



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE
PERSPECTIVAS
AGROCLIMÁTICAS
SEMANTAL**

3 de junio de 2026



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MODERADA OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA.

Bolsa de Cereales

4 de junio de 2026

Síntesis de la Perspectiva

Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, imponiéndose con vigor sobre el norte del área agrícola, provocando temperaturas muy elevadas, mientras el centro observará registros moderados, y el sur comenzará a experimentar marcas bajas, causadas por el avance de un frente de tormenta. Paralelamente, se producirá el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero que no encontrará suficiente vapor de agua en la atmósfera, por lo que causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, con franjas de registros moderados sobre su porciones norte y centro-este, mientras la Cordillera Central observará tormentas. Junto con el frente, arribarán los vientos polares, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas, sobre el centro y el este de Buenos Aires, el centro y sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay.

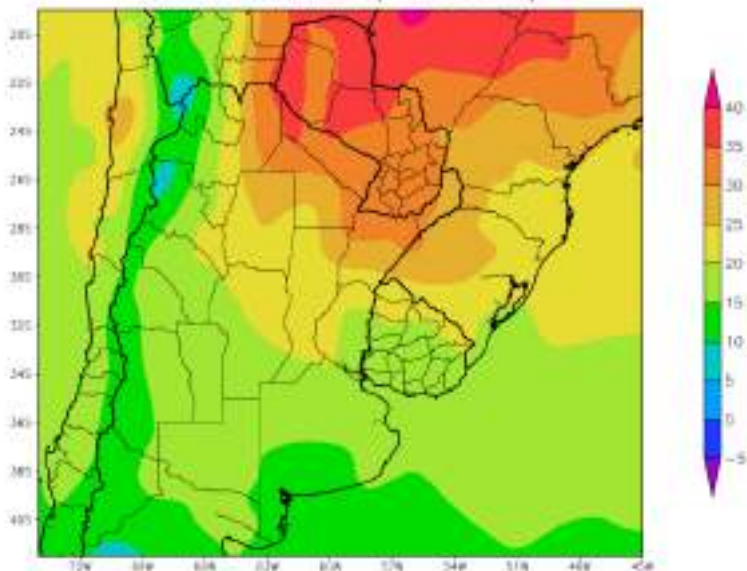
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MODERADA OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA.

Bolsa de Cereales

4 de junio de 2026

Desarrollo de la Perspectiva

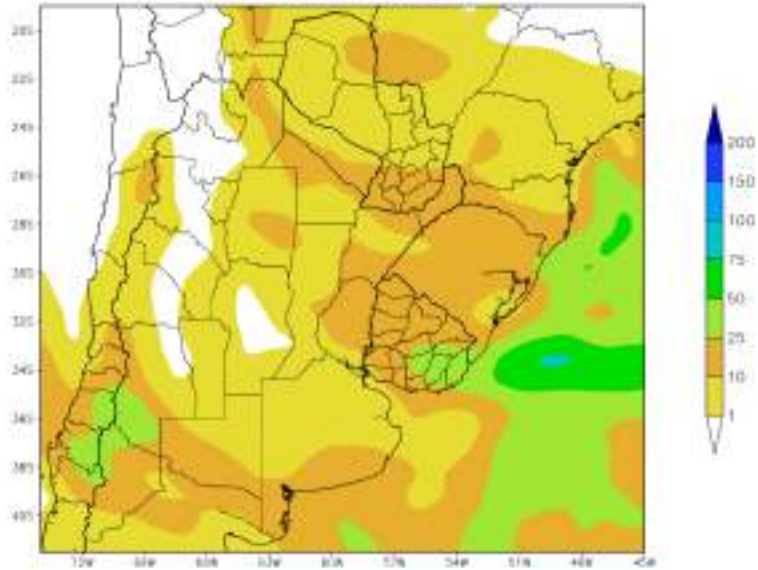
PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, imponiéndose con vigor sobre el norte del área agrícola, provocando temperaturas muy elevadas, mientras el centro observará registros moderados, y el sur comenzará a experimentar marcas bajas, causadas por el avance de un frente de tormenta.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos de registros de 25 a 35°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 experimentarán máximas entre 15 y 20°C, con focos de marcas menores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas menores a 15 °C.

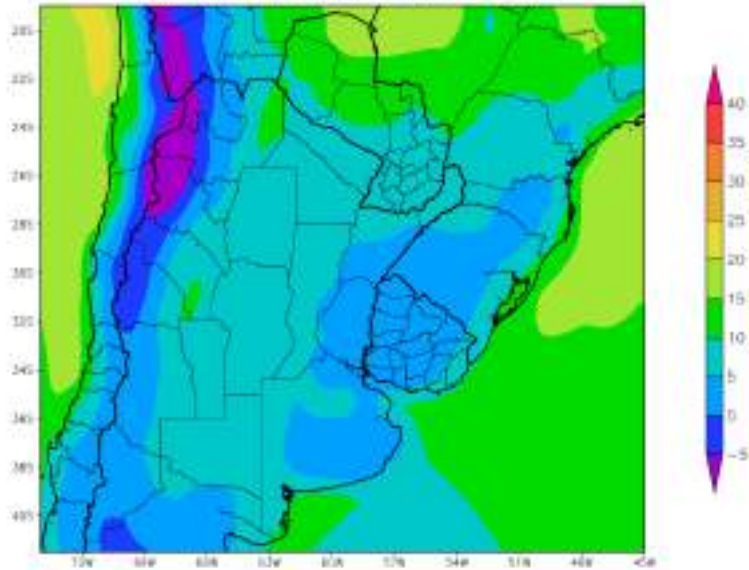
PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, se producirá el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero que no encontrará suficiente vapor de agua en la atmósfera, por lo que causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, con franjas de registros moderados sobre su porciones norte y centro-este, mientras la Cordillera Central observará tormentas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos (menos de 10 mm) con focos aislados con valores moderados.
- Sólo el sudeste del Uruguay y el sudoeste de Cuyo observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera Sur registrará precipitaciones abundantes.

PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, arribarán los vientos polares, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas, sobre el centro y el este de Buenos Aires, el centro y sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay.

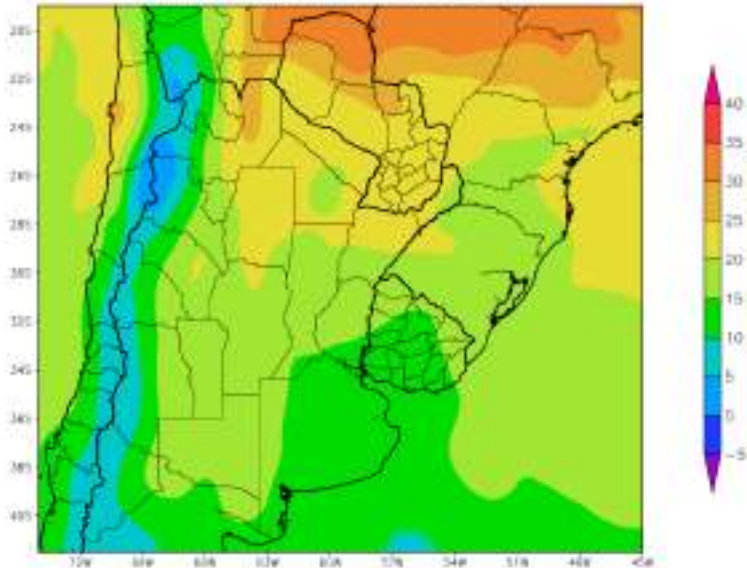
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el sudeste y el oeste del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, gran parte de Corrientes, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas,
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y un foco con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2026: DÉBIL ASCENSO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTE SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y ESCASAS SOBRE EL CENTRO Y EL SUR, FINALIZANDO CON MARCADO DESCENSO TÉRMICO.

Bolsa de Cereales

4 de junio de 2026

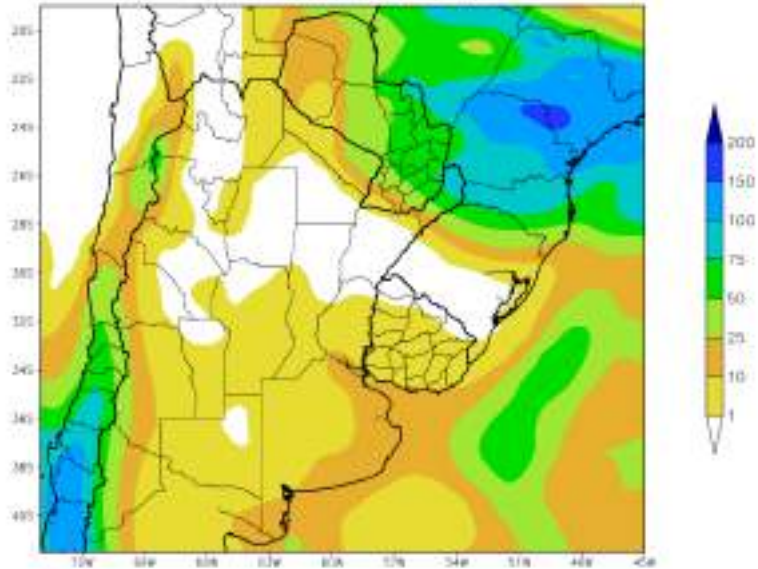
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, no logrando avanzar hacia el sur, de manera que sólo el extremo norte del área agrícola observará temperaturas máximas moderadas a fuertes, mientras el centro y el sur experimentarán registros bajos a muy bajos.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 25 y 30°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay experimentarán máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas menores a 10°C, con focos con valores inferiores.

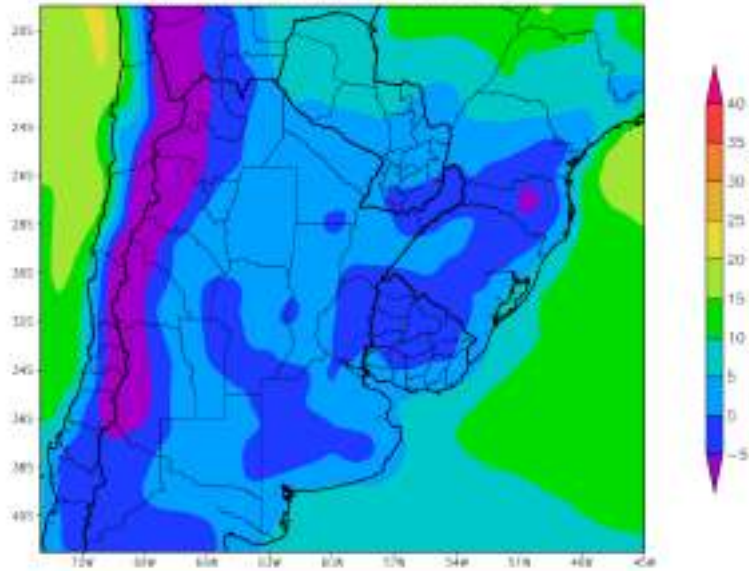
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, 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 moderados a abundantes sobre el centro y el este del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, mientras gran parte de la Cordillera observará tormentas con lluvias y nevadas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur observará tormentas con lluvias y nevadas.

PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por una vigorosa irrupción de vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y este experimentarán heladas localizadas con amplias franjas de heladas localizadas, y sólo el noroeste del Paraguay quedará a salvo de la amenaza.

- Solo el noroeste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C
- La mayor parte del del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores y heladas localizadas
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, el nordeste, el noroeste y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de helas generales
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE. UU.: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR LLUVIAS CON UNA DISTRIBUCIÓN ALGO IRREGULAR

Bolsa de Cereales

4 de junio de 2026

Síntesis de la Perspectiva

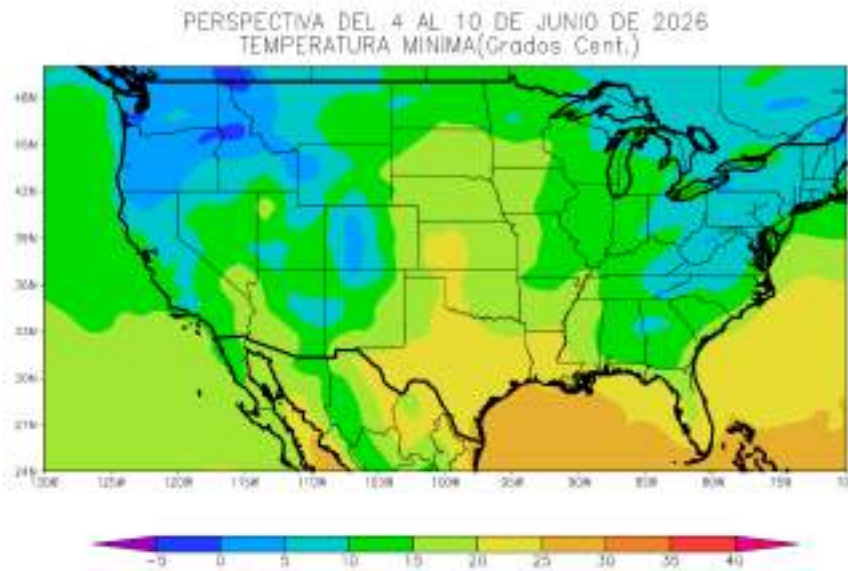
Al inicio de la perspectiva, se completará el paso de un frente, sin causar lluvias, mientras los vientos polares, que acompañaron su paso, provocarán temperaturas mínimas algo bajo lo normal, aunque sin riesgo de heladas tardías en el área agrícola. Los vientos del Trópico retornarán con vigor, extendiendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero sin registros extremos, salvo su extremo sur. Paralelamente se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco, con valores abundantes, con una distribución algo irregular, dejando amplias extensiones con aportes insuficientes. Riesgos: Riesgo leve por olas de calor que afectará a las regiones de las Llanuras Centrales y del Norte, los valles de Mississippi y Ohio, y la zona de los Grandes Lagos. 9 a 11 de junio; Tormentas Severas y Tornados: Se mantendrá un patrón atmosférico inestable con un alto potencial de tormentas eléctricas severas. El mayor peligro de granizo grande, ráfagas de viento dañinas y tornados aislados se concentrará desde las Dakotas y Wyoming hasta el este de Nuevo México y las regiones del Panhandle de Texas y Oklahoma; Inundaciones inminentes: Las zonas bajo mayor vigilancia por acumulación rápida de agua incluyen el oeste de Texas, el este de Nuevo México y Dakota del Norte, así como sectores de los estados del Golfo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE. UU.: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR LLUVIAS CON UNA DISTRIBUCIÓN ALGO IRREGULAR

Bolsa de Cereales

4 de junio de 2026

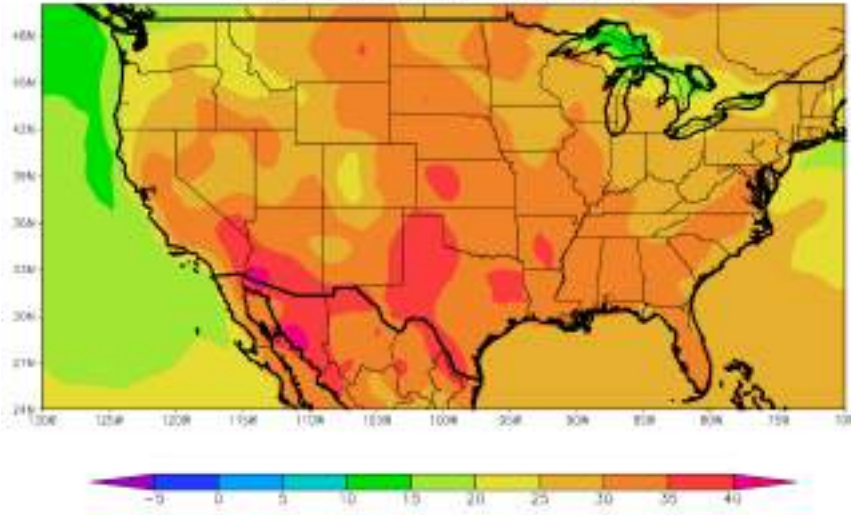
Desarrollo de la Perspectiva



Al inicio de la perspectiva, se completará el paso de un frente, sin causar lluvias, mientras los vientos polares, que acompañaron su paso, provocarán temperaturas mínimas algo bajo lo normal, aunque sin riesgo de heladas tardías en el área agrícola.

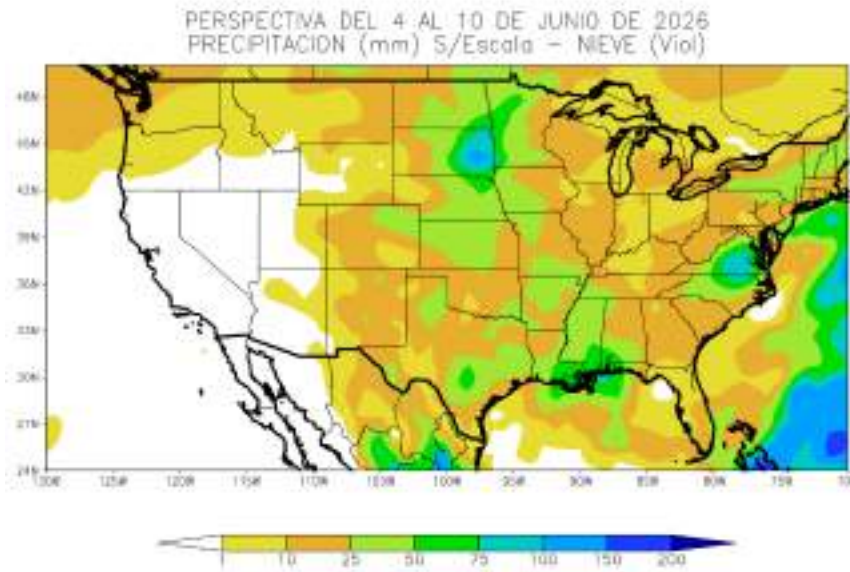
- El norte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores hacia el este.
- La mayor parte del Área Triguera, el oeste del Cinturón Maicero, el norte y el este del Delta y el oeste y el sur de la Región Sudeste observarán mínimas entre 15 y 20 °C, con focos con valores inferiores y otros superiores.
- El sur del Área Triguera, el sudoeste del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 20°C..

PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del Trópico retornarán con vigor, extendiendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero sin registros extremos, salvo su extremo sur.

- El nordeste del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el sudeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 30°.



Paralelamente se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco, con valores abundantes, con una distribución algo irregular, dejando amplias extensiones con aportes insuficientes.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con valores superiores y otros focos aislados con valores escasos.

Riesgos

- Riesgo leve por olas de calor que afectará a las regiones de las Llanuras Centrales y del Norte, los valles de Mississippi y Ohio, y la zona de los Grandes Lagos. 9 a 11 de junio.
- Tormentas Severas y Tornados: Se mantendrá un patrón atmosférico inestable con un alto potencial de tormentas eléctricas severas. El mayor peligro de granizo grande, ráfagas de viento dañinas y tornados aislados se concentrará desde las Dakotas y Wyoming hasta el este de Nuevo México y las regiones del Panhandle de Texas y Oklahoma.
- Inundaciones inminentes: Las zonas bajo mayor vigilancia por acumulación rápida de agua incluyen el oeste de Texas, el este de Nuevo México y Dakota del Norte, así como sectores de los estados del Golfo.



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

Bolsa de Cereales BdeC

www.bolsadecereales.com

Unite aquí  <https://whatsapp.com/channel/0029Vb7sbcl2f3EEqFQiD72I>