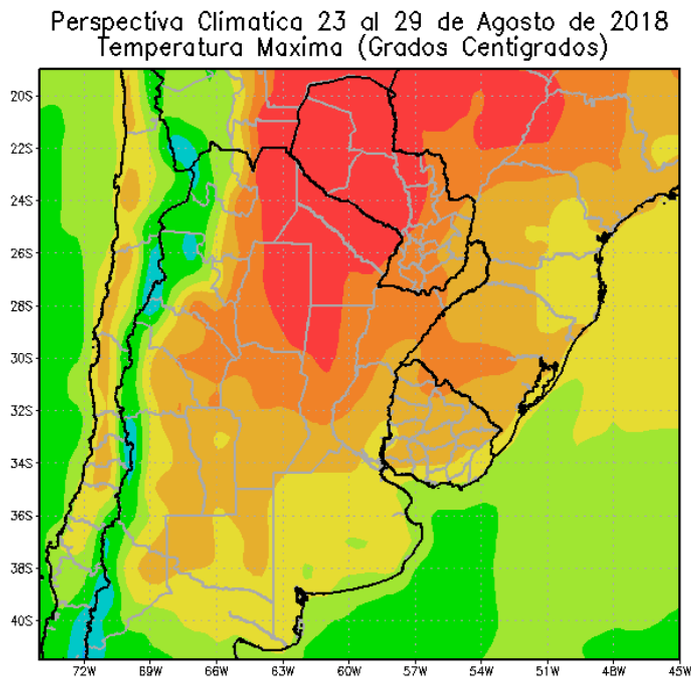
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
23 DE AGOSTO DE 2018

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



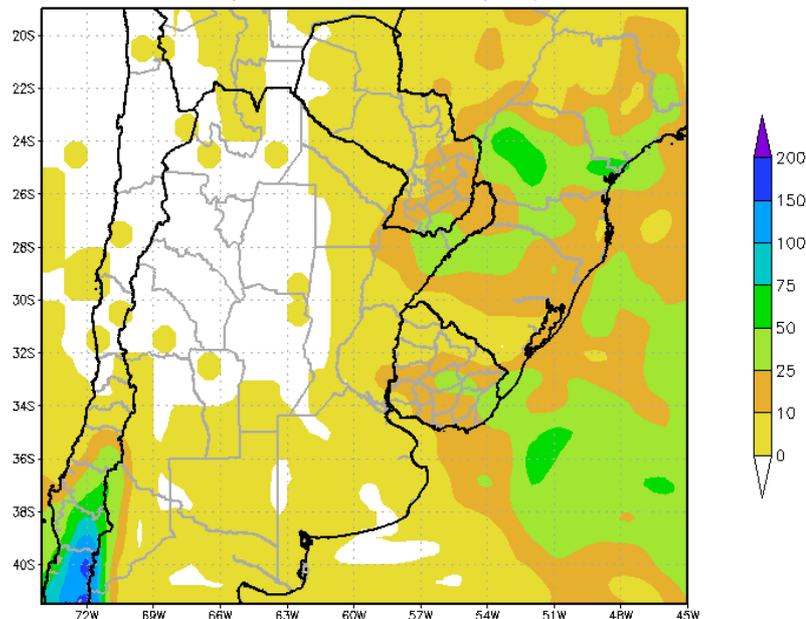
La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y gran parte del Delta. Posteriormente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el noroeste y el sudoeste del Cinturón Maicero, el este del área triguera, el este del Delta y el noroeste y el sur de la Región Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas. Paralelamente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas algo inferiores a lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. 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: Lluvias intensas, sobre el Valle Medio del Misisipi. 25-26 de Agosto; Leve riesgo de calor excesivo para las porciones de las llanuras, del Medio Oeste y del Valle de Ohio. 28-30 de Agosto; Sequía severa para las partes del Valle Bajo del Misisipi y las grandes llanuras.



*La primera etapa de la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte / nordeste, que causarán temperaturas por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola, a excepción de la Costa Atlántica, que recibirá vientos marinos frescos y húmedos:*

- *El este de Salta, el sur del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el oeste de Entre Ríos, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con un foco con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, 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 de la República Oriental del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de La Pampa, el este y el sur del Uruguay, observará 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 sudeste 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.*

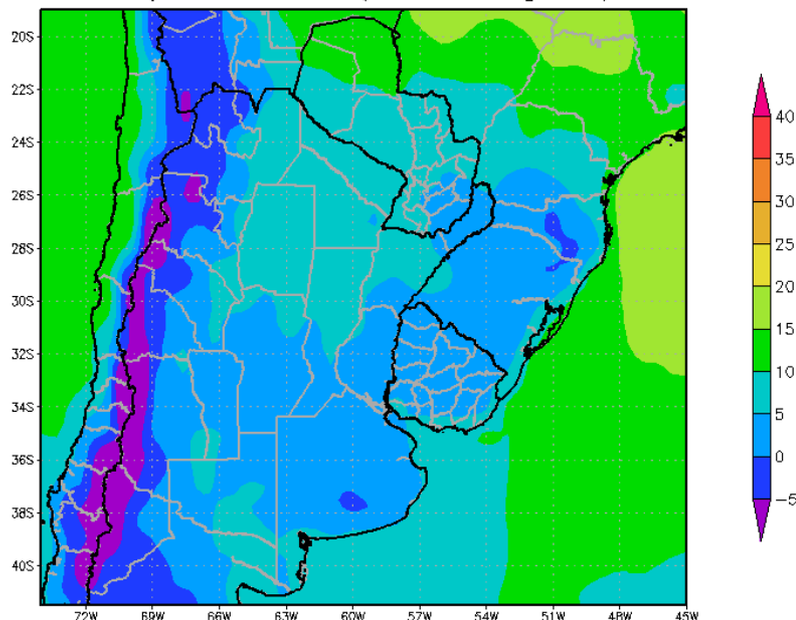
Perspectiva Climática 23 al 29 de Agosto de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, comenzará el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad, con algunas nevadas:*

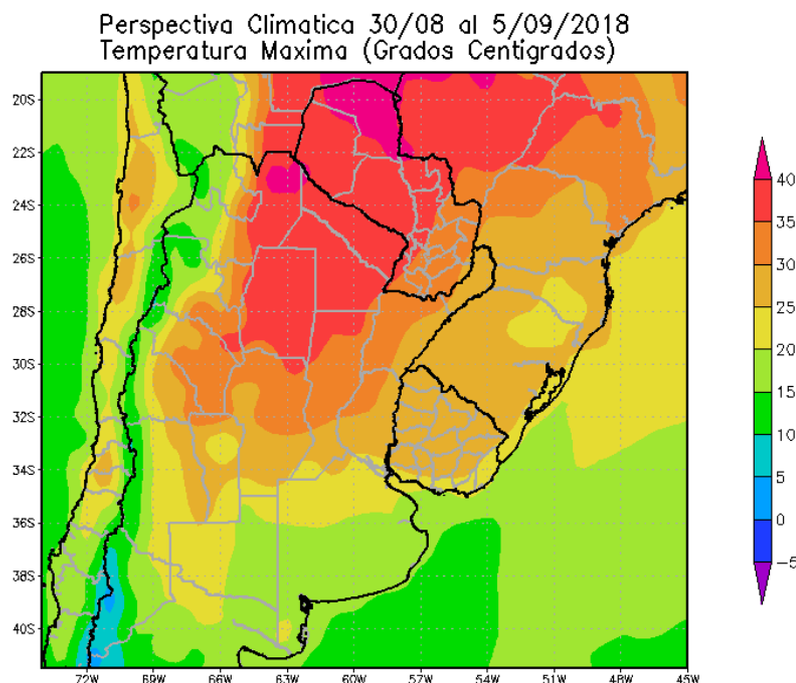
- *El sudeste del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el noroeste y el sur del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el oeste de Santa Fe, no observarán precipitaciones*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*

Perspectiva Climática 23 al 29 de Agosto de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



*Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal y causando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión.*

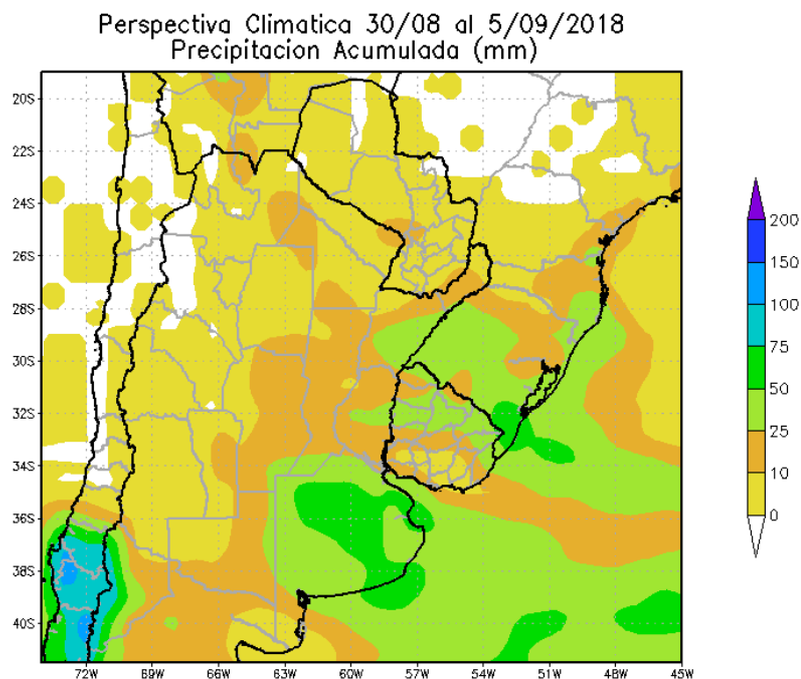
- *El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay, el centro-sur de Cuyo, el norte y el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores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



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

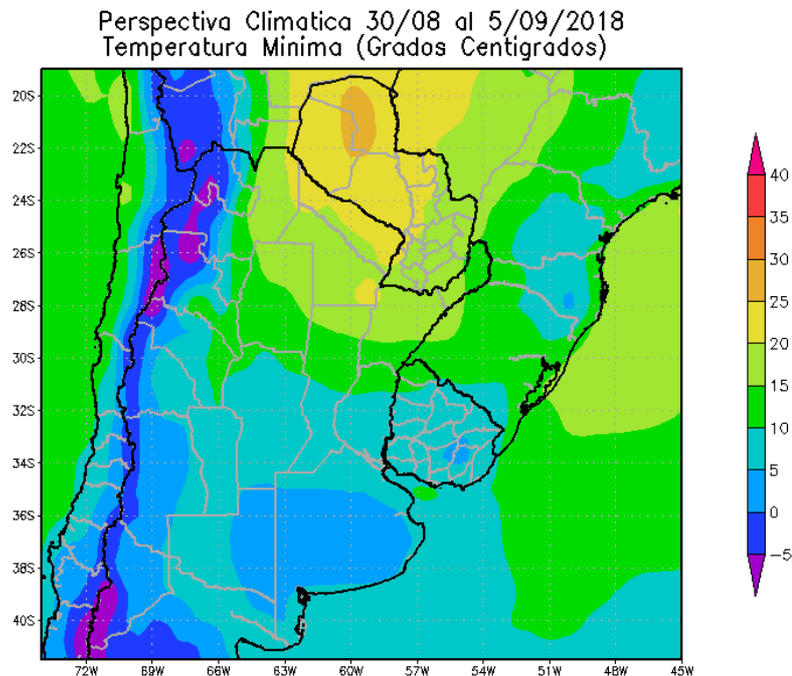
*La segunda etapa de la perspectiva se iniciará con una breve, pero vigorosa entrada de los vientos del trópico, que causarán temperaturas por encima de lo normal para esta época en la mayor parte del área agrícola a excepción del sur de la Región Pampeana, que continuará recibiendo vientos marítimos.*

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte de Cuyo, el norte y el centro de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, gran parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA; gran parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con valores inferiores hacia el oeste.*



*Paralelamente, el paso de un frente de Pampero provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el este del área agrícola, mientras que las áreas cordilleranas experimentarán copiosas nevadas:*

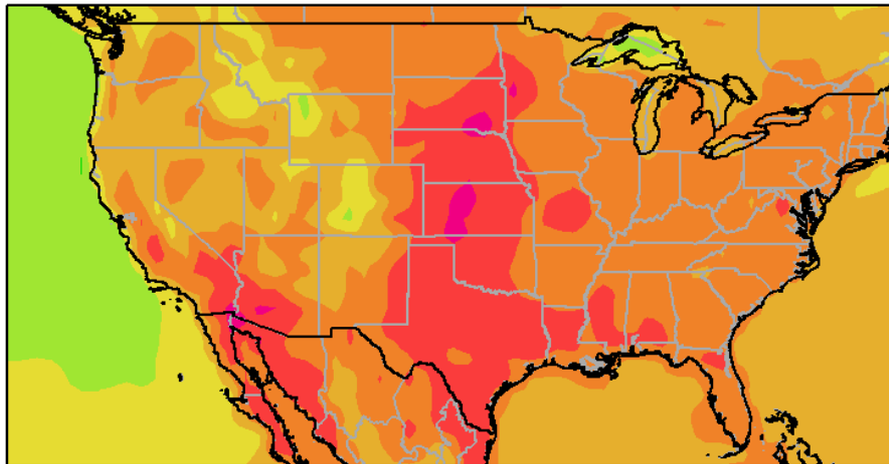
- *La mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el este de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con varios focos con valores superiores a 50 mm.*
- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el oeste gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observaran precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes.*



*Junto con el frente, llegarán los vientos del sector sur provocando un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:*

- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Santiago del Estero y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores sobre el norte.*
- *El centro del NOA, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Misiones y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Córdoba, el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Agosto de 2018  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

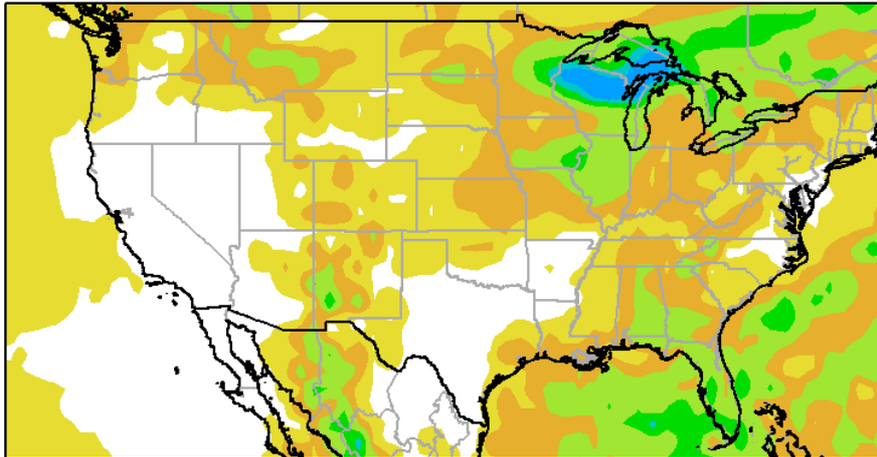


*La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y gran parte del Delta.*

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte y 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 y el norte y el sur del Delta, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el sudeste de Dakota del Sur y el centro-oeste de Kansas.*



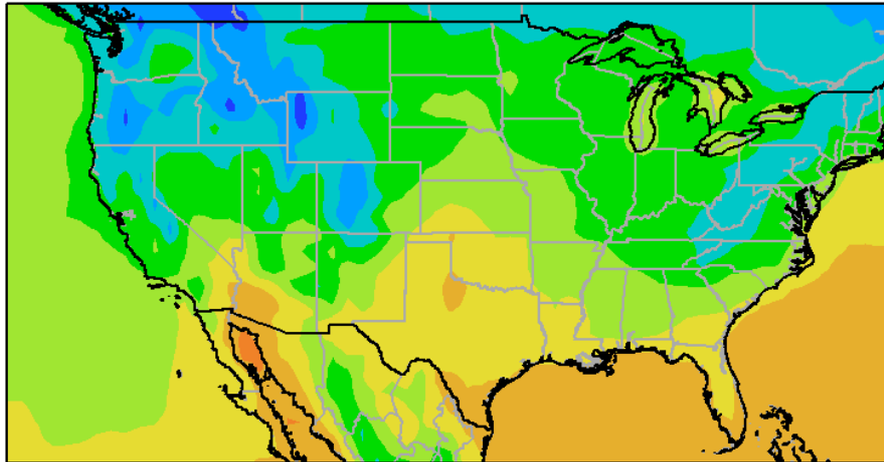
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Agosto de 2018  
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el noroeste y el sudoeste del Cinturón Maicero, el este del área triguera, el este del Delta y el noroeste y el sur de la Región Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas:

- El este del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región del 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 oeste del Delta, el nordeste de la Región Sudeste, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Agosto de 2018  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Paralelamente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas algo inferiores a lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.*

- *La mayor parte de las Dakotas, el noroeste de Nebraska, la mayor parte del cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de Nebraska, Kansas, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y centro de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudoeste de Kansas, la mayor parte de los Estados de Kansas, Texas, la mayor parte de Arkansas y el sur de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos 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.*

- *Lluvias intensas, sobre el Valle Medio del Misisipi. 25-26 de agosto.*
- *Leve riesgo de calor excesivo para las porciones de las llanuras, del Medio Oeste y del Valle de Ohio. 28-30 de agosto.*
- *Sequía severa para las partes del Valle Bajo del Misisipi y las grandes llanuras.*