



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

28 DE MAYO 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
28 DE MAYO DE 2020**

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS A EXCEPCIÓN DEL EXTREMO NORTE 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. 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 de algunos focos abundantes sobre el extremo norte de su extensión. 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 de algunos focos abundantes sobre el extremo norte de su extensión. El avance del frente producirá una vigorosa entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas localizadas y generales en gran parte del área agrícola, pudiendo llegar hasta la Región Oriental del Paraguay.

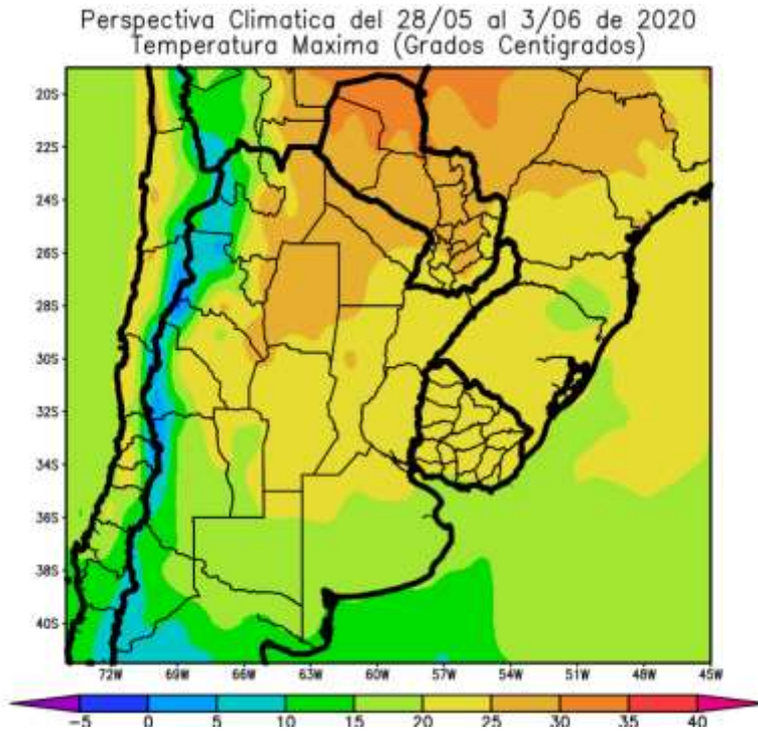
USA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
28 DE MAYO DE 2020**

PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

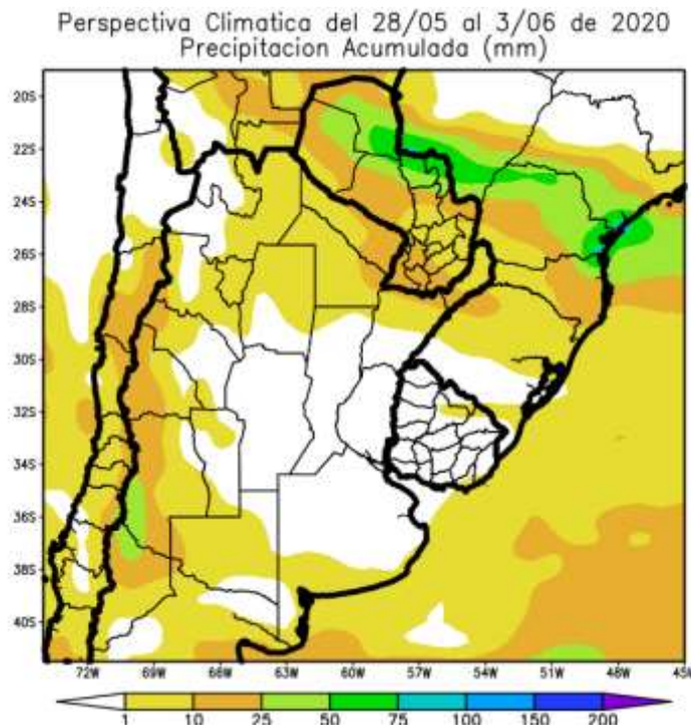


La perspectiva comenzará con precipitaciones irregulares, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana sin recibir aportes hídricos adecuados. Paralelamente, se producirá una irrupción de vientos polares algo tardía, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente retornarán los vientos del trópico, iniciando una ola de calor que se extenderá por varios días, prolongándose hasta mediados de la perspectiva siguiente, en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración: Ligero riesgo por calor excesivo para partes del centro de EE. UU. 3 al 9 de Junio; Ligero riesgo por fuertes lluvias para el sur de Florida. 3 al 9 de Junio; Ligero riesgo por fuertes lluvias en partes del norte de las Grandes Llanuras y el Alto Valle del Mississippi. 3 al 9 de Junio.



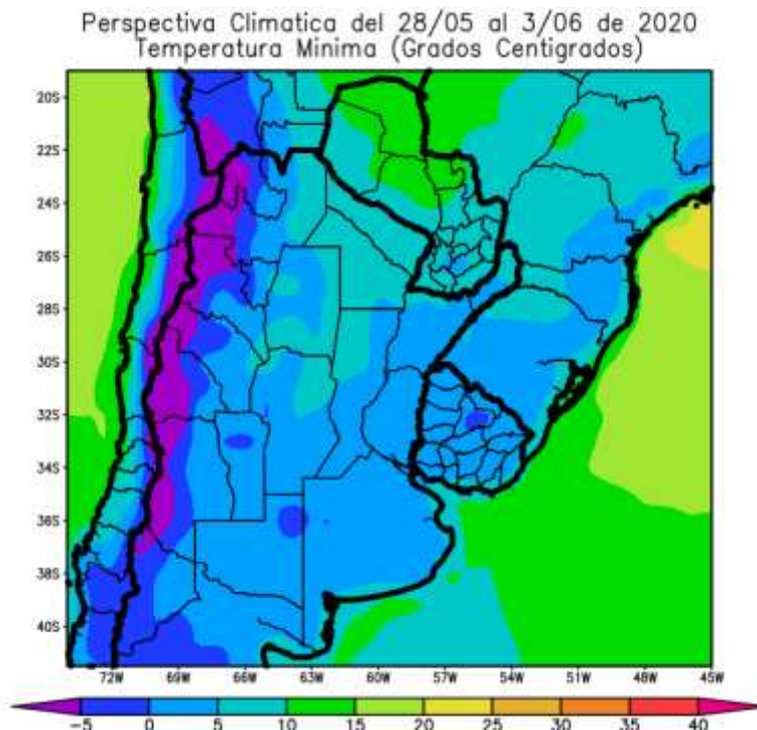
La primera etapa de la perspectiva comenzará con una moderada entrada de vientos del norte, que producirán un ascenso térmico, con temperaturas máximas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del norte del Paraguay, que registrará valores más elevados.

- *Sólo el este del NOA, la mayor parte del Paraguay y gran parte de la Región del Chaco registrará temperaturas máximas sobre 25°C, con un foco con valores superiores, sobre el norte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, la Mesopotamia, el norte y el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores y otros inferiores.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, el sudeste de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay 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 de algunos focos abundantes sobre el extremo norte de su extensión.

- *Solo la mayor parte del Paraguay y el sudoeste de Cuyo, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco con valores abundantes sobre su extremo centro-norte.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas a nulas.*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas.*



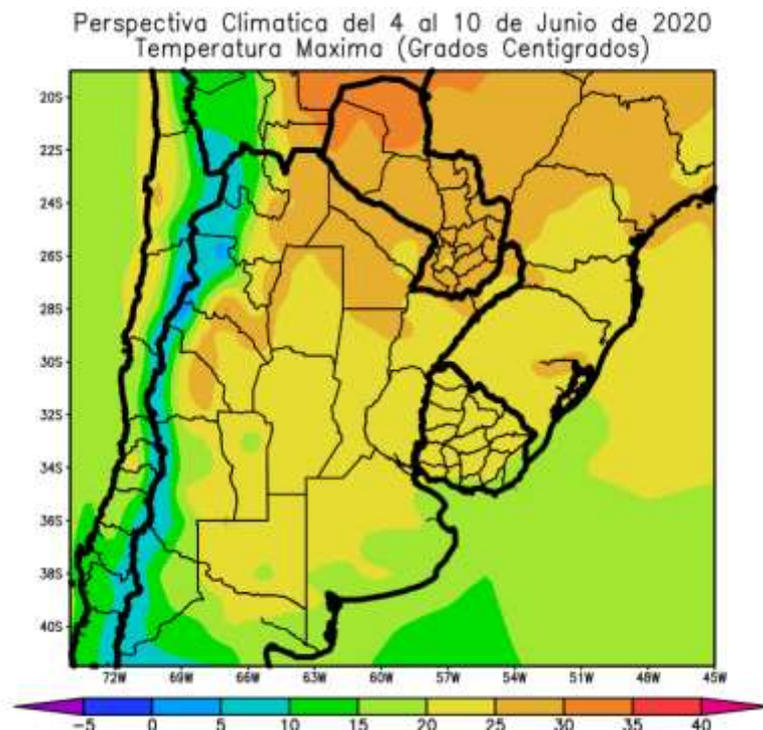
El avance del frente producirá una vigorosa entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas localizadas y generales en gran parte del área agrícola, pudiendo llegar hasta la Región Oriental del Paraguay.

- *El este del NOA; la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, la mayor parte del Paraguay, el sur de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, pero por debajo de 10°C, con algunos focos con valores superiores y otros con valores inferiores.*

- *El centro del NOA, 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 alto 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.*

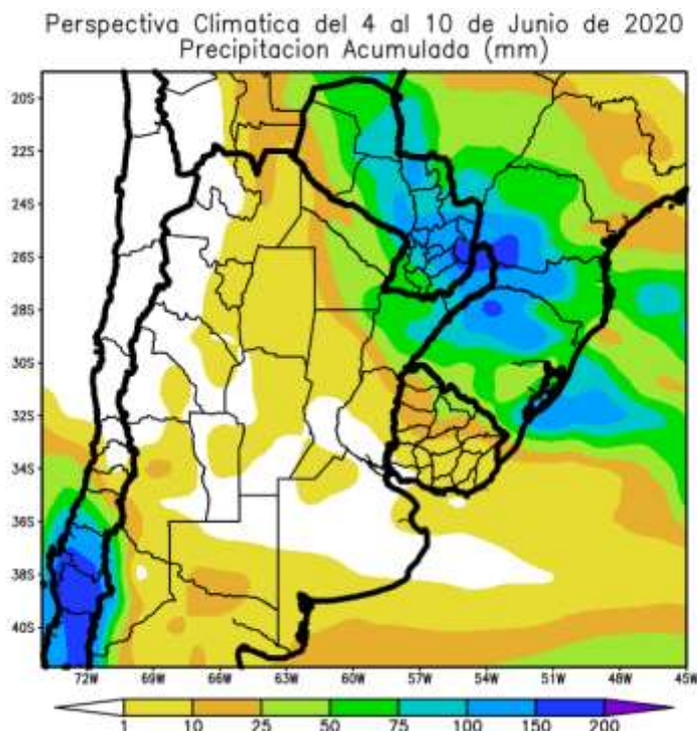
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*



BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

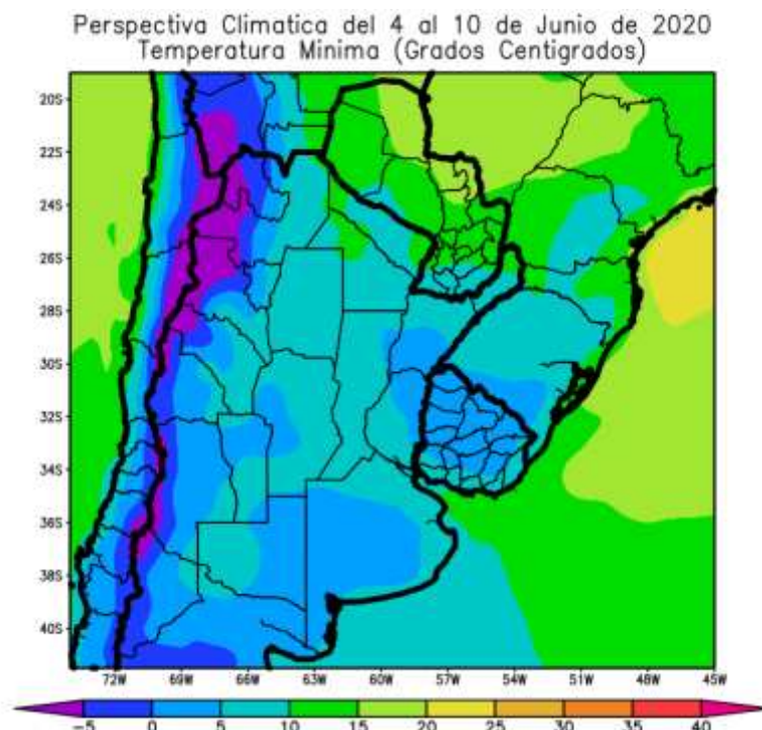
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del trópico retornarán con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola.

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



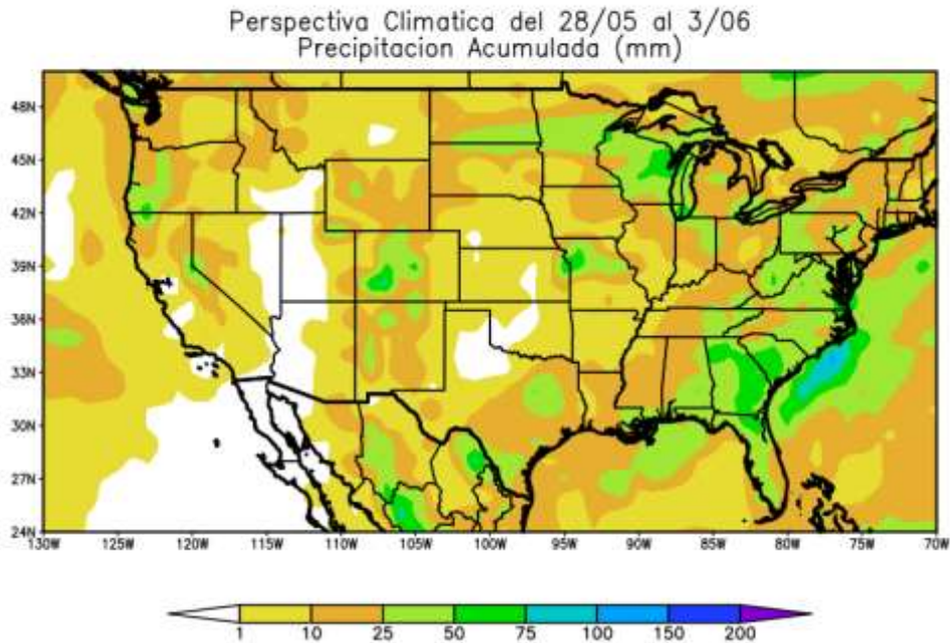
Paralelamente, tendrá lugar el paso del frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el Nordeste del área agrícola, mientras que el resto de extensión recibirá valores moderados a escasos, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, haciendo descender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

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



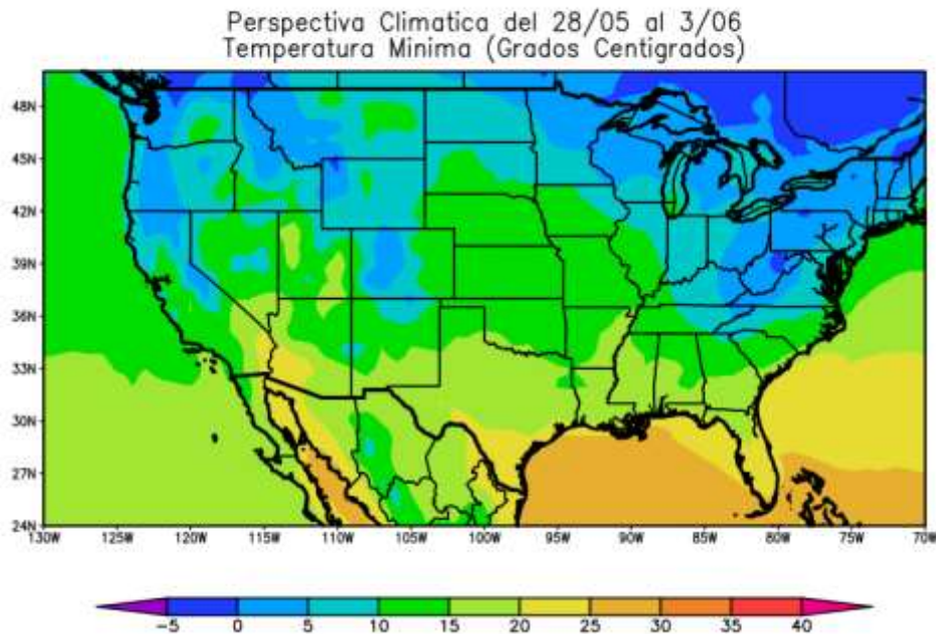
Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, y gran parte del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque con poca probabilidad de llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el sudeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el este y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas y con focos con valores superiores a 10 y 15°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales hacia las zonas serranas y cordilleranas.*



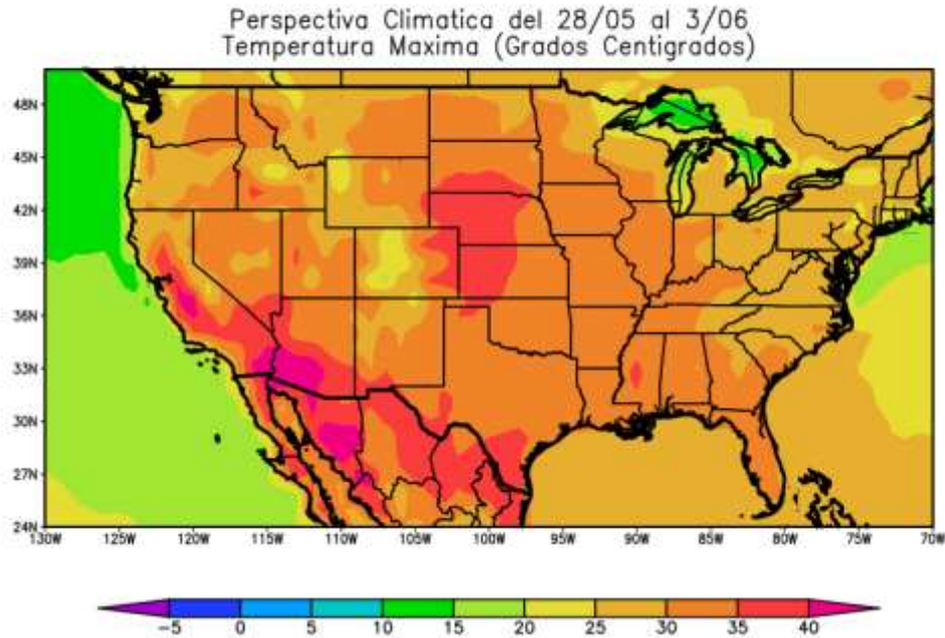
La perspectiva comenzará con precipitaciones irregulares, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana sin recibir aportes hídricos adecuados.

- El norte y el sur 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).*
- La mayor parte del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y el norte del Delta observarán 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 del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 5°C, con focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El sur del área triguera, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur de Texas y Florida experimentarán focos con temperaturas mínimas superiores a 20°C.*



Posteriormente retornarán los vientos del trópico, iniciando una ola de calor que se extenderá por varios días, prolongándose hasta mediados de la perspectiva siguiente, en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *El norte del área triguera, el norte y el sudeste del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el sur de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el oeste de Kansas, el oeste de Oklahoma, el norte y el sur de Texas y el centro-oeste de Misisipi.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración

- *Ligero riesgo por calor excesivo para partes del centro de EE. UU. 3 al 9 de Junio.*
- *Ligero riesgo por fuertes lluvias para el sur de Florida 3 al 9 de Junio.*
- *Ligero riesgo por fuertes lluvias en partes del norte de las Grandes Llanuras y el Alto Valle del Mississippi. 3 al 9 de Junio.*