



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS  
SEMANTAL**

**30 de abril de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL SUR Y EL CENTRO ÁREA AGRÍCOLA, SALVO APORTES MODERADOS SOBRE SU PORCIÓN NORTE, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.**

**Bolsa de Cereales**

**30 de abril de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

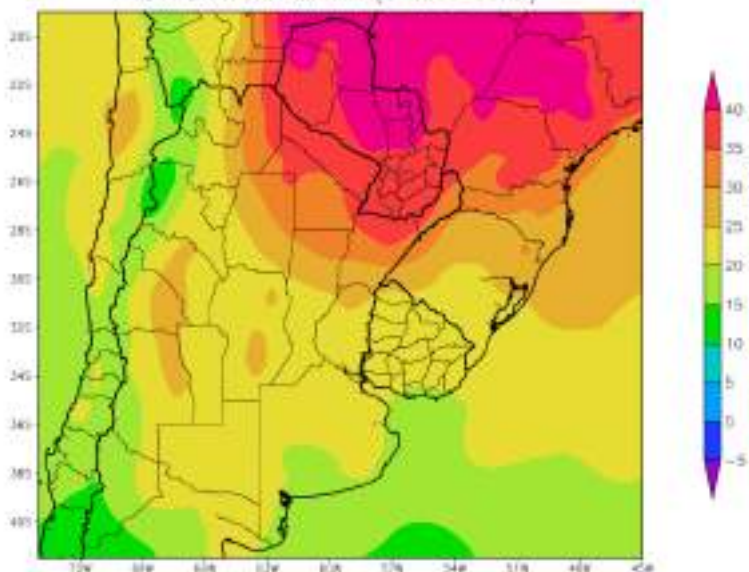
Debido al paso de un frente en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico volverán con rapidez, produciendo tiempo muy caluroso sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur observarán registros moderados. El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones con aportes escasos sobre la mayor parte del área agrícola, salvo registros moderados sobre el norte, mientras la Cordillera Sur observará fuertes tormentas, con abundantes nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola. Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su porción norte, y causando heladas localizadas con focos de heladas meteorológicas en las zonas serranas del oeste y en gran parte del sur y el centro de la Región Pampeana.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL SUR Y EL CENTRO ÁREA AGRÍCOLA, SALVO APORTES MODERADOS SOBRE SU PORCIÓN NORTE, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.**

**Bolsa de Cereales**

**30 de abril de 2026**

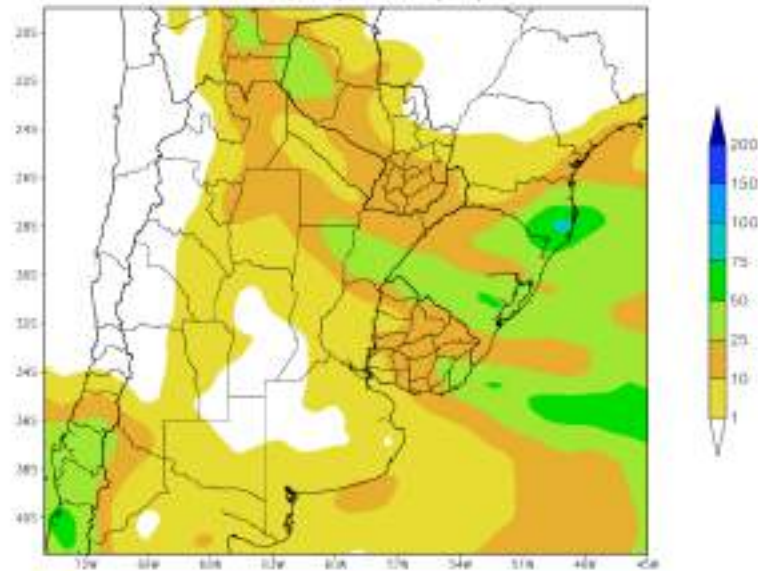
PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026  
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



Debido al paso de un frente en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico volverán con rapidez, produciendo tiempo muy caluroso sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur observarán registros moderados.

- El nordeste del NOA, el centro de Santa Fe y el sur de observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con amplios focos superiores a 30, 35 y 40°C hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo 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 sobre el noroeste del NOA.

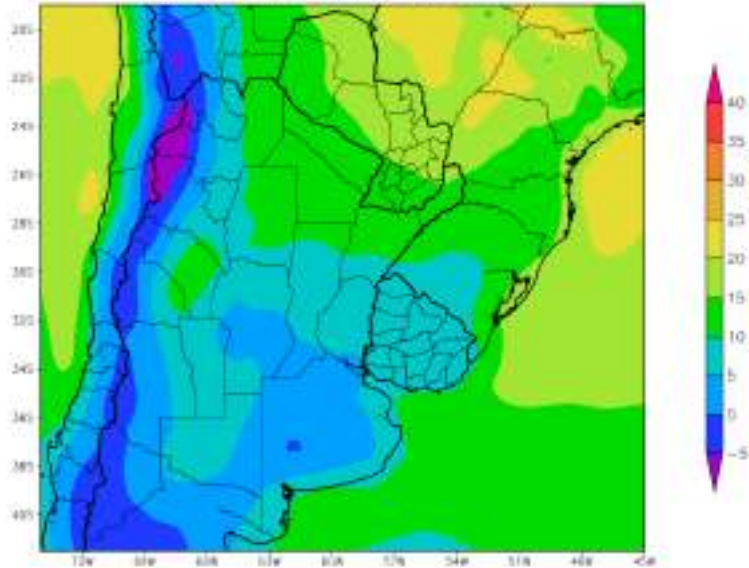
PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones con aportes escasos sobre la mayor parte del área agrícola, salvo registros moderados sobre el norte, mientras la Cordillera Sur observará fuertes tormentas, con abundantes nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola.

- Un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm) se extenderá sobre el nordeste del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay,
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su porción norte, y causando heladas localizadas con focos de heladas meteorológicas en las zonas serranas del oeste y en gran parte del sur y el centro de la Región Pampeana.

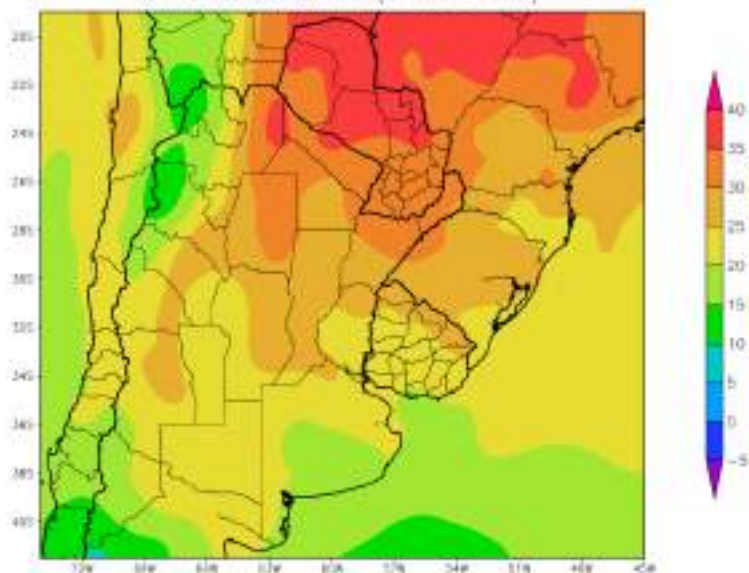
- El nordeste del NOA, el noroeste y sudeste del Paraguay, la Región del Chaco y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de registros superiores sobre el Paraguay y otros inferiores.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el sur de Córdoba, el nordeste y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas, con focos con valores inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con focos de heladas generales hacia el oeste.

**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**

**30 de abril de 2026**

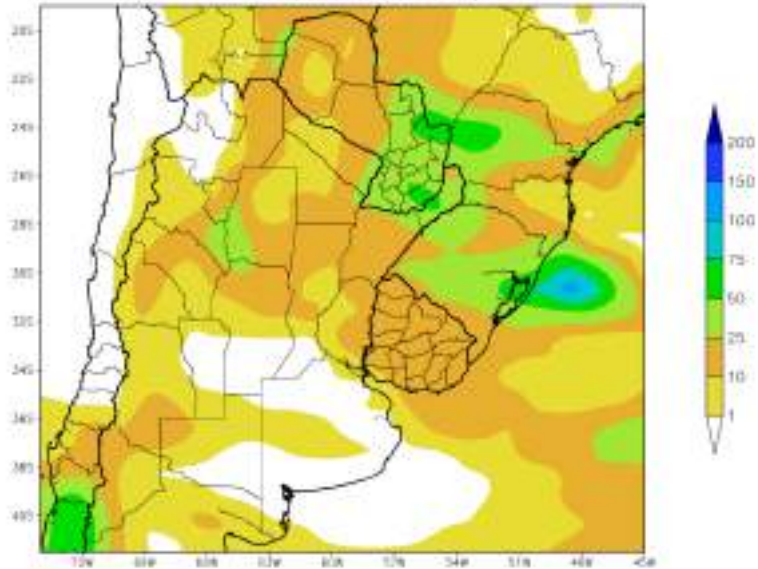
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



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, con una fuerte entrada de vientos marinos sobre la Pcia de Buenos Aires, provocando marcas bajo la media.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, gran parte de Córdoba, 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, la mayor parte de Cuyo, gran 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 norte y sudoeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 15°C, con focos con valores inferiores.

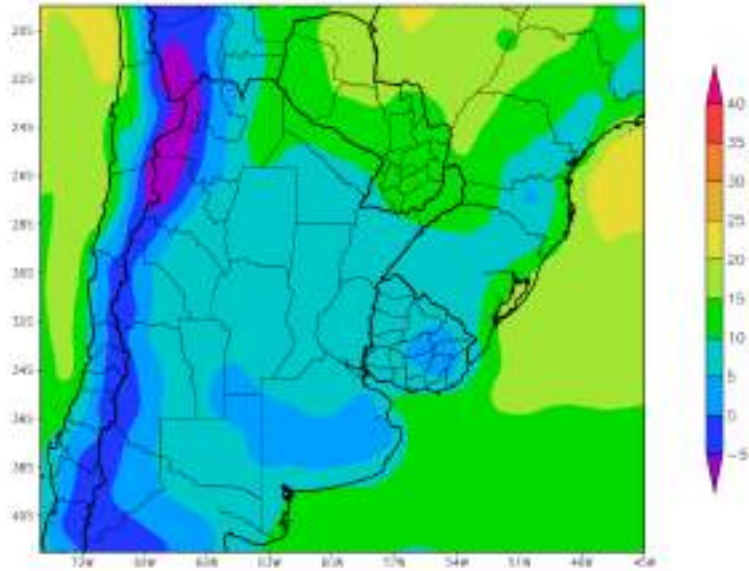
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Posteriormente, 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, el oeste y el este de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el Uruguay observará precipitaciones moderadas (3 a 10 mm), con foco con valores abundantes y focos aislados con valores escasos.
- 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 en partes de la Región Pampeana y el Uruguay.

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LLUVIAS ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, AUNQUE DEJANDO ALGUNOS HUECOS, Y TEMPERATURAS ALGO BAJO LO NORMAL**

**Bolsa de Cereales**

**30 de abril de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

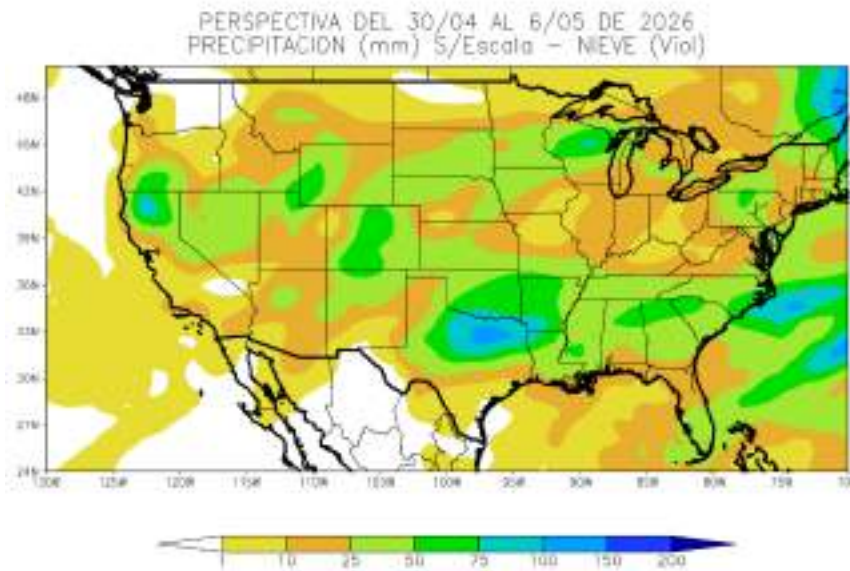
La perspectiva comenzará con precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre gran parte del área agrícola norteamericana, aunque dejando algunos claros sobre el norte y el centro-este de su extensión. Junto con las precipitaciones, tendrá lugar una entrada tardía de vientos polares, con heladas generales sobre el oeste del área triguera, el norte del cinturón maicero y el extremo nordeste de la Región Sudeste, y heladas localizadas sobre en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo su extremo sud. Los vientos del Trópico retornarán con poco vigor limitando su dominio al extremo sur del área agrícola norteamericana, con registros elevados, mientras el resto de su extensión observará marcas algo por debajo de la media estacional. Riesgos: Alto riesgo de heladas generales en el norte de los EE.UU. 1 al 3 de mayo; Alto riesgo de heladas localizadas en la mayor parte de los EE.UU. 2 al 4 de mayo; Tormentas severas en el sur del área triguera y el Delta: 30 de abril al 2 de mayo.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LLUVIAS ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, AUNQUE DEJANDO ALGUNOS HUECOS, Y TEMPERATURAS ALGO BAJO LO NORMAL**

**Bolsa de Cereales**

**30 de abril de 2026**

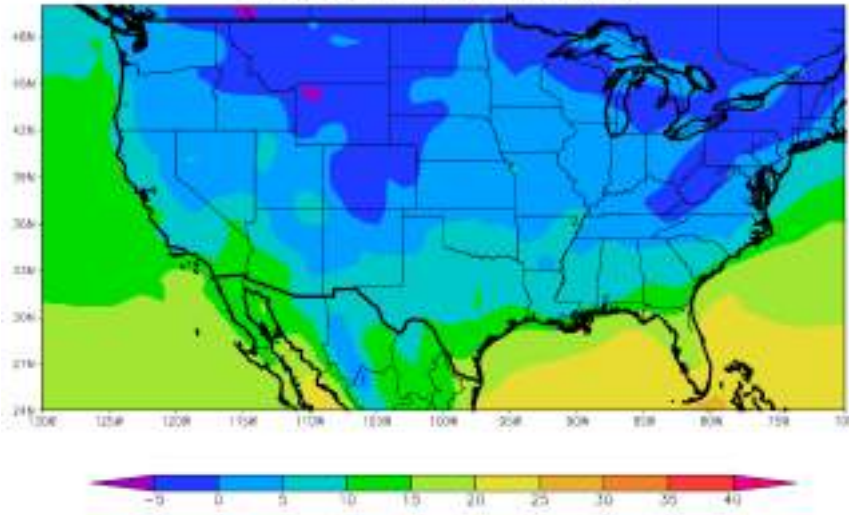
**Desarrollo de la Perspectiva**



La perspectiva comenzará con precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre gran parte del área agrícola norteamericana, aunque dejando algunos claros sobre el norte y el centro-este de su extensión.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm), con focos de tormentas.
- El norte del Área Triguera, el norte y el sudeste del Cinturón Maicero, y varios focos aislados recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

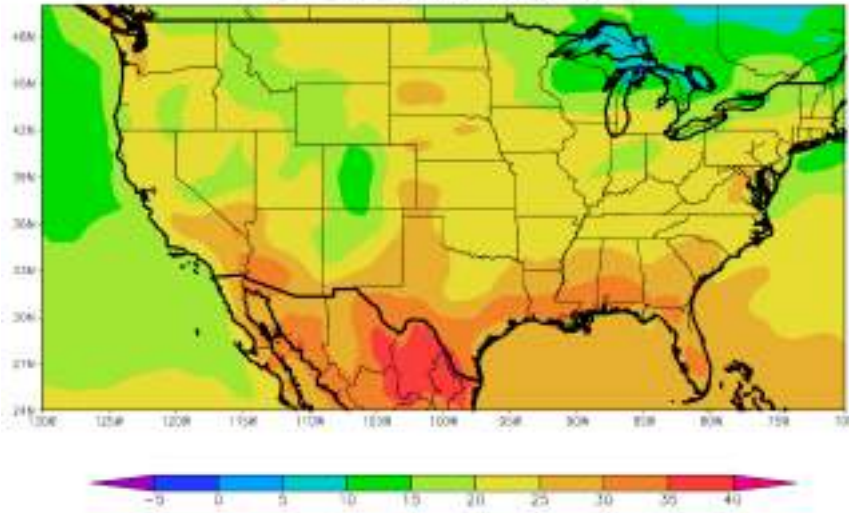
PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con las precipitaciones, tendrá lugar una entrada tardía de vientos polares, con heladas generales sobre el oeste del área triguera, el norte del cinturón maicero y el extremo nordeste de la Región Sudeste, y heladas localizadas sobre en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo su extremo sud.

- El norte y el centro-oeste 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 área agrícola norteamericana observará mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el extremo sur del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas localizadas.

PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del Trópico retornarán con poco vigor limitando su dominio al extremo sur del área agrícola norteamericana, con registros elevados, mientras el resto de su extensión observará 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 norte de los EE.UU. 1 al 3 de mayo.
- Alto riesgo de heladas localizadas en la mayor parte de los EE.UU. 2 al 4 de mayo.
- Tormentas severas en el sur del área triguera y el Delta: 30 de abril al 2 de mayo.



¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!  
Suscribite a nuestra lista de difusión [haciendo clic aquí](#) o escaneá el código QR a continuación.

