



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE
PERSPECTIVAS
AGROCLIMÁTICAS
SEMANAL**

15 de abril de 2026

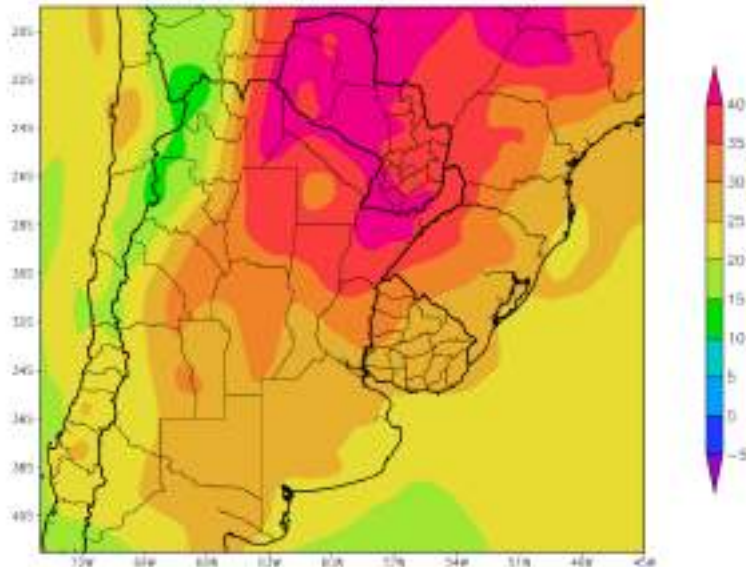


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, DANDO PASO A LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON FOCOS SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO.

Debido al paso de un frente en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco y posiblemente lloviznoso, pero los vientos del trópico volverán con rapidez, produciendo tiempo caluroso sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur observarán registros más moderados. El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones con una distribución muy contrastante. Una franja con precipitaciones moderadas a abundantes correrá en diagonal partiendo del NOA, extendiéndose sobre el este de Cuyo y finalizando su recorrido sobre el sur de la Región Pampeana, mientras la mayor parte del área agrícola recibirá aportes moderados a escasos. Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, pero con bajo riesgo de heladas, y sin alcanzar su porción norte, que permanecerá en el dominio de la circulación tropical.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, DANDO PASO A LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON FOCOS SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO.

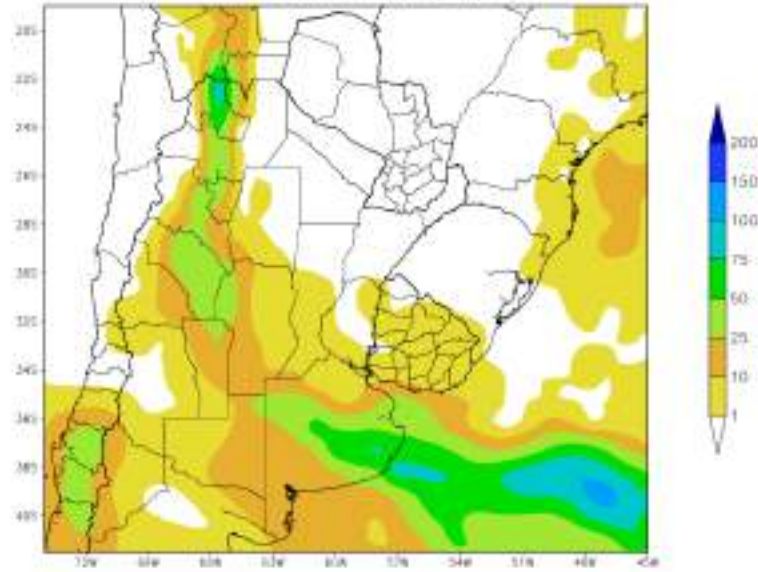
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



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

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con amplios focos superiores a 30,35 y 40°C, y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores sobre el noroeste del NOA.

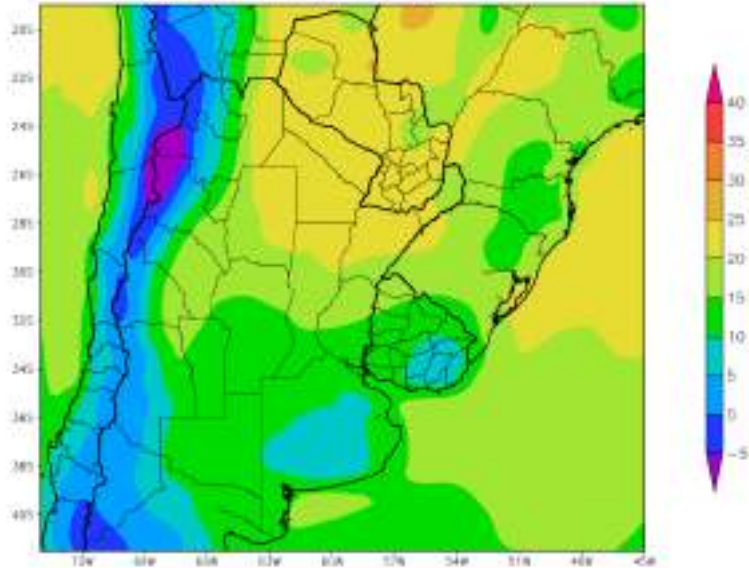
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones con una distribución muy contrastante. Una franja con precipitaciones moderadas a abundantes correrá en diagonal partiendo del NOA, extendiéndose sobre el este de Cuyo y finalizando su recorrido sobre el sur de la Región Pampeana, mientras la mayor parte del área agrícola recibirá aportes moderados a escasos.

- Una franja con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm) se extenderá sobre el centro del NOA, el este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL 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, pero con bajo riesgo de heladas, y sin alcanzar su porción norte, que permanecerá en el dominio de la circulación tropical.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de registros superiores e inferiores.
- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia y el extremo nordeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos con valores inferiores con leve riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA, de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con focos de heladas localizadas y generales hacia el oeste.

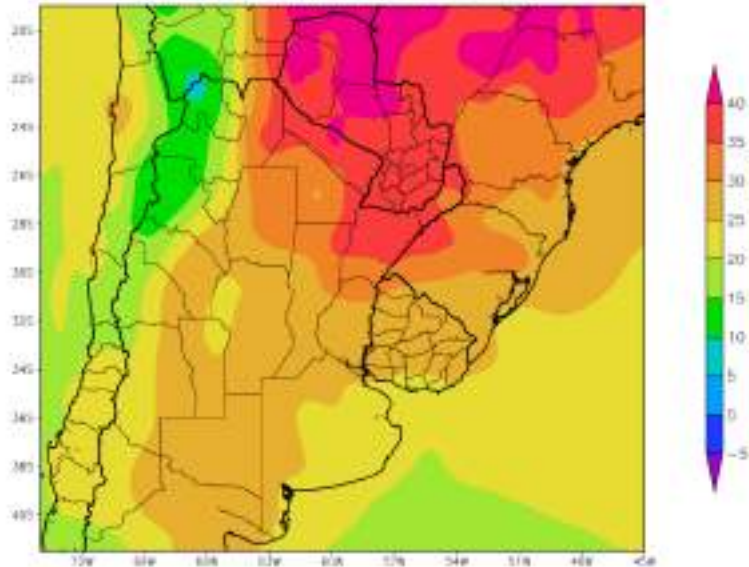
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO ALGUNOS FOCOS AISLADOS, FINALIZANDO CON LA ENTRADA DE AIRE FRÍO.

Bolsa de Cereales

16 de Abril de 2026

Desarrollo de la Perspectiva

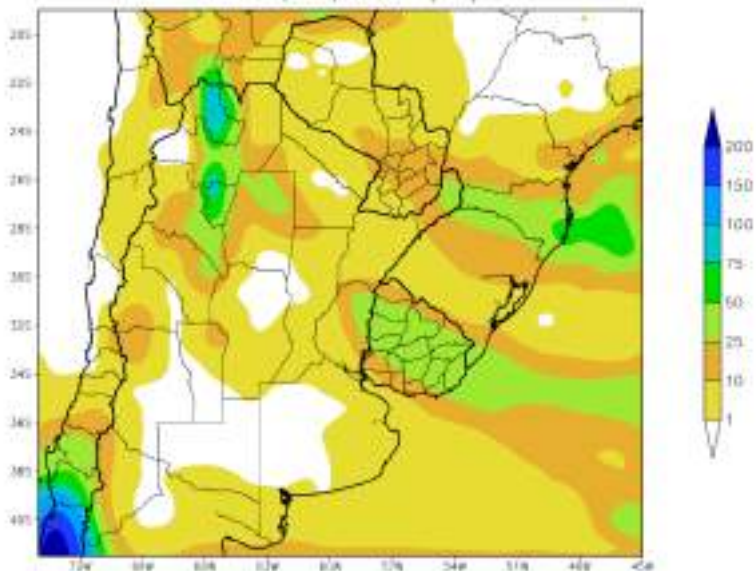
PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



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.

- El este del NOA, la Región del Chaco, el Paraguay, el centro y el norte de la Mesopotamia, extremo norte de la Región Pampeana y el extremo nordeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de hasta 40 °C hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C, con un amplio foco de registros inferiores sobre Buenos Aires, causado por la entrada de vientos marinos.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores.

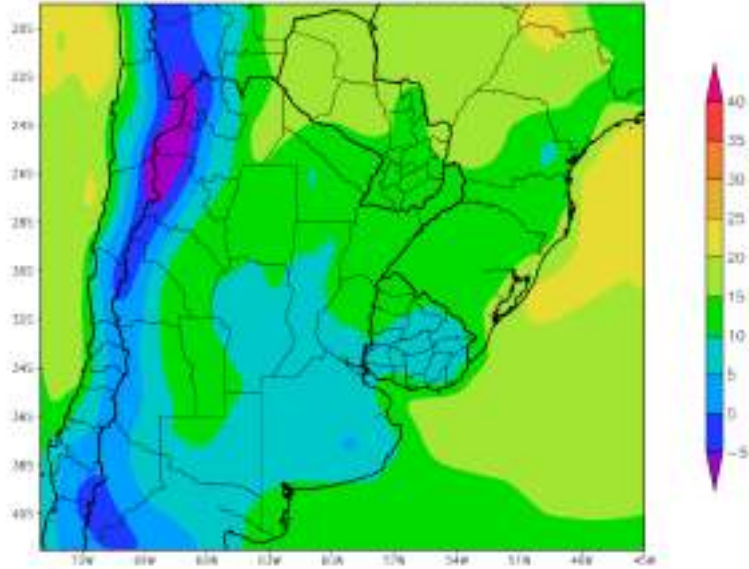
PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
 PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta con muy poca actividad provocará escasas en la mayor parte del área agrícola, con la salvedad de algunos focos aislados con registros moderados a abundantes, sobre el NOA, el Uruguay, el norte de la Mesopotamia, etc.

- Una lengua con registros moderados a abundantes (10 a más de 50 mm) se ubicará sobre el centro del NOA, extendiendo su acción hacia las zonas aledañas.
- Un foco con registros moderados a abundantes (10 a más de 50 mm) se ubicará sobre el norte de la Mesopotamia y áreas vecinas.
- Un amplio foco con registros moderados a abundantes (10 a más de 50 mm) se ubicará sobre el Uruguay, extendiendo su acción hacia las zonas aledañas.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.

PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, aunque con escaso riesgo de heladas.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo el extremo norte de la Región Pampeana y el nordeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 20°C hacia el norte.
- El resto del área agrícola experimentará registros por debajo de 10 °C, con riesgo de 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 16 AL 22 DE ABRIL EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LA PRIMAVERA AVANZA GRADUALMENTE, CON LLUVIAS ALGO IRREGULARES, MIENTRAS PERSISTE EL RIESGO DE INVASIONES TARDÍAS DE AIRE POLAR

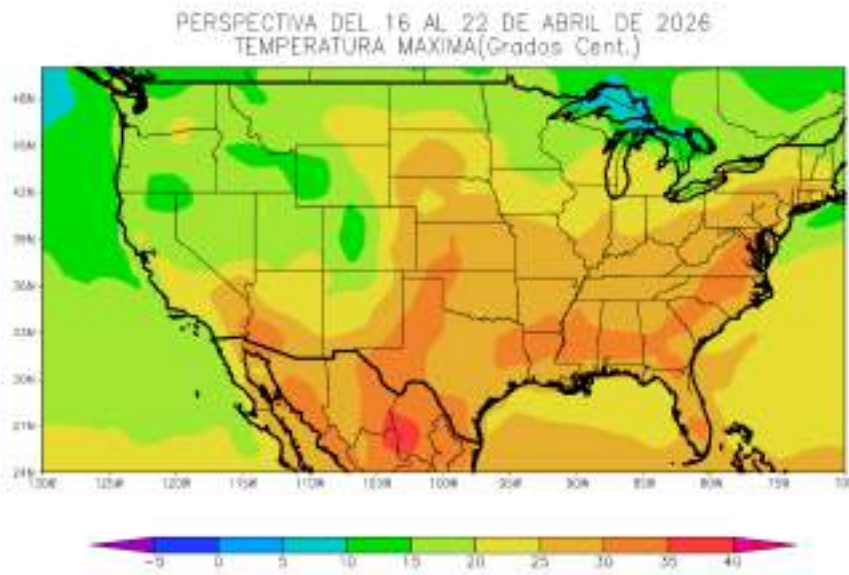
Bolsa de Cereales

16 de Abril de 2026

Síntesis de la Perspectiva

Gran parte de la perspectiva será dominada por los vientos del Trópico, que ascenderán hacia el norte, imponiendo el cambio estacional en marcha, aunque sin asumir registros extremos. Las precipitaciones se concentrarán, con valores abundantes, sobre Nordeste del área agrícola norteamericana, beneficiando a la mayor parte del Cinturón Maicero, y extendiendo su acción hacia el nordeste del área triguera y el norte de la Región Sudeste, mientras la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste recibirán aportes escasos. Junto con el avance del frente tendrá lugar una entrada algo tardía de vientos polares, produciendo un descenso térmico bajo lo normal con heladas generales hasta el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste. Riesgos: Riesgo de tormentas severas que podrían generar tornados aislados y ráfagas de viento de entre 88-112 km/h en regiones de Texas, Minnesota y Wisconsin. 17 de Abril; Riesgo por Calor en el Noreste: Se prevén temperaturas cercanas a los 32 °C en Nueva York y Nueva Jersey, incrementando el riesgo de incendios forestales debido al clima seco y vientos fuertes.

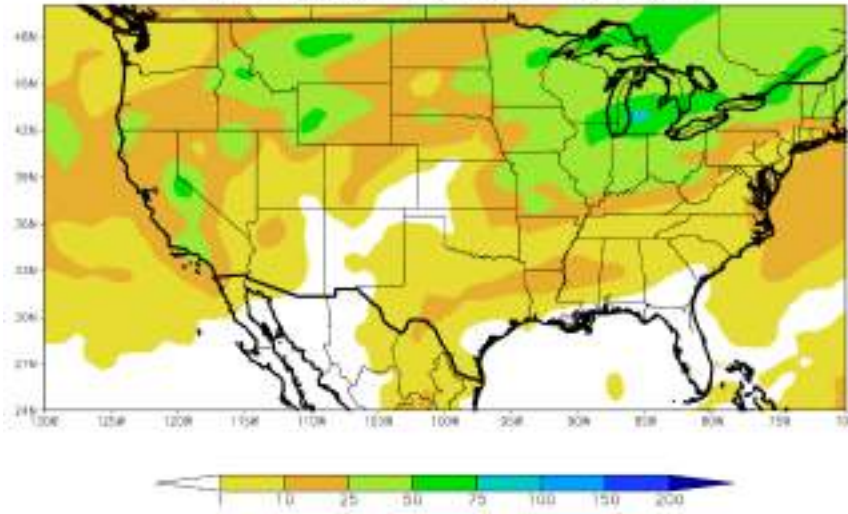
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: LA PRIMAVERA AVANZA GRADUALMENTE, CON LLUVIAS ALGO IRREGULARES, MIENTRAS PERSISTE EL RIESGO DE INVASIONES TARDÍAS DE AIRE POLAR



Gran parte de la perspectiva será dominada por los vientos del Trópico, que ascenderán hacia el norte, imponiendo el cambio estacional en marcha, aunque sin asumir registros extremos.

- El norte del Área Triguera y el norte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores hacia el norte y otros focos con valores superiores.
- El centro del Área Triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores.
- El sur del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C. con focos con valores superiores a 30°C que se ubicarán sobre el oeste del Área Triguera y el sur de la Región Sudeste .y otros focos con valores inferiores

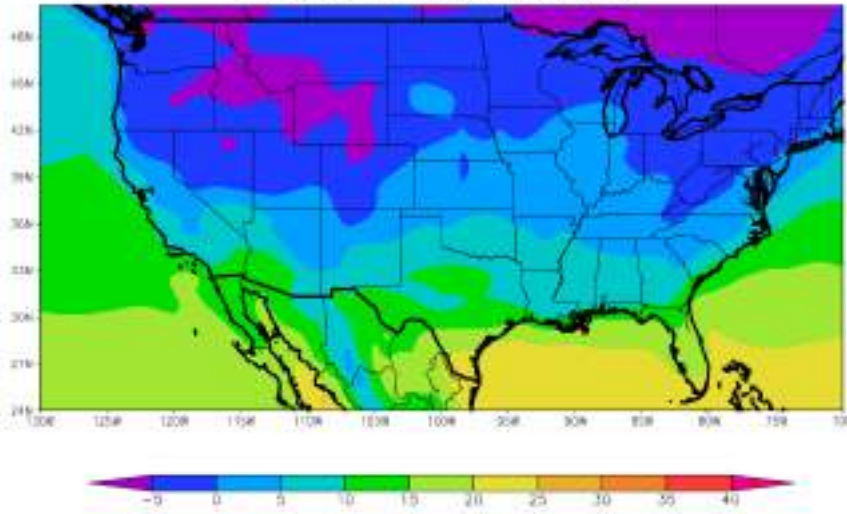
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



Las precipitaciones se concentrarán, con valores abundantes, sobre Nordeste del área agrícola norteamericana, beneficiando a la mayor parte del Cinturón Maicero, y extendiendo su acción hacia el nordeste del área triguera y el norte de la Región Sudeste, mientras la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste recibirán aportes escasos.

- El este del Área Triguera y gran parte del Cinturón Maicero observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).,
- El norte del Área Triguera, observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el avance del frente tendrá lugar una entrada algo tardía de vientos polares, produciendo un descenso térmico bajo lo normal con heladas generales hasta el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste.

- El norte del Área Triguera, el norte y el este del Cinturón Maicero y el noreste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El centro del Área Triguera, el centro del Cinturón Maicero y el noreste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con focos con valores inferiores.
- El sur del Área Triguera, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos superiores a 15°C.

Riesgos

- Riesgo de tormentas severas que podrían generar tornados aislados y ráfagas de viento de entre 88-112 km/h en regiones de Texas, Minnesota y Wisconsin. 17 de Abril
- Riesgo por Calor en el Noreste: Se prevén temperaturas cercanas a los 32 °C en Nueva York y Nueva Jersey, incrementando el riesgo de incendios forestales debido al clima seco y vientos fuertes.

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