



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

04 DE JUNIO 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  
04 DE JUNIO DE 2020

*BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL  
ÁREA AGRÍCOLA*



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico retornarán con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros dentro del rango normal en el norte del área agrícola y por debajo de lo normal en su porción sur. Paralelamente, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el Nordeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos a nulos, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, y gran parte del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque con baja probabilidad de llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.

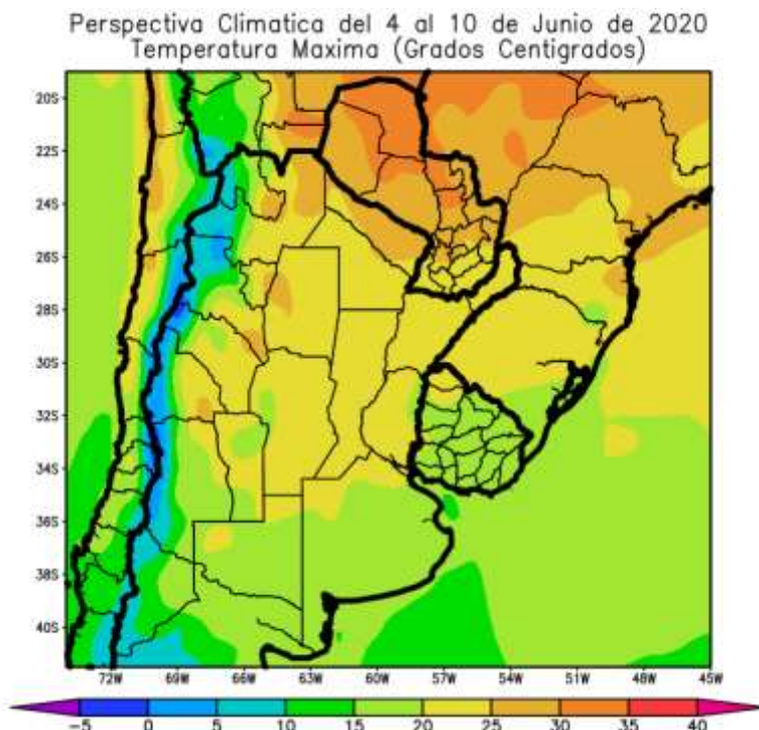
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
04 DE JUNIO DE 2020

*ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA  
INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA*

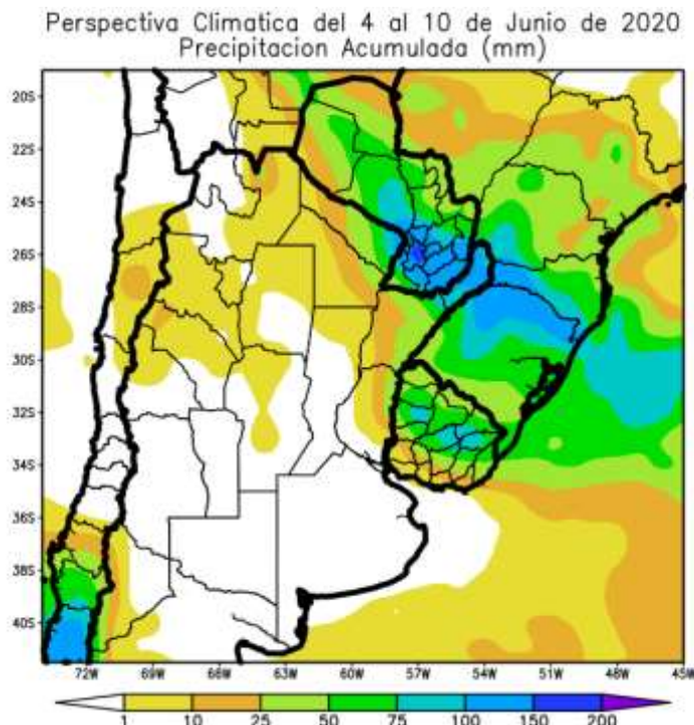


Al comienzo de la perspectiva continuará la ola de calor iniciada durante la perspectiva precedente, en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del sur del área triguera, que recibirá valores escasos, que contrastarán con las tormentas de gran intensidad que se esperan sobre la Península de Florida y sus zonas adyacentes, debido al avance de la Tormenta Tropical Cristóbal. Paralelamente, se producirá una irrupción de vientos polares algo tardía, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración, así como riesgos hídricos causados debido al avance de la Tormenta Tropical Cristóbal: Lluvias intensas en partes del Valle Medio y Bajo del Mississippi, los Valles de Ohio y Tennessee, el sudeste y el sur de las Llanuras. 8 al 9 de Junio; Inundaciones inminentes a través de porciones del Valle Medio y Bajo del Mississippi, las Llanuras del Norte, las Montañas Rocosas del Norte, el Atlántico Medio, la Gran Cuenca del Norte, el Sureste, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 5 de Junio; Temperaturas por encima de lo normal en parte de las Llanuras centrales y meridionales y la Gran Cuenca del Norte.8 de Junio.



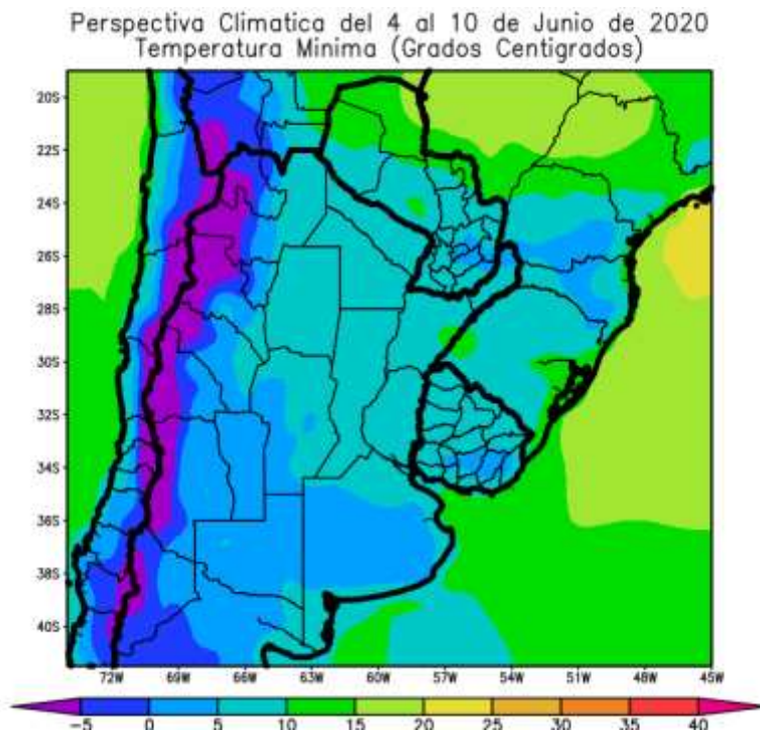
*Al comienzo de la primera parte de la perspectiva, los vientos del trópico retornarán con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros dentro del rango normal en el norte del área agrícola y por debajo de lo normal en su porción sur.*

- *El este del NOA, el sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, Santa Fe, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con unos focos con valores superiores a 25 y 30°C y varios focos con valores inferiores.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°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 máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*



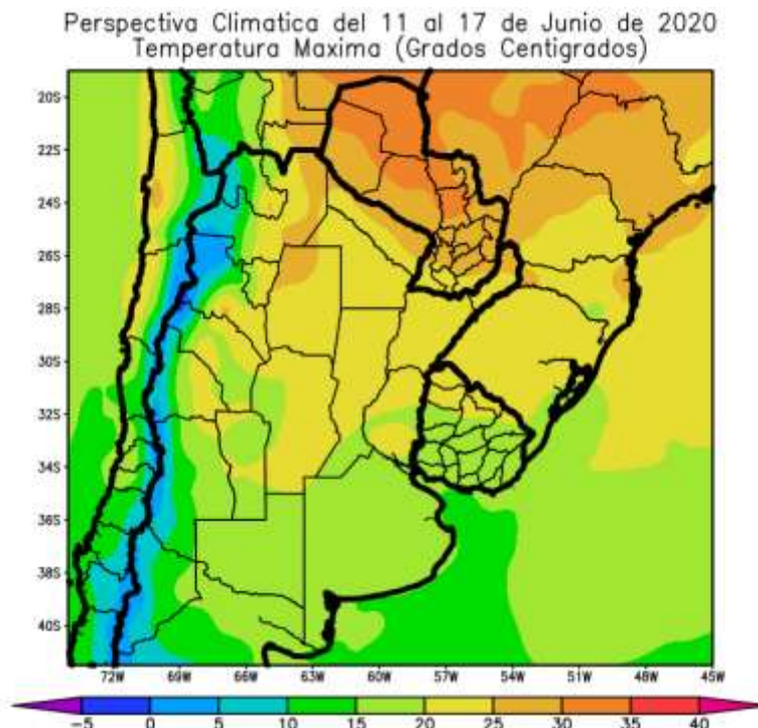
*Paralelamente, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el Nordeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos a nulos, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, haciendo descender la temperatura.*

- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de registros superiores con posibles tormentas localizadas, que se ubicarán sobre el norte de Misiones y el extremo sudeste del Paraguay.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y el sur del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones muy abundantes y nevadas.*



*Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, y gran parte del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque con baja probabilidad de llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.*

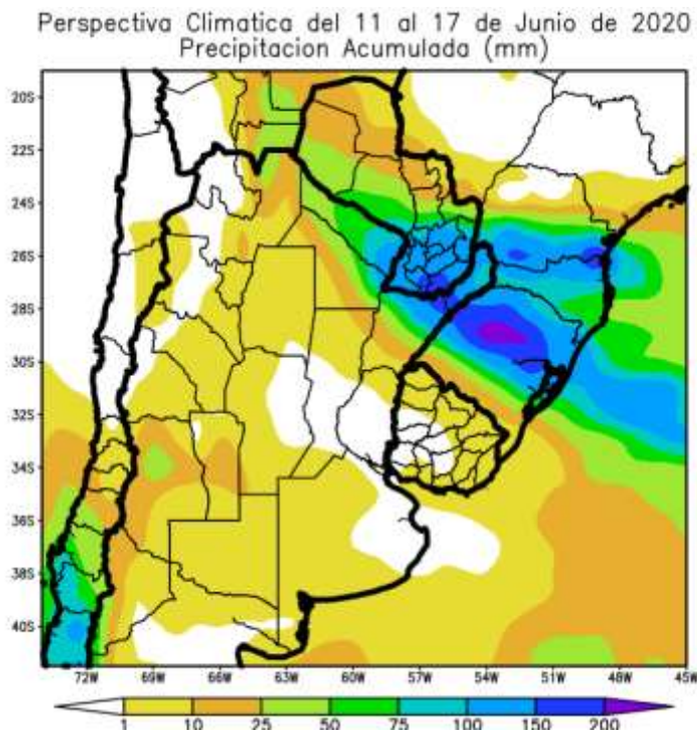
- *El este del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, Santa Fe, e nordeste de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas y con focos con valores inferiores y otros con valores superiores a 10 y 15°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste 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 observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*



**MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS A EXCEPCIÓN DEL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA QUE RECIBIRÁ REGISTROS ABUNDANTES**

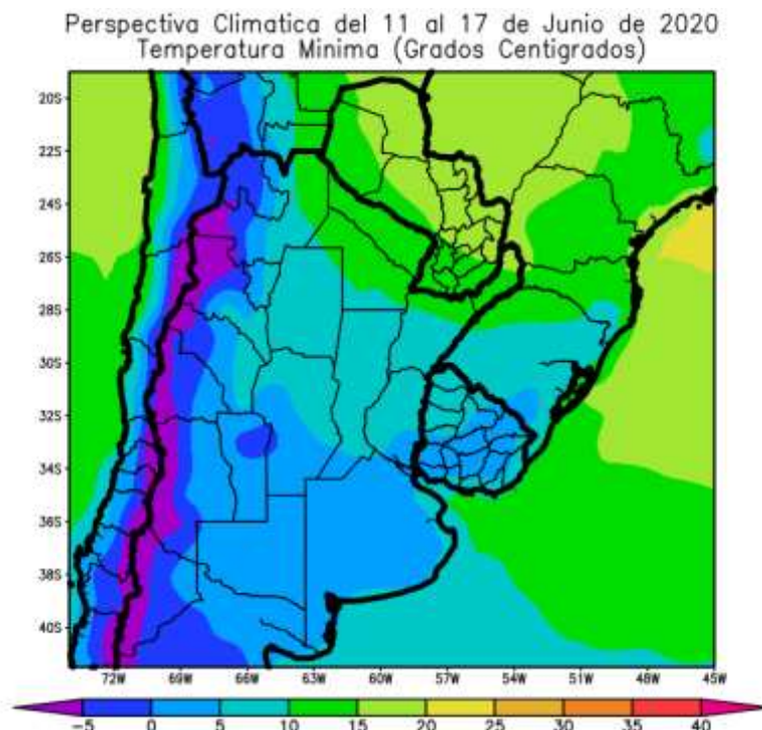
*La primera etapa de la perspectiva comenzará con una moderada entrada de vientos del norte, que producirán un ascenso térmico, con temperaturas máximas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del norte del Paraguay, que registrará valores más elevados.*

- *El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe y el norte del Uruguay registrará temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos sobre 25°C y con un foco con valores superiores a 30°C, sobre gran parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro 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 varios focos con valores inferiores.*



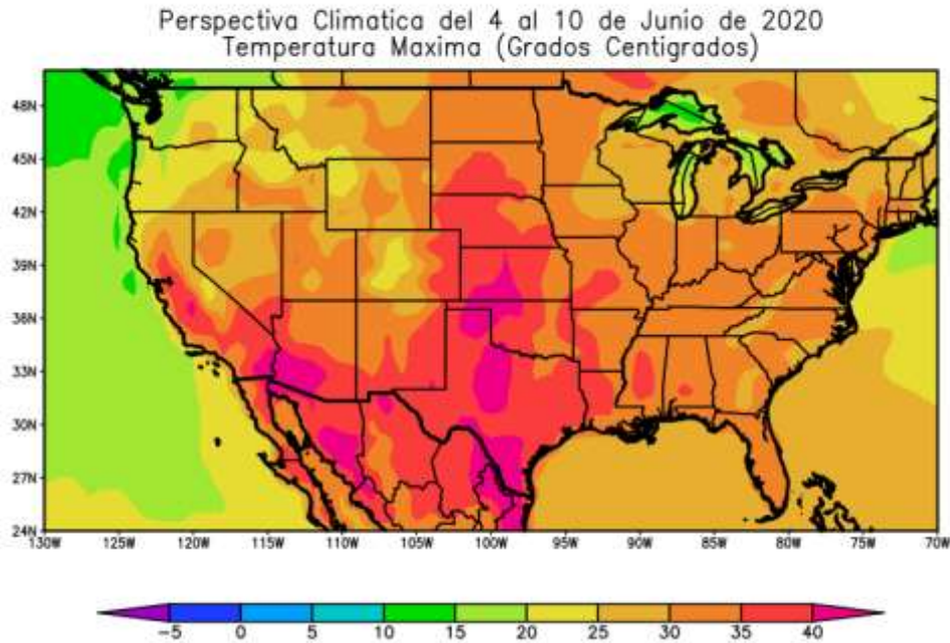
*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del noreste de su extensión, que recibirá registros abundantes.*

- *Solo el norte del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte y el centro de la Mesopotamia registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose, focos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el extremo sudeste del Paraguay, el sur de Misiones y el norte de Corrientes.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas a nulas.*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones muy abundantes.*



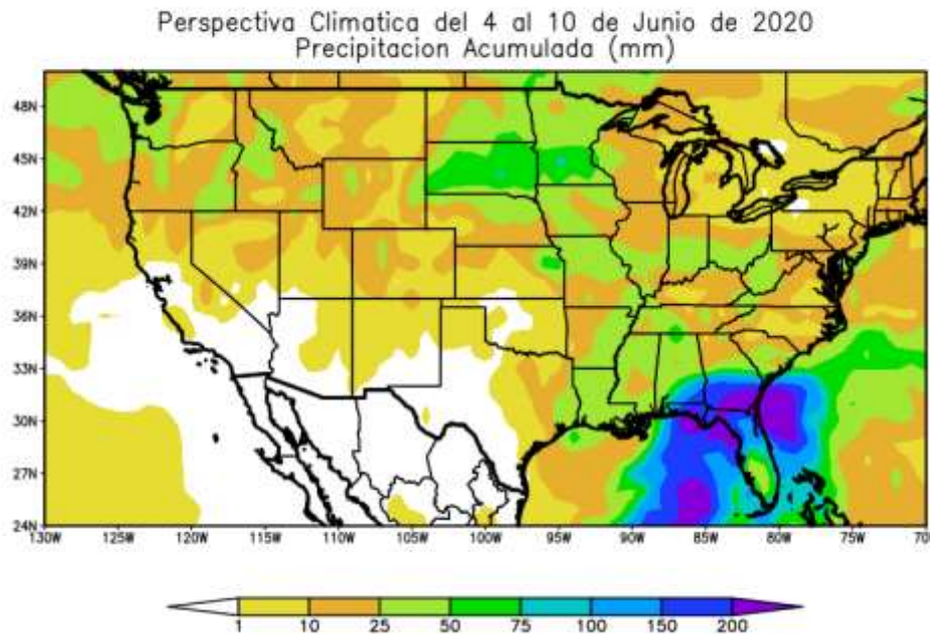
*El avance del frente producirá una moderada entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas localizadas y generales en el centro y el sur del área agrícola, sin llegar a su porción norte.*

- *El extremo nordeste del NOA, el Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas sobre 10°C, con registros superiores a 15°C hacia el norte.*
- *El sudeste del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5°C y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro del NOA, 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 y con varios focos con valores inferiores a 0°C, con heladas generales.*
- *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 observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*



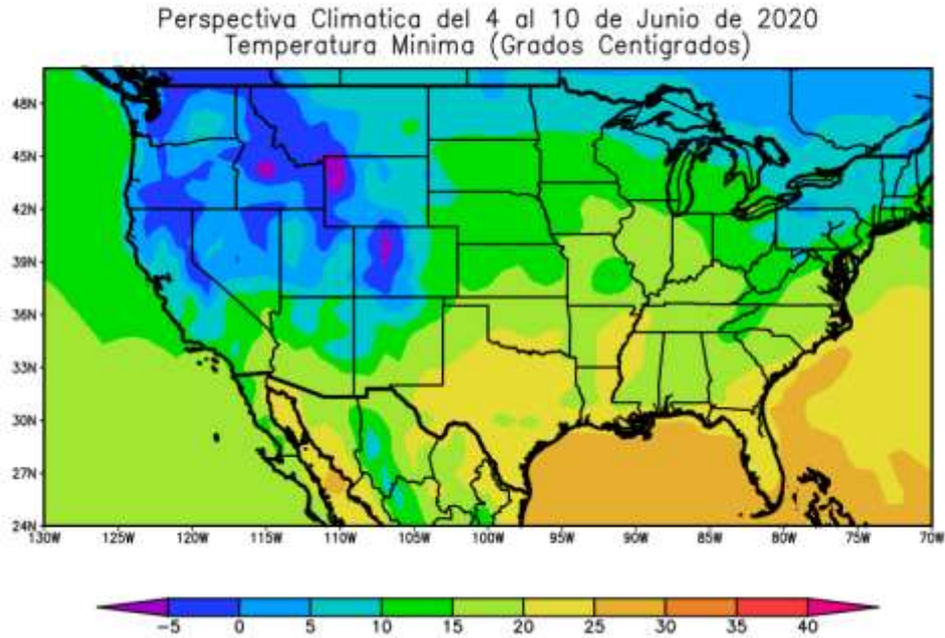
*Al comienzo de la perspectiva continuará la ola de calor iniciada durante la perspectiva precedente, en la mayor parte del área agrícola norteamericana.*

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



*Las precipitaciones serán moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del sur del área triguera, que recibirá valores escasos, que contrastarán con las tormentas de gran intensidad que se esperan sobre la Península de Florida y sus zonas adyacentes, debido al avance de la Tormenta Tropical Cristóbal.*

- *El norte y el centro del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores inferiores. Observándose focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, sobre el sur de la Región Sudeste.*
- *Solamente el sur del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*



*Paralelamente, se producirá una irrupción de vientos polares algo tardía, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.*

- *El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 10°C, con focos con valores inferiores.*
- *El sur del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el centro del Delta y el sur de la Región Sudeste experimentarán focos con temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores y un foco con valores superiores a 25°C, que se ubicará al sur de Florida.*

*La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración, así como riesgos hídricos causados debido al avance de la Tormenta Tropical Cristóbal.*

- *Lluvias intensas en partes del Valle Medio y Bajo del Mississippi, los Valles de Ohio y Tennessee, el sudeste y el sur de las Llanuras. 8 al 9 de Junio.*
- *Inundaciones inminentes a través de porciones del Valle Medio y Bajo del Mississippi, las Llanuras del Norte, las Montañas Rocosas del Norte, el Atlántico Medio, la Gran Cuenca del Norte, el Sureste, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 5 de Junio*
- *Temperaturas por encima de lo normal en parte de las Llanuras centrales y meridionales y la Gran Cuenca del Norte. 8 de Junio.*