



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

02 DE JULIO DE 2020

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
02 DE JULIO DE 2020

PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico lograrán avanzar hasta el norte y el centro del área agrícola, restableciendo la temperatura en el centro y el norte del área agrícola, pero su porción sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares. Paralelamente, se producirá el paso del frente de tormenta, pero el escaso contenido de humedad atmosférica hará que las precipitaciones sean escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo nordeste, que recibirá registros abundantes, con focos de tormentas. Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, llegando hasta al norte de La Argentina y el sur del Paraguay.

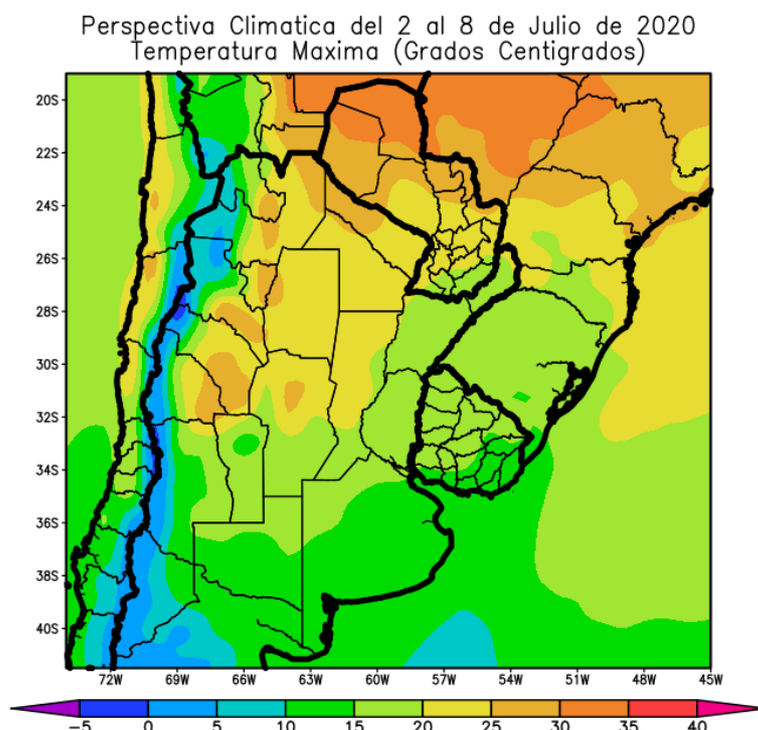
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
02 DE JULIO DE 2020

EL VERANO CONTINÚA CON TEMPERATURAS ELEVADAS, Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL CINTURÓN MAICERO, EL DELTA Y EL SUDESTE, PERO VALORES ALGO ESCASOS SOBRE EL ÁREA TRIGUERA

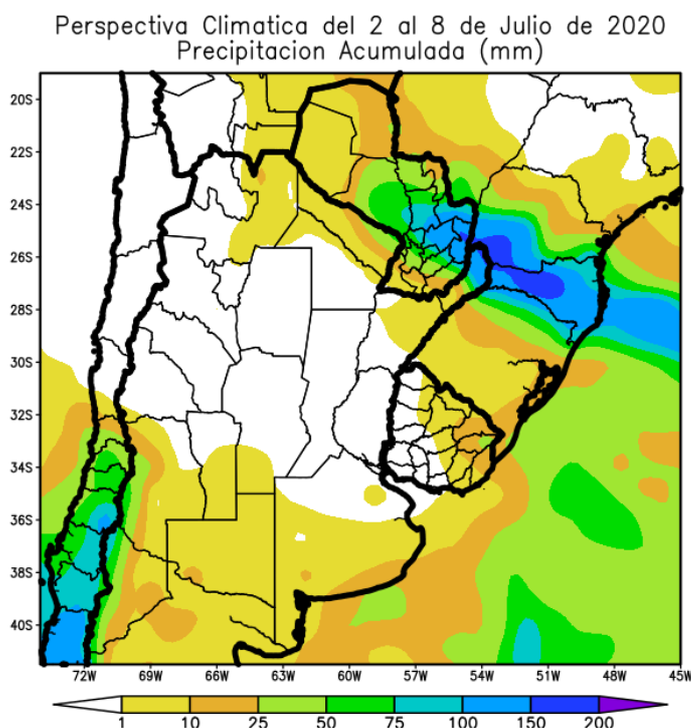


Al comienzo de la perspectiva se producirán precipitaciones moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero recibirán registros abundantes, mientras que los Estados aledaños al Golfo y al sur del Litoral Atlántico observarán valores abundantes, con focos de tormentas, producidas por el paso de un centro de baja presión, si bien no se prevén tormentas tropicales ni huracanes. Posteriormente, se producirá una moderada irrupción de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán observando registros normales. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico produciendo temperaturas máximas moderadamente por encima de lo normal en el centro y el este del área agrícola norteamericana, con focos muy por encima de lo normal en su porción occidental. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración: Fuertes lluvias en partes de las llanuras del norte. 3 de Julio; Posibles inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, los Grandes Lagos, Valle de Ohio y el Alto Valle del Mississippi; Inundaciones inminentes en partes del Valle Medio del Mississippi y el Norte Llanuras; calor excesivo en partes de California y el suroeste. 4 al 7 de Julio. Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de los Grandes Lagos y el Alto Valle del Mississippi. 3 al 5 de Julio.



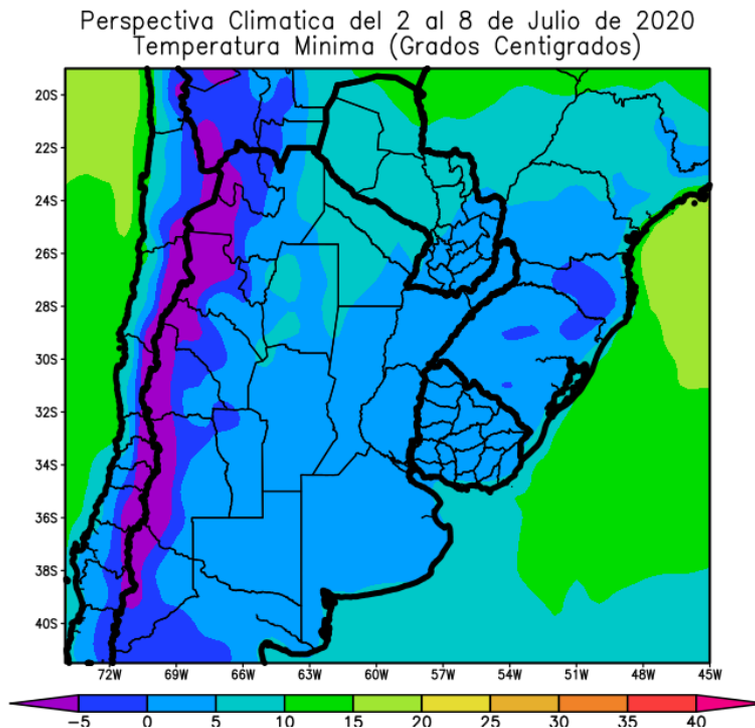
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico lograrán avanzar hasta el norte y el centro del área agrícola, restableciendo la temperatura en el centro y el norte del área agrícola, pero su porción sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores a 25 y 30°C hacia el norte y el oeste del área.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay observarán 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 a 5°C.*



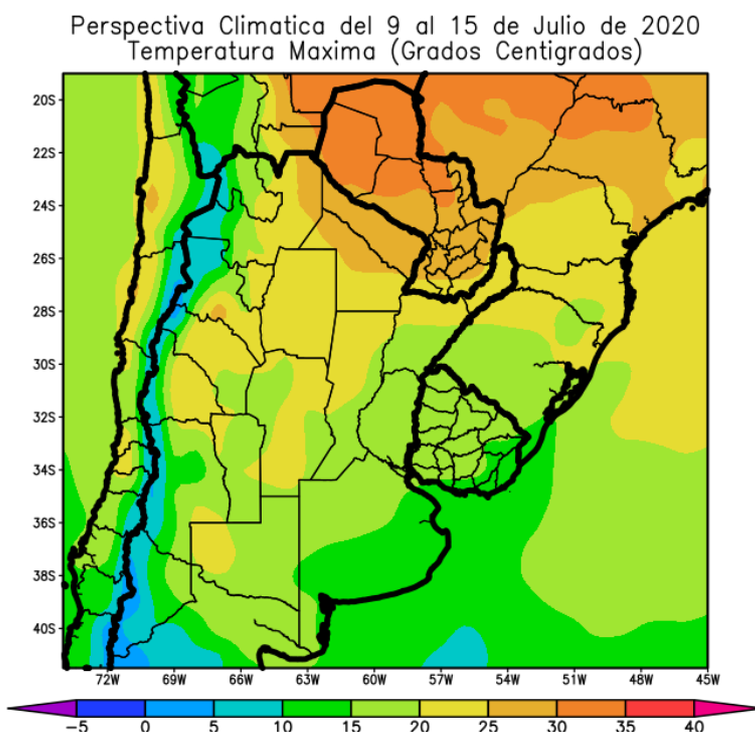
Paralelamente, se producirá el paso del frente de tormenta, pero el escaso contenido de humedad atmosférica hará que las precipitaciones sean escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo noreste, que recibirá registros abundantes, con focos de tormentas.

- *La mayor parte del área agrícola argentina, el noroeste del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *Solamente la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y el noreste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm que se ubicarán sobre el sudeste del Paraguay y el norte de Misiones.*
- *La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes.*



Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, llegando hasta el norte de La Argentina y el sur del Paraguay.

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

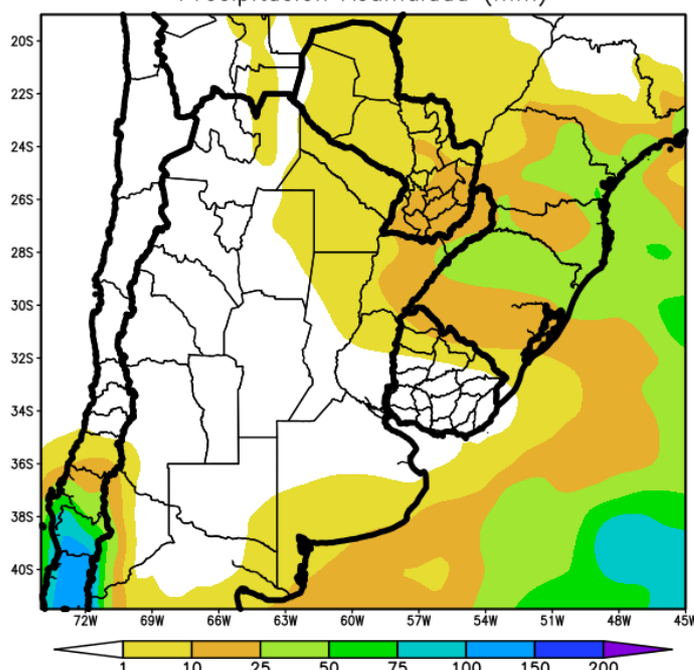


BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, pero sólo lograrán avanzar sobre el extremo norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Córdoba, el oeste de La Pampa y el extremo sudeste del Paraguay registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con registros superiores a 25 y 30°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, gran parte de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el gran parte de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 10°C, con varios focos con valores inferiores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

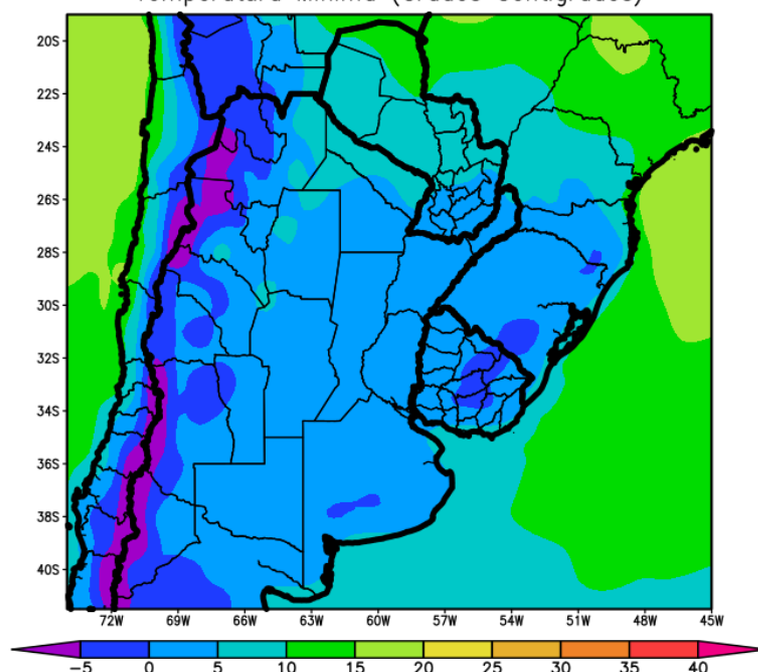
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Julio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola, y sólo su extremo noreste recibirá registros moderados a abundantes.

- *Solamente el sudeste del Paraguay y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y gran parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados. La Cordillera Sur observará precipitaciones muy abundantes, tormentas y nevadas, que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo.*

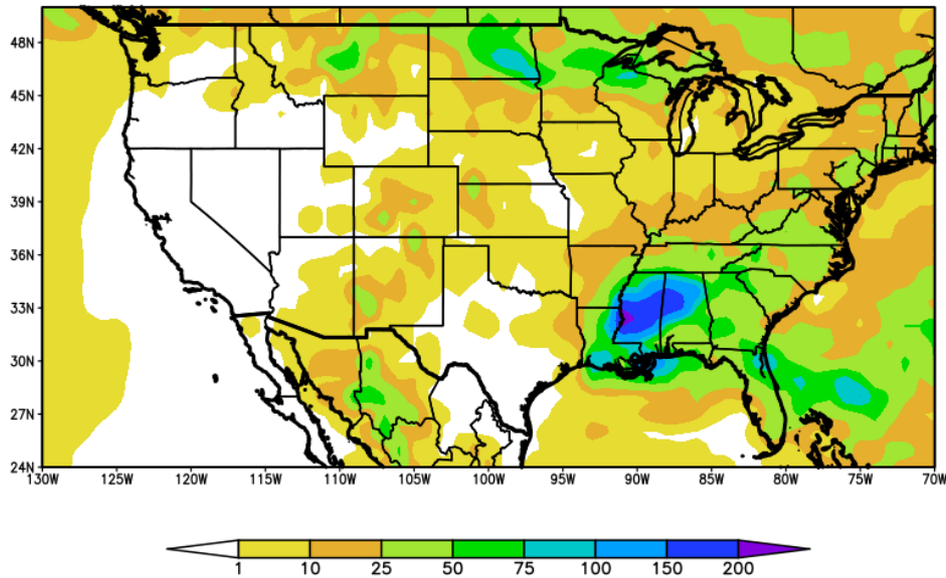
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Julio de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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 la mayor parte del área agrícola, llegando hasta su porción norte, dando una situación de frío generalizado.

- *Sólo el noroeste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas y focos con temperaturas superiores a 5°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste y el noroeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*

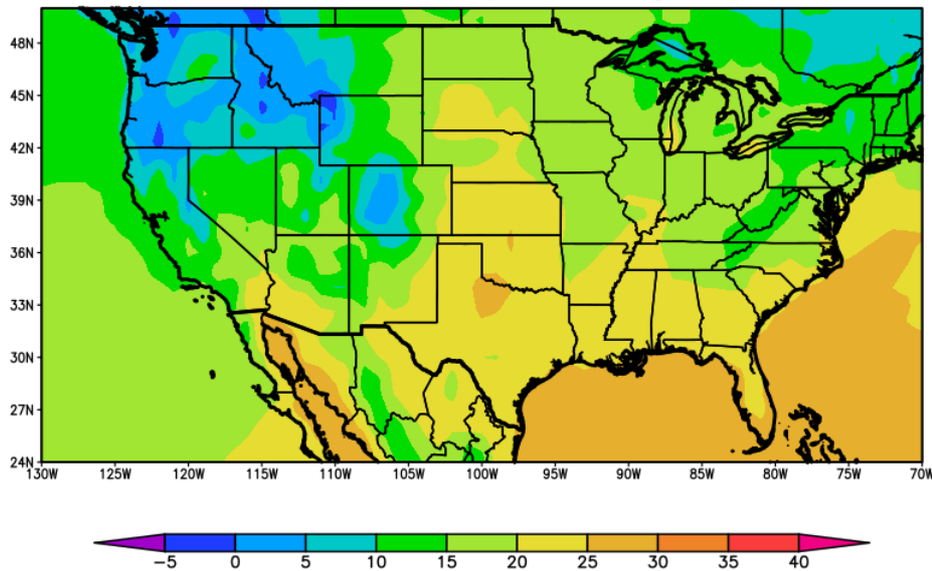
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Julio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva se producirán precipitaciones moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero recibirán registros abundantes, mientras que los Estados aledaños al Golfo y al sur del Litoral Atlántico observarán valores abundantes, con focos de tormentas, producidas por el paso de un centro de baja presión, si bien no se prevén tormentas tropicales ni huracanes.

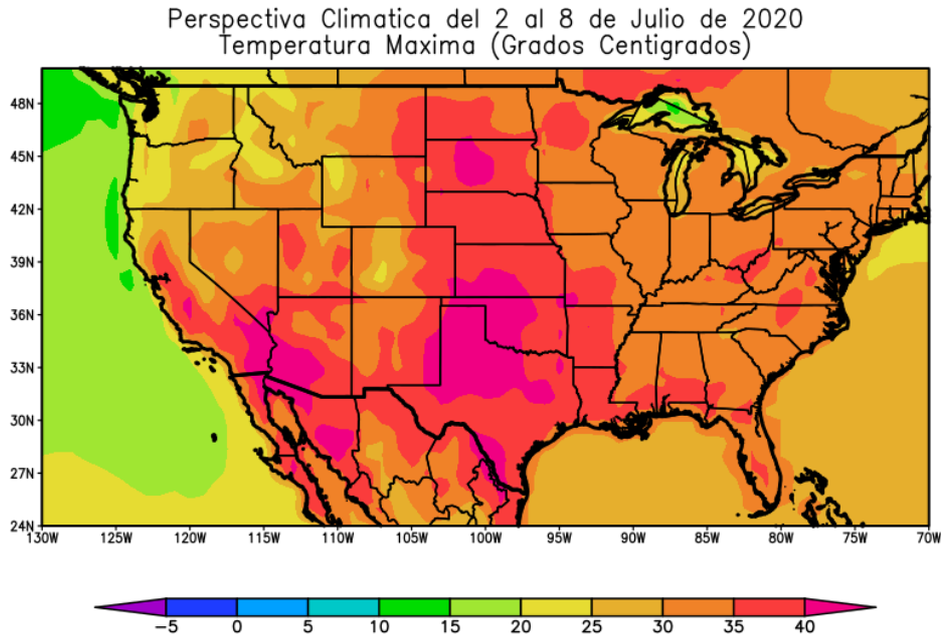
- *El norte del área triguera, el noroeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicará sobre el centro de Arkansas y el oeste del Misisipi.*
- *La mayor parte del área triguera y gran parte del Cinturón Maicero, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Julio de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá una moderada irrupción de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán observando registros normales.

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 15°C, con focos con valores inferiores.*
- La mayor parte del área triguera, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- El norte de Texas y el sur de Florida observarán temperaturas superiores a 25°C.*



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico produciendo temperaturas máximas moderadamente por encima de lo normal en el centro y el este del área agrícola norteamericana, con focos muy por encima de lo normal en su porción occidental.

- *El norte y el este de Dakota del Norte, el este de Dakota del Sur, la mayor parte del del Cinturón Maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con registros superiores a 35°C.*
- *La mayor parte del área triguera, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C que se ubicarán sobre el centro de Dakota del Sur, el sudoeste de Kansas y gran parte de Texas.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración:

- *Fuertes lluvias en partes de las llanuras del norte. 3 de Julio.*
- *Posibles inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, los Grandes Lagos, Valle de Ohio y el Alto Valle del Mississippi.*
- *Inundaciones inminentes en partes del Valle Medio del Mississippi y el Norte de las Llanuras.*
- *Calor excesivo en partes de California y el suroeste. 4 al 7 de Julio.*
- *Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de los Grandes Lagos y el Alto Valle del Mississippi. 3 al 5 de Julio.*