



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

21 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
21 DE MAYO DE 2020**

PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL RESTO, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, 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. 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 de La Argentina, pudiendo llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay. Posteriormente, 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, a excepción del Sudeste de Buenos Aires, que observará registros algo por debajo de la media.

USA

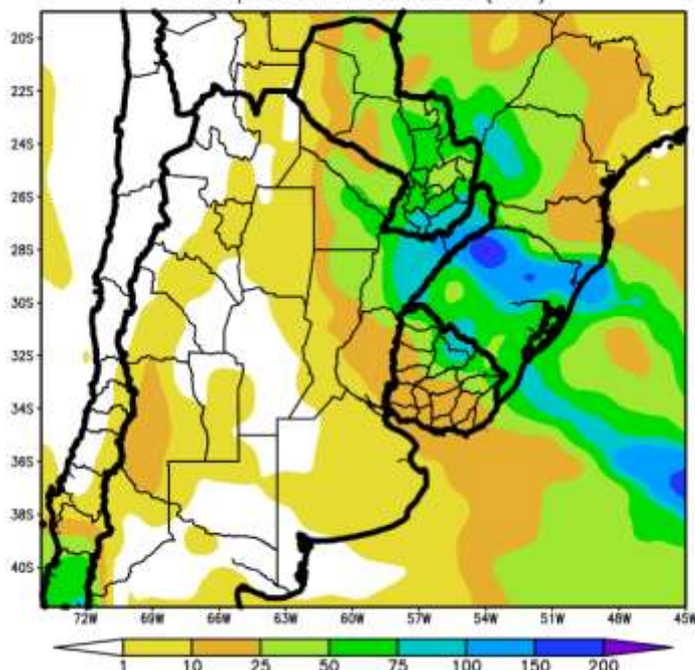
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
21 DE MAYO DE 2020**

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, CON SU FOCO SOBRE EL SUR DEL ÁREA TRIGUERA, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS EN EL RANGO NORMAL.



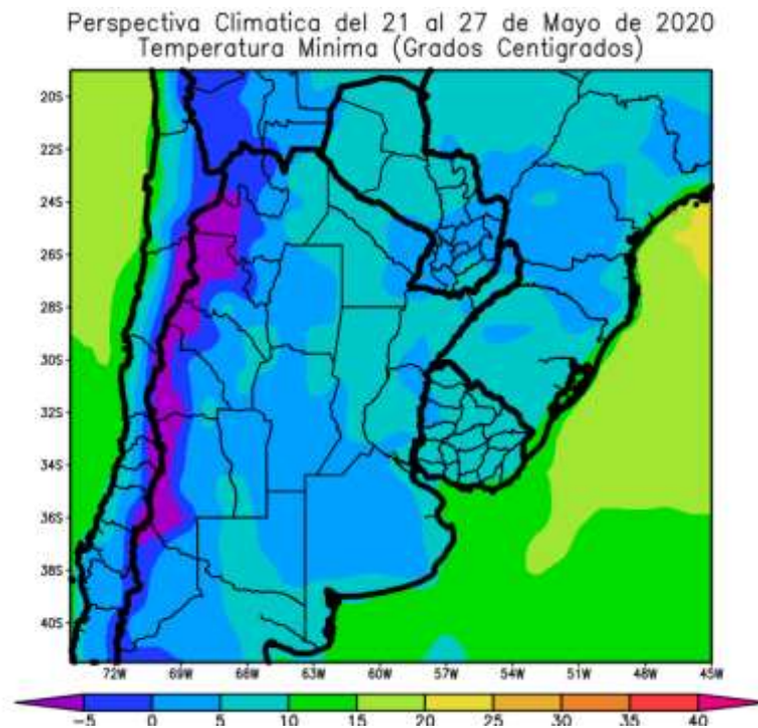
La perspectiva comenzará con una moderada irrupción de vientos del trópico, que causará temperaturas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco sobre el sur del área triguera. El proceso terminará con una moderada irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas dentro de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos de moderada consideración: Alto riesgo por calor excesivo en partes de California, la Gran Cuenca Central y el Suroeste. 27 al 29 de Mayo; Ligerio riesgo calor excesivo en partes de California, la Gran Cuenca, Montañas Rocosas Centrales y del Sur y el Suroeste. 27 de Mayo al 2 de Junio.

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Mayo de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



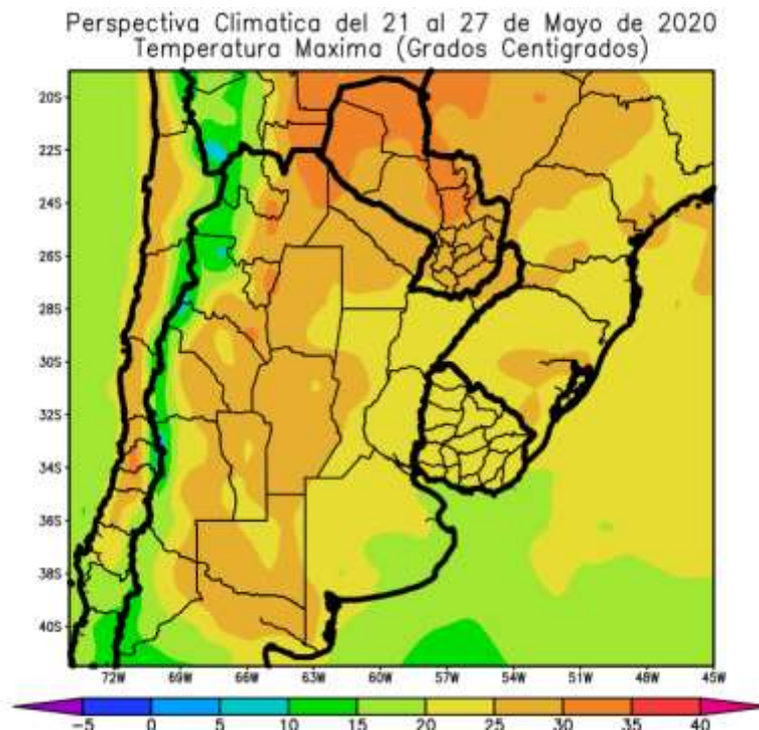
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el Nordeste del área agrícola, mientras que el resto de extensión recibirá valores moderados 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-este de Santa Fe, 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, sobre el sur de Misiones y el norte de Corrientes.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes.*



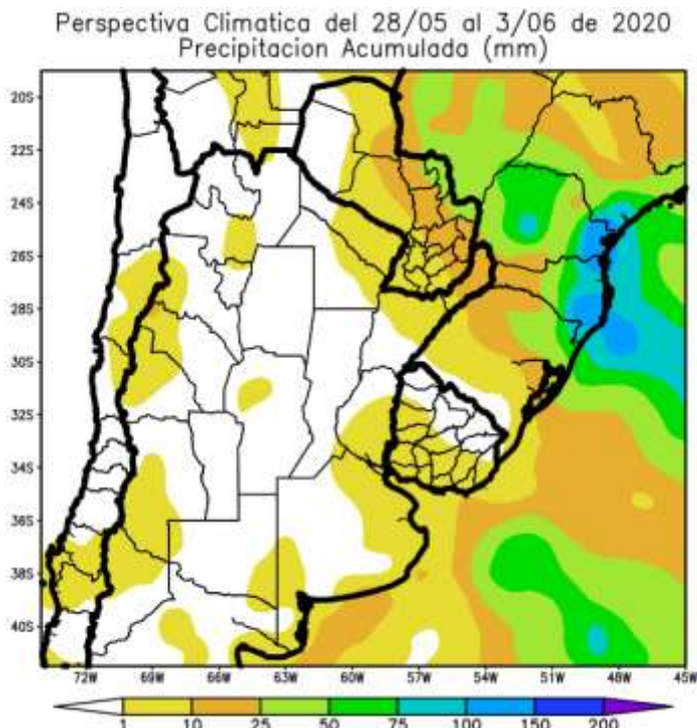
Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, y gran parte de La Argentina, pudiendo llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.

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



Posteriormente, 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, a excepción del Sudeste de Buenos Aires, que observará registros algo por debajo de la media.

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

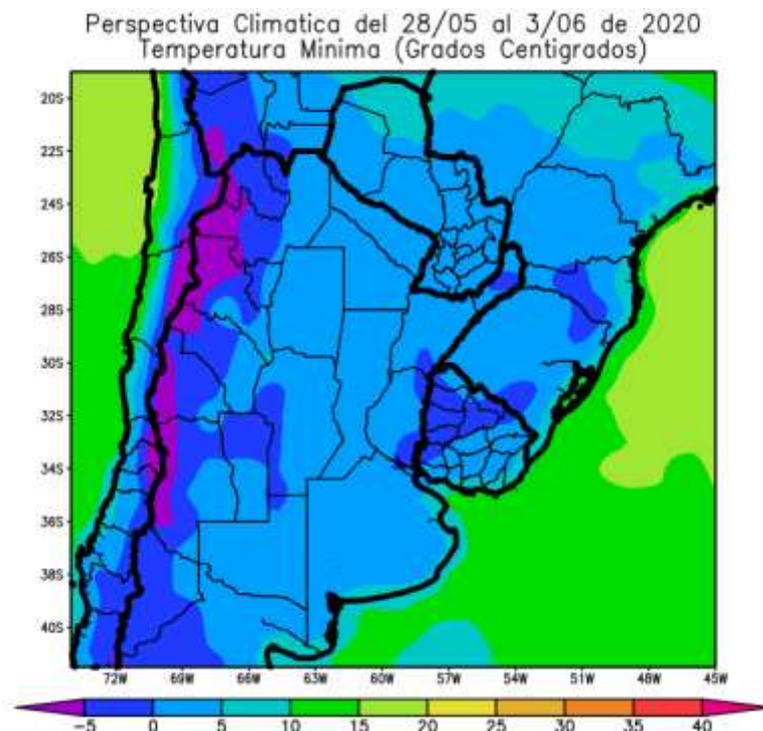


PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL.

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva tendrá lugar 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 sobre el extremo norte de su extensión

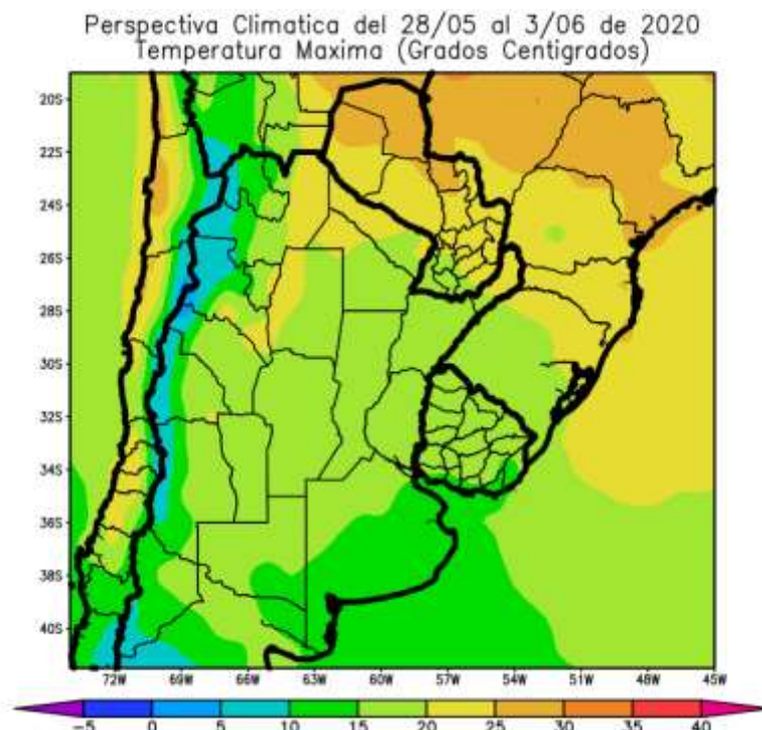
- Solo el sudeste del Paraguay y la mayor parte de Misiones, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes.
- La mayor parte del área agrícola argentina, del área agrícola paraguaya y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas a nulas.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas.





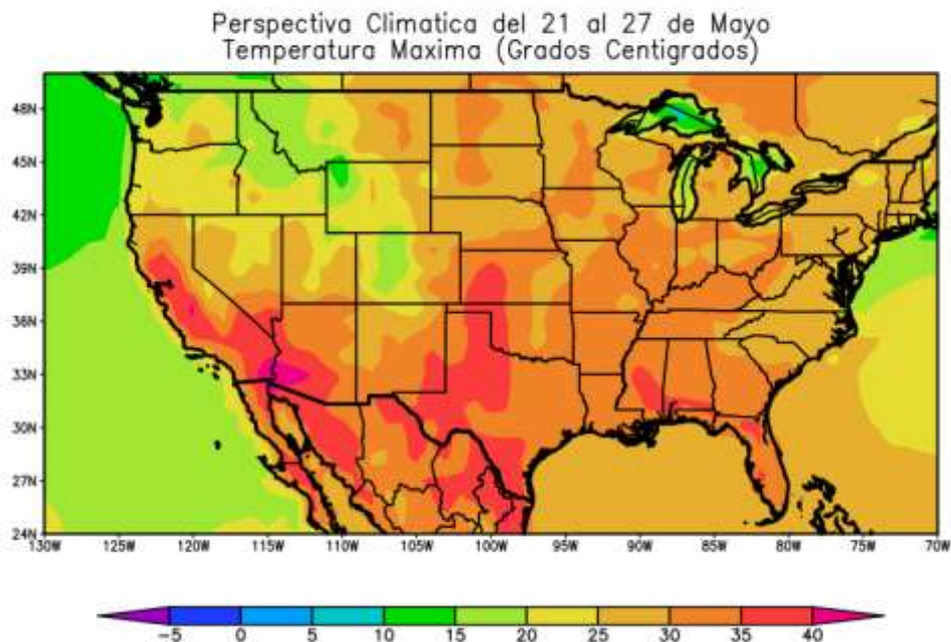
El avance del frente producirá una vigorosa entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas generales. en gran parte del área agrícola, pudiendo llegar hasta la Región Oriental y gran parte de la Región del Chaco del Paraguay.

- *Solo el norte del Paraguay y el este de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, pero por debajo de 10°C.*
- *El norte, el centro y el sur del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro del NOA, el norte y el oeste de Cuyo, el oeste de Córdoba, el centro de Misiones, el sudeste de Corrientes, el este de Entre Ríos y el oeste del Uruguay, este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de 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.*



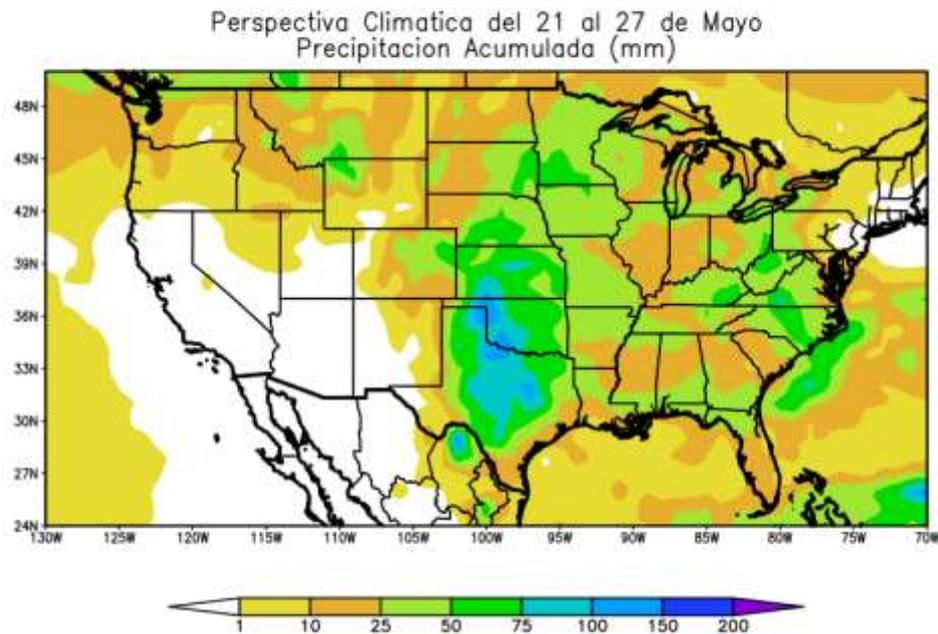
Las temperaturas máximas se mantendrán bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del norte del Paraguay, que registrará valores más elevados.

- Sólo el norte del Paraguay registrará temperaturas máximas sobre 25°C.
- El este del NOA, el noroeste de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-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.



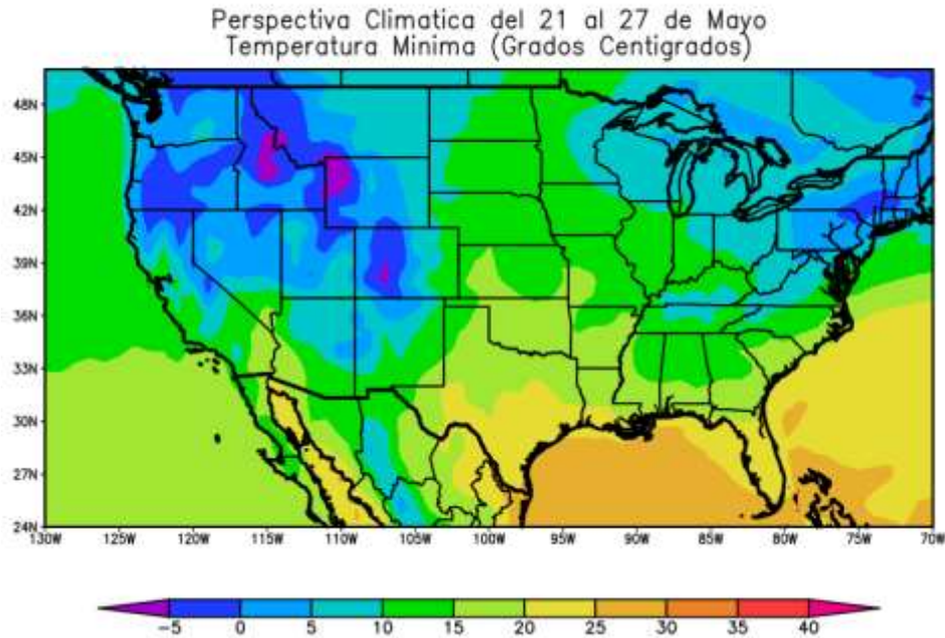
La perspectiva comenzará con una moderada irrupción de vientos del trópico, que causará temperaturas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, el norte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°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.*



Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco sobre el sur del área triguera.

- *La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El oeste de Oklahoma y el norte de Texas observarán focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*



El proceso terminará con una moderada irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas dentro 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, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores inferiores.*
- *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 Kansas, el sur de Luisiana y Florida, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos de moderada consideración

- *Alto riesgo por calor excesivo en partes de California, la Gran Cuenca Central y el Suroeste. 27 al 29 de Mayo.*
- *Ligero riesgo calor excesivo en partes de California, la Gran Cuenca, Montañas Rocosas Centrales y del Sur y el Suroeste. 27 de Mayo al 2 de Junio.*