



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS  
SEMANAL**

**06 de mayo de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UNA FRANJA CON REGISTROS ABUNDANTES SOBRE SU EXTREMO NORDESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

**Bolsa de Cereales**

**7 de Mayo de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

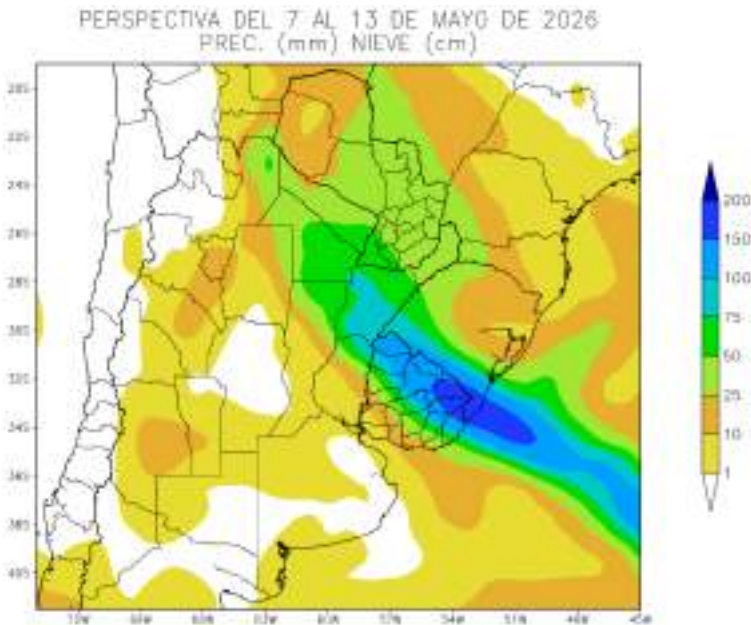
Al inicio de la perspectiva, se completará el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero que, al no encontrar suficiente vapor de agua en la atmósfera, causará aportes escasos en gran parte del área agrícola, y sólo el norte y el extremo centro este de su extensión recibirán aportes moderados a abundantes, con focos de tormentas. El paso del frente será acompañado por vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas al oeste de la Región Pampeana, la Región Oriental del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el norte de Uruguay. Los vientos del trópico retornarán con vigor, pero no lograrán avanzar hacia el sur, provocando un marcado gradiente latitudinal de temperatura, con marcas muy altas sobre el norte del área agrícola, y registros normales a inferiores a lo normal sobre el centro y el sur.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UNA FRANJA CON REGISTROS ABUNDANTES SOBRE SU EXTREMO NORDESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

**Bolsa de Cereales**

**7 de Mayo de 2026**

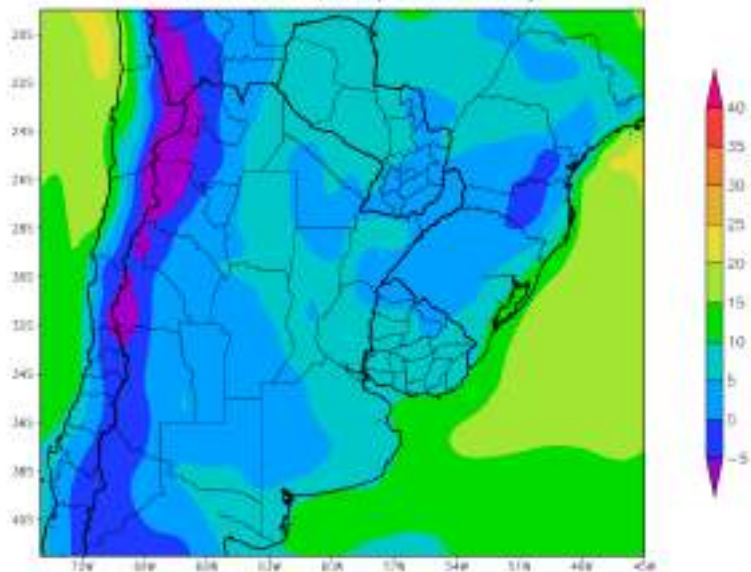
**Desarrollo de la Perspectiva**



Al inicio de la perspectiva, se completará el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero que, al no encontrar suficiente vapor de agua en la atmósfera, causará aportes escasos en gran parte del área agrícola, y sólo el norte y el extremo centro este de su extensión recibirán aportes moderados a abundantes, con focos de tormentas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con una franja de tormentas sobre el norte del Uruguay.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.

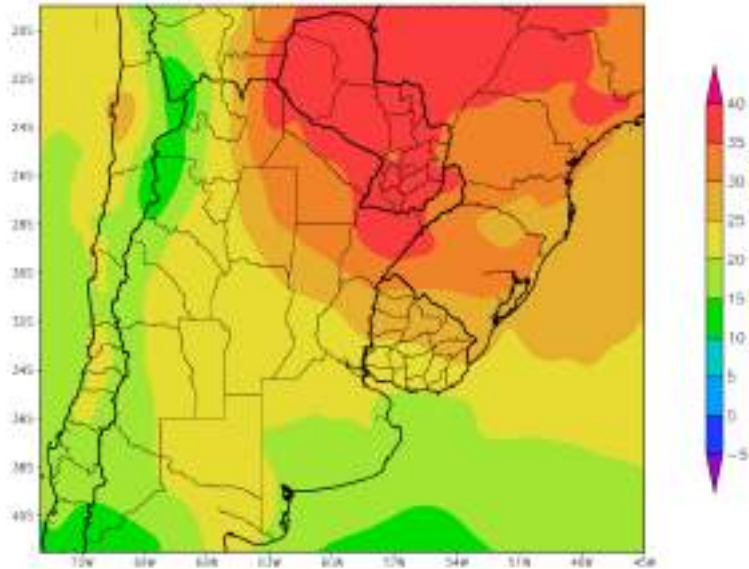
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas al oeste de la Región Pampeana, la Región Oriental del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el norte de Uruguay.

- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste de la Región del Chaco, la Región Oriental del Paraguay observarán mínimas inferiores a 5°C, con heladas localizadas.
- El resto del área agrícola observará mínimas entre 5 y 10 °C, con frío, pero sin heladas.

PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con vigor, pero no lograrán avanzar hacia el sur, provocando un marcado gradiente latitudinal de temperatura, con marcas muy altas sobre el norte del área agrícola, y registros normales a inferiores a lo normal sobre el centro y el sur.

- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 30 y 35°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 20 °C, con focos con valores inferiores.

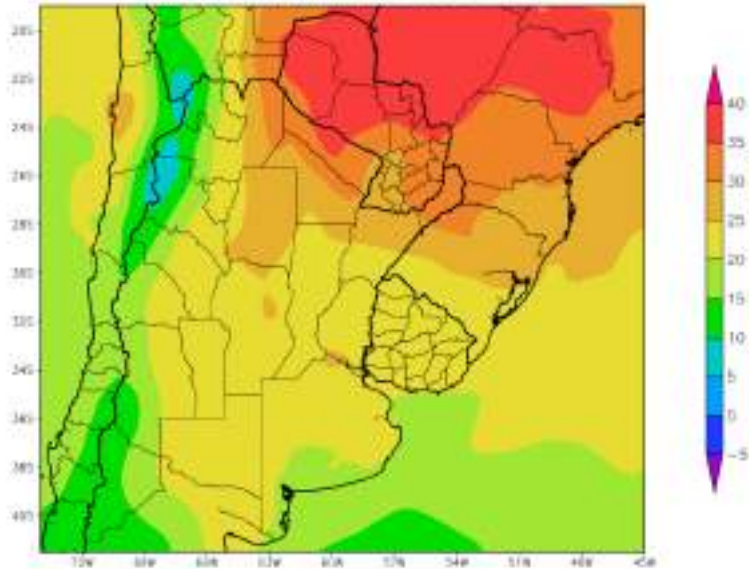
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS EN SU MAYOR PARTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

**Bolsa de Cereales**

**7 de Mayo de 2026**

**Desarrollo de la Perspectiva**

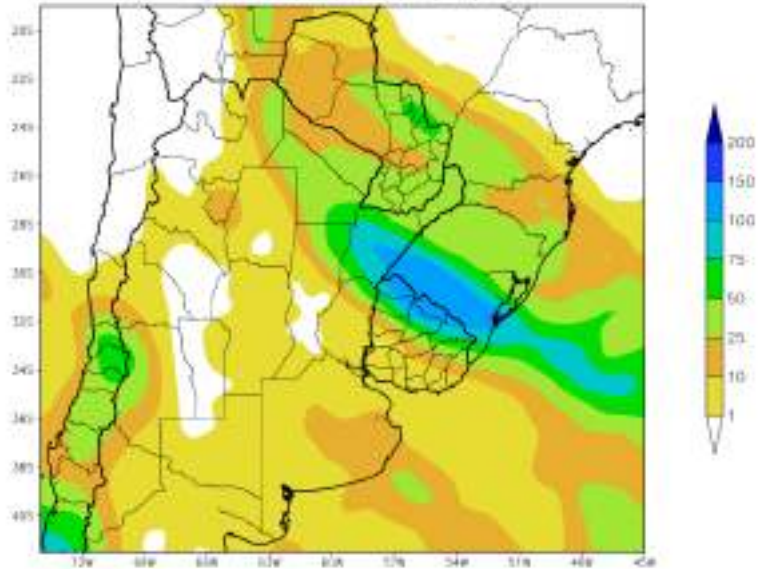
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Debido a la entrada de vientos polares en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo el ascenso de la temperatura, con registros sobre lo normal en el norte del área agrícola, y marcas cercanas a lo normal en el centro y el sur.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 30 y 35°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores.

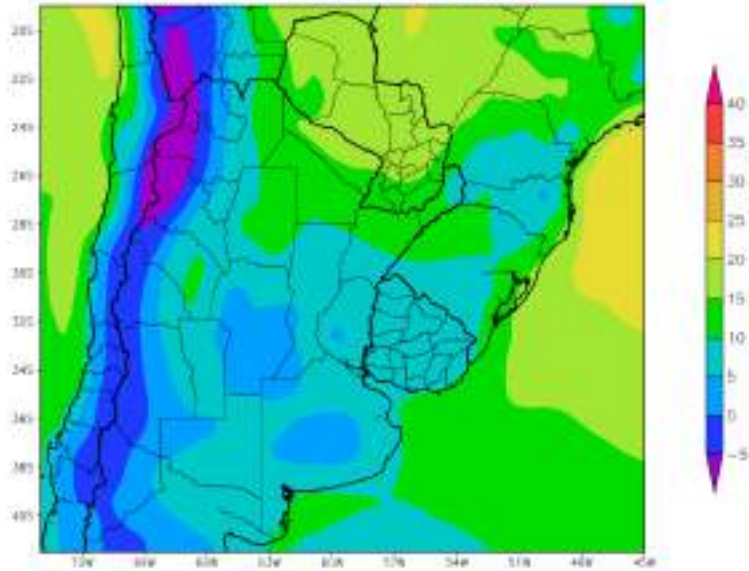
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia mediados de la etapa, tendrá lugar el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero al no encontrar suficiente vapor de agua en la atmósfera, causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, salvo una franja con registros abundantes sobre el norte del área agrícola, a la vez que La Cordillera Sur observará fuertes tormentas y nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con focos de valores inferiores y superiores.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, aunque llegando con poco vigor a su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas en partes de la Región Pampeana.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con amplios focos de marcas por debajo de 5°C, con heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LLUVIAS MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y REGISTROS DISPERSOS SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE, Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS**

**Bolsa de Cereales**

**7 de Mayo de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

La perspectiva comenzará con precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre el sur del área agrícola norteamericana, y registros dispersos sobre el centro y el norte. Junto con las precipitaciones, tendrá lugar una vigorosa entrada tardía de vientos polares, con heladas generales sobre el norte del Área Triguera, el norte del Cinturón Maicero y el extremo norte de la Región Sudeste, y heladas localizadas sobre en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, salvo su extremo sud. Los vientos del Trópico retornarán con moderado vigor extendiendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros elevados, sobre el sur, y moderados, sobre el centro y el norte, y sólo el Cinturón Maicero experimentará marcas algo por debajo de la media estacional. Riesgos: Alto riesgo de heladas generales en el extremo norte de los EE.UU.: 8 al 9 de Mayo; Alto riesgo de heladas localizadas en el norte y el centro de los EE.UU. 8 al 9 de Mayo; Fuertes calores sobre el sur del área agrícola norteamericana: 12 al 13 de Mayo.

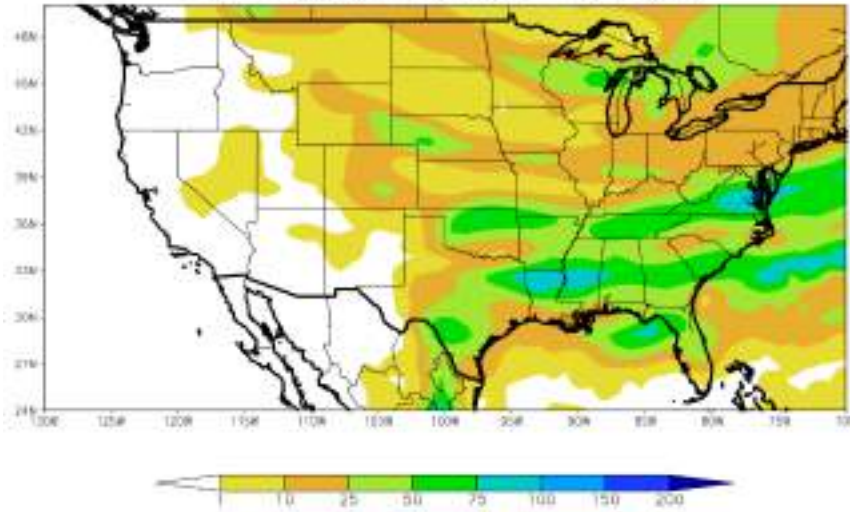
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LLUVIAS MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y REGISTROS DISPERSOS SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE, Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS**

**Bolsa de Cereales**

**7 de Mayo de 2026**

**Desarrollo de la Perspectiva**

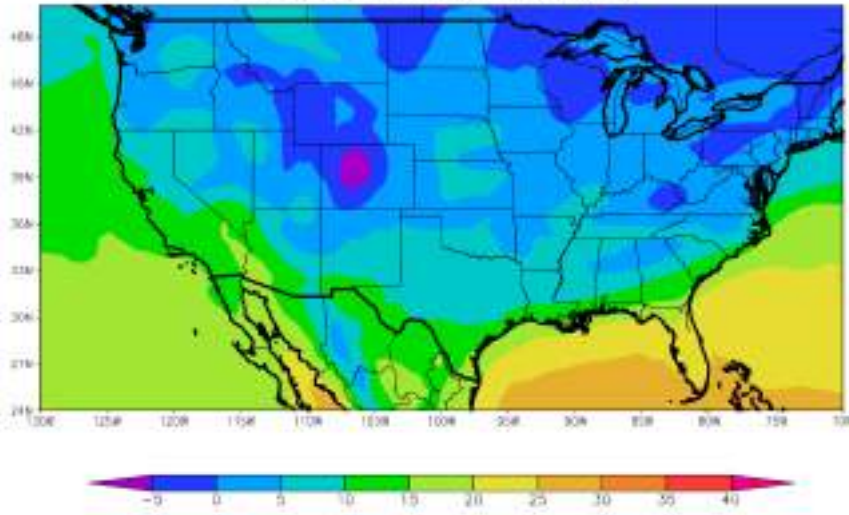
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



La perspectiva comenzará con precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre el sur del área agrícola norteamericana, y registros dispersos sobre el centro y el norte.

- El norte y el centro del Área Triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observará precipitaciones dispersas con aportes moderados a escasos (menos de 25 mm), salvo algunos focos con registros abundantes (más de 25 mm)
- El sur del Área Triguera, el Delta y la Región Sudeste recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con posibles focos de tormentas.

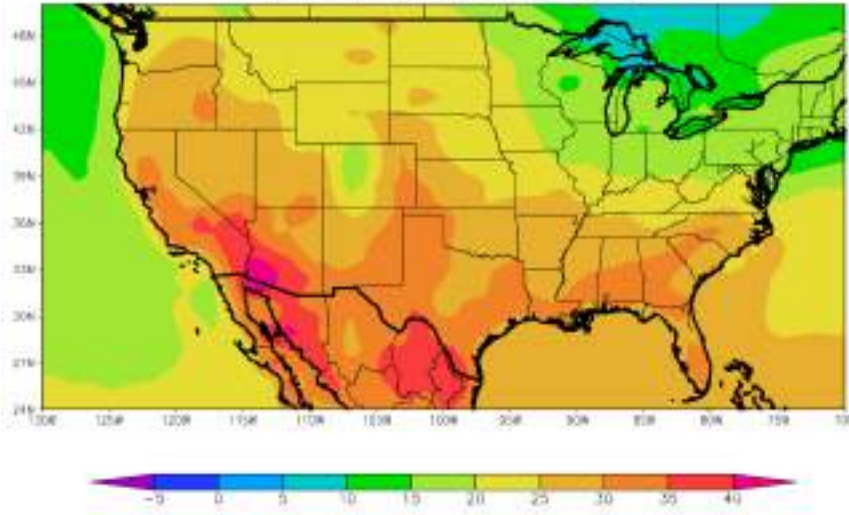
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con las precipitaciones, tendrá lugar una vigorosa entrada tardía de vientos polares, con heladas generales sobre el norte del Área Triguera, el norte del Cinturón Maicero y el extremo norte de la Región Sudeste, y heladas localizadas sobre en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, salvo su extremo sud.

- El norte del Área Triguera, el norte del Cinturón Maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- La mayor parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana observará mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el sur del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del Trópico retornarán con moderado vigor extendiendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros elevados, sobre el sur, y moderados, sobre el centro y el norte, y sólo el Cinturón Maicero experimentará marcas algo por debajo de la media estacional.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con registros inferiores hacia el norte y el oeste.
- Sólo el extremo sur del área agrícola norteamericana experimentará máximas superiores a 25°C, con marcas superiores hacia el sur.

#### Riesgos

- Alto riesgo de heladas generales en el extremo norte de los EE.UU.: 8 al 9 de Mayo.
- Alto riesgo de heladas localizadas en el norte y el centro de los EE.UU. 8 al 9 de Mayo.
- Fuertes calores sobre el sur del área agrícola norteamericana: 12 al 13 de Mayo.

# SUMATE A NUESTRO CANAL DE DIFUSIÓN DE WHATSAPP

Datos propios y análisis de expertos, cerca tuyo, cada día.



ACCEDÉ A:

- Estimaciones agrícolas
- Cotizaciones
- Comercialización

SEGUINOS EN

**Bolsa de Cereales-BdeC**



**ACTIVÁ LA**   
**PARA RECIBIR**  
**NOVEDADES**