



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

16 DE JULIO DE 2020

**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  
16 DE JULIO DE 2020

*TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO*



Al comienzo de la perspectiva continuarán los efectos de la masa de aire polar que hizo su entrada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, pero llegando con poca fuerza hasta al norte de La Argentina y el sur del Paraguay. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, logrando avanzar hasta el norte y el centro del área agrícola, produciendo un marcado ascenso térmico, mientras el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares. Paralelamente, se producirán precipitaciones, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, sólo el extremo nordeste y el sudeste del área agrícola recibirán registros abundantes, mientras la mayor parte de su extensión experimentará registros escasos.

USA

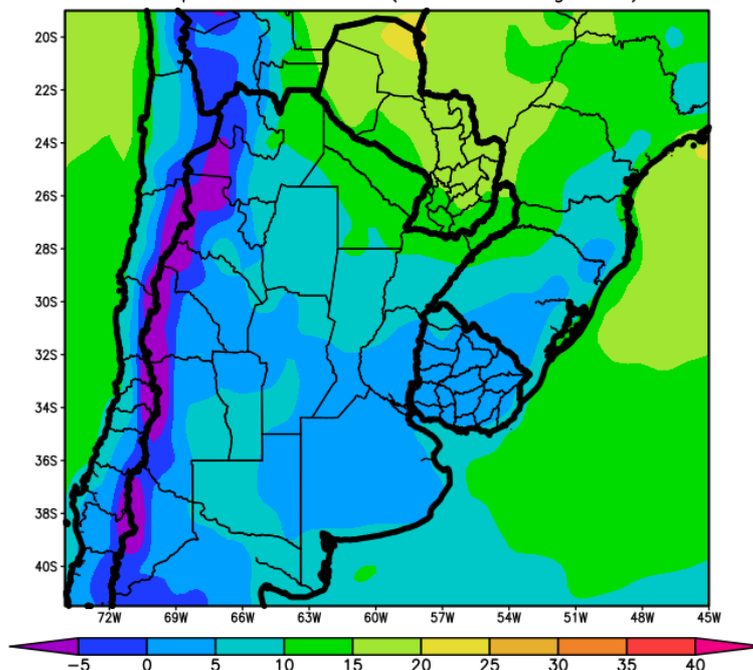
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
16 DE JULIO DE 2020

*TEMPERATURAS ELEVADAS Y PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA MIENTRAS QUE EL SUDOESTE RECIBIRÁ VALORES ESCASOS*



Al comienzo de la perspectiva se observarán temperaturas moderadas, debido a que subsistirán los efectos de la entrada de aire fresco que tuvo lugar en los días precedentes. La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, produciendo temperaturas máximas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos muy superiores a la media en su porción occidental. La mayor parte del norte, y todo el este del área agrícola norteamericana observarán precipitaciones moderadas a abundantes, con algunos focos de tormentas puntuales, mientras su ángulo sudoeste experimentará registros escasos. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración: Fuertes lluvias en partes de los Grandes Lagos, el Alto Valle del Mississippi y el norte de la Planicies. 17 al 18 de Julio; Posibles inundaciones en partes del Valle Medio / Alto del Mississippi y los Grandes Lagos; Inundaciones inminentes en porciones de las Llanuras del norte; Calor excesivo en partes de las Llanuras, el Valle del Mississippi, los Grandes Lagos, Valle de Ohio, los Apalaches centrales, el Valle de Tennessee y el sudeste. 17 al 20 de Julio; Calor excesivo en partes del Atlántico medio, el noreste y los Apalaches centrales. 19 al 21 de Julio.

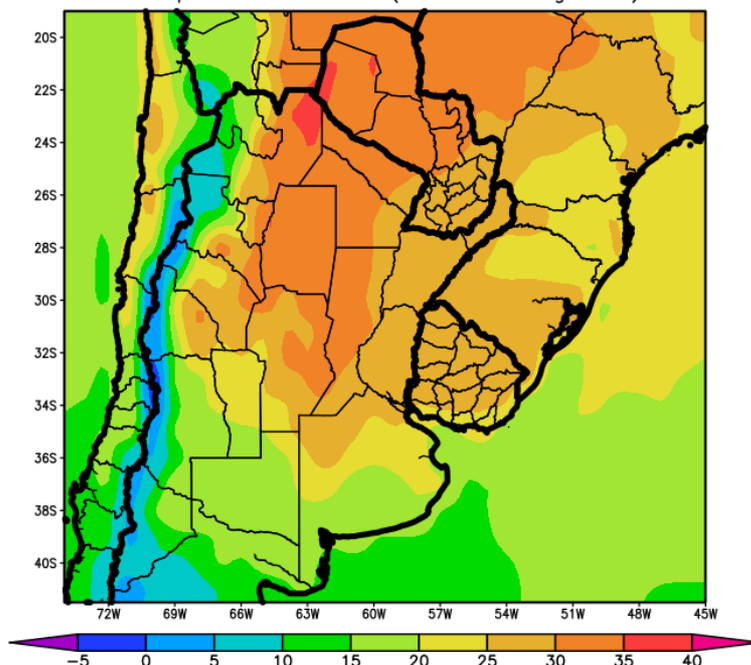
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán los efectos de la masa de aire polar que hizo su entrada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, pero llegando con poca fuerza hasta al norte de La Argentina y el sur del Paraguay.*

- *El este de NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C con focos con valores superiores a 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con una franja con temperaturas con -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*

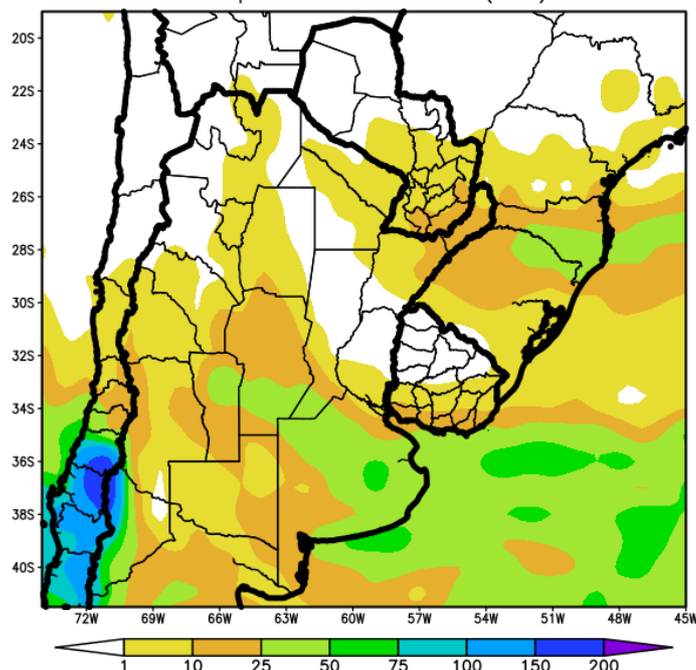
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del trópico retornarán rápidamente, logrando avanzar hasta el norte y el centro del área agrícola, produciendo un marcado ascenso térmico, mientras el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte y el este de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores superior a 35°C que se ubicará sobre el este de Salta y el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores a 5°C.

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



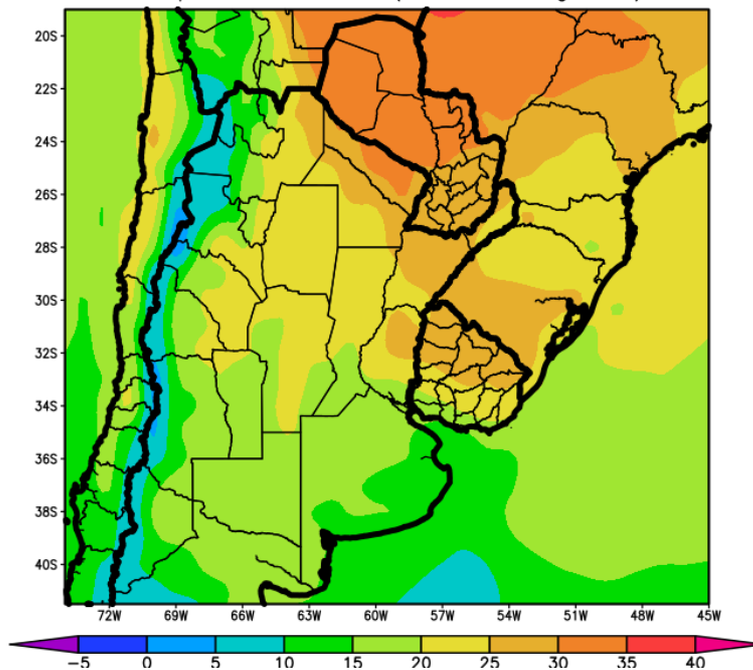
*Paralelamente, se producirán precipitaciones, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, sólo el extremo noreste y el sudeste del área agrícola recibirán registros abundantes, mientras la mayor parte de su extensión experimentará registros escasos.*

- *El sudeste del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, el este y el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con algunos focos con valores superiores.*

- *Solamente, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.*

- *La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán fuertes tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*

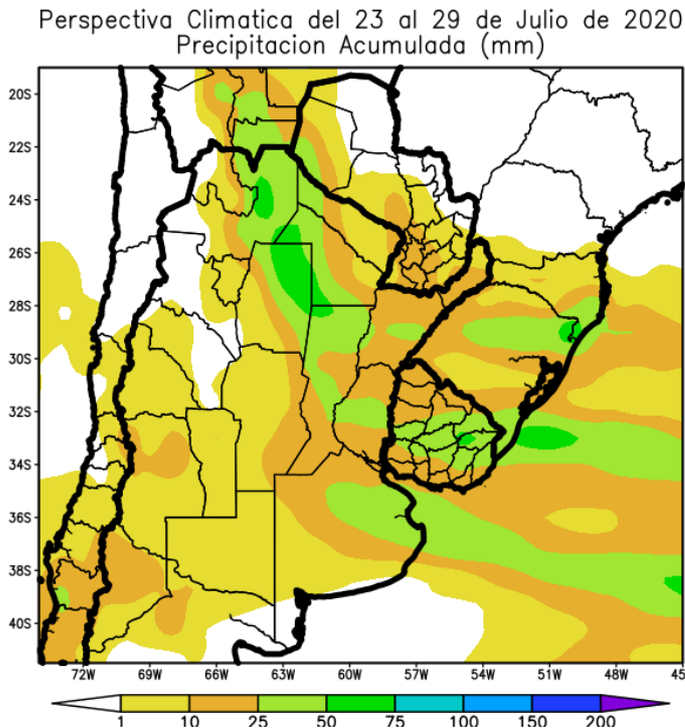
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Julio de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



**MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS EN EL RESTO DE SU EXTENSIÓN**

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, pero sólo lograrán avanzar sobre el norte y el centro-norte del área agrícola, mientras que el centro-sur y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.*

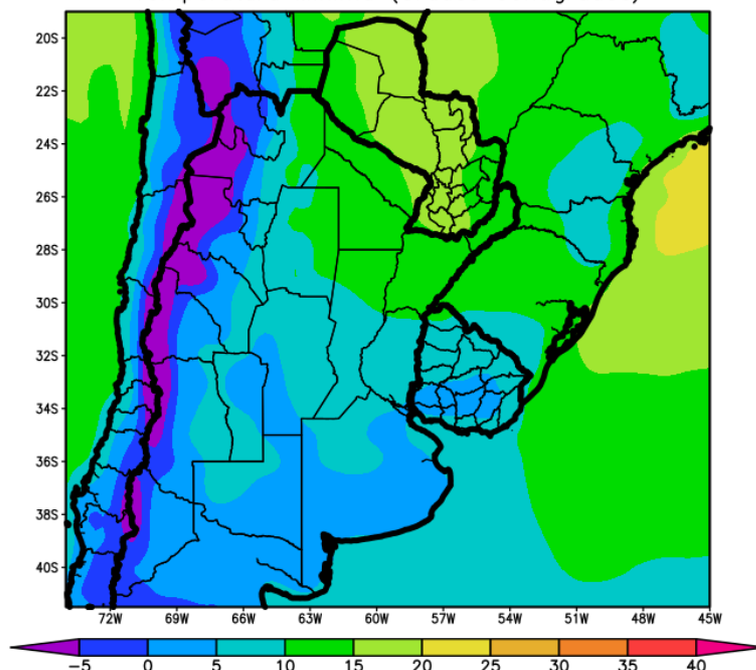
- *El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y el centro-sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con varios focos con registros superiores a 25 y 30°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el sur de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro Cuyo y el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.*



*Las precipitaciones alcanzarán valores moderados a abundantes sobre el centro-norte y gran parte del este del área agrícola, mientras que la mayor parte del oeste y el sur de su extensión observarán registros escasos.*

- *Solamente el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas.*

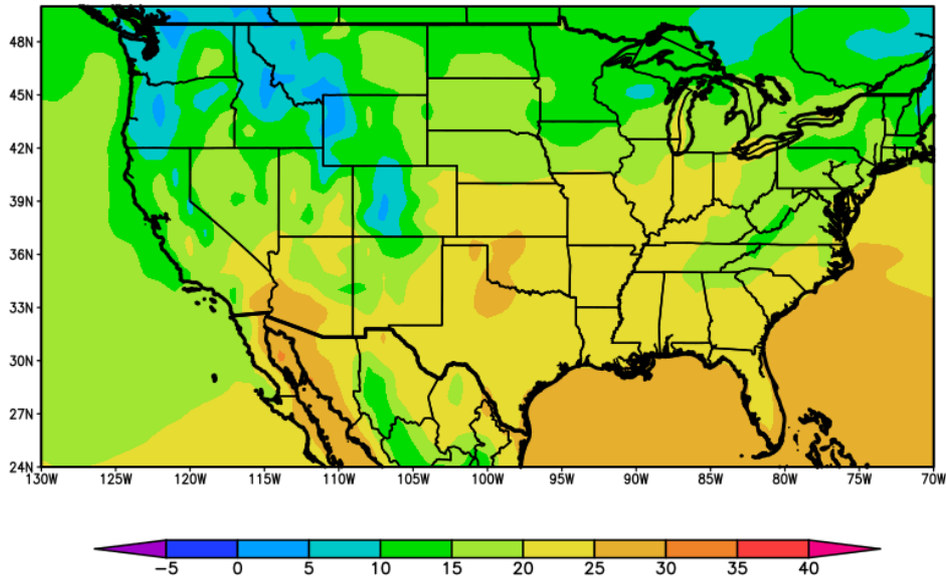
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Julio de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*A partir de mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos polares, con amplios focos de heladas localizadas y generales en el sur y el centro del área agrícola, pero llegando con poca energía hasta su porción norte.*

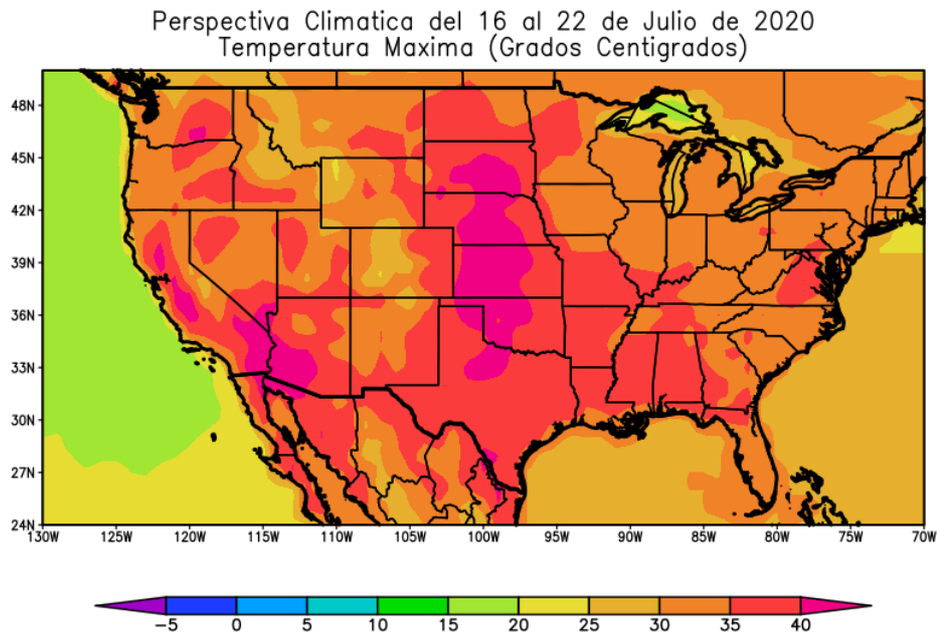
- *El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C con focos con valores superiores a 10 y 15°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la perspectiva se observarán temperaturas moderadas, debido a que subsistirán los efectos de la entrada de aire fresco que tuvo lugar en los días precedentes.*

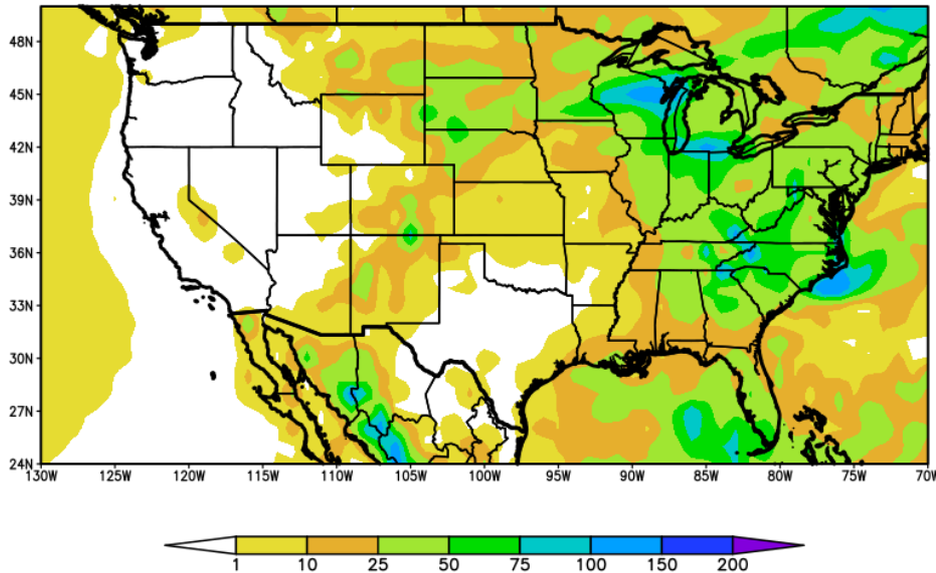
- *El norte del área triguera y el norte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores 10°C.*
- *El centro del área triguera, el centro y el este del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con temperaturas superiores y 25°C.*



*La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, produciendo temperaturas máximas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos muy superiores a la media en su porción occidental.*

- *Solamente, la mayor parte del Cinturón Maicero y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con registros superiores a 35°C.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro de Dakota del Sur, la mayor parte de los Estados de Nebraska, Kansas, el oeste de Oklahoma y el nordeste de Texas registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.*

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



*La mayor parte del norte, y todo el este del área agrícola norteamericana observarán precipitaciones moderadas a abundantes, con algunos focos de tormentas puntuales, mientras su ángulo sudoeste experimentará registros escasos.*

- *El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El noroeste de Dakota del Norte, el sudeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas el norte y el sudeste de Texas y la mayor parte del Delta registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.*
- *El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas y el sudoeste de Arkansas no observará precipitaciones.*

*La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración:*

- *Fuertes lluvias en partes de los Grandes Lagos, el Alto Valle del Mississippi y el norte de la Planicies. 17 al 18 de Julio.*
- *Posibles inundaciones en partes del Valle Medio / Alto del Mississippi y los Grandes Lagos.*
- *Inundaciones inminentes en porciones de las Llanuras del norte.*
- *Calor excesivo en partes de las Llanuras, el Valle del Mississippi, los Grandes Lagos, Valle de Ohio, los Apalaches centrales, el Valle de Tennessee y el sudeste. 17 al 20 de Julio.*
- *Calor excesivo en partes del Atlántico medio, el noreste y los Apalaches centrales. 19 al 21 de Julio.*