



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE
PERSPECTIVAS
AGROCLIMÁTICAS
SEMANTAL**

10 de junio de 2026



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

Bolsa de Cereales

11 de Junio de 2026

Síntesis de la Perspectiva

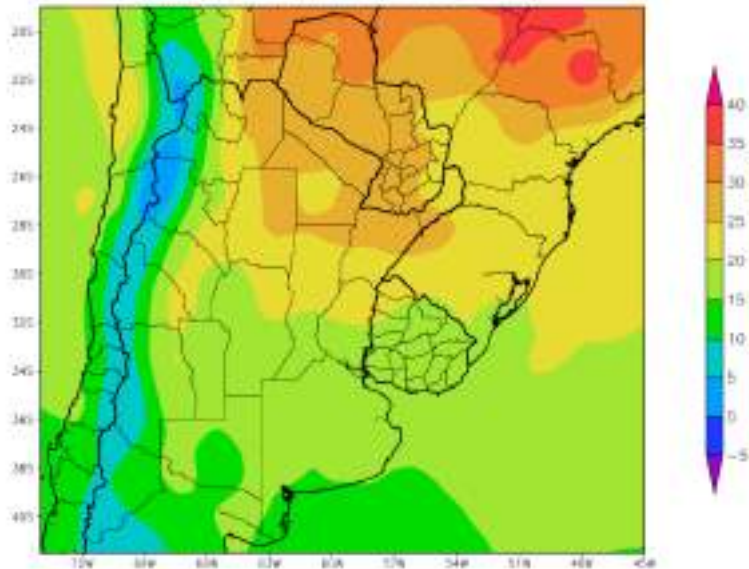
Al inicio de la perspectiva, los vientos rotarán del este al norte, produciendo temperaturas máximas moderadas a fuertes sobre el norte del área agrícola, mientras el centro experimentará registros moderados, y el sur experimentará marcas algo bajas. Hacia mediados de la perspectiva, tendrá lugar el paso un frente de tormenta con una actividad muy desigual, causando lluvias abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras la mayor parte del centro recibirá aportes escasos y el sur observará registros moderados a abundantes, pero con una franja seca en su extremo meridional. La Cordillera Sur y Central experimentará tormentas con lluvias y nevadas. 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 localizadas y generales en todo el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y el este experimentarán marcas bajas, con un foco de heladas localizadas sobre el centro de Buenos Aires.

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

Bolsa de Cereales

11 de Junio de 2026

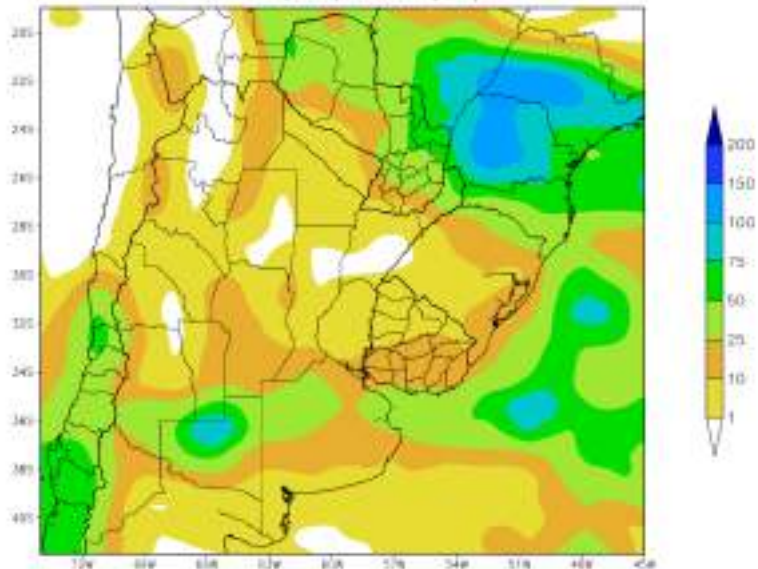
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva, los vientos rotarán del este al norte, produciendo temperaturas máximas moderadas a fuertes sobre el norte del área agrícola, mientras el centro experimentará registros moderados, y el sur experimentará marcas algo bajas.

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

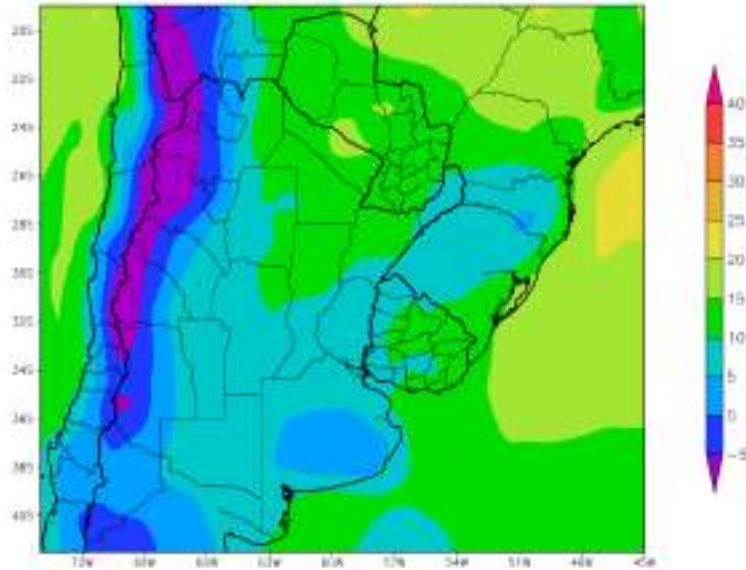
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
 PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia mediados de la perspectiva, tendrá lugar el paso un frente de tormenta con una actividad muy desigual, causando lluvias abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras la mayor parte del centro recibirá aportes escasos y el sur observará registros moderados a abundantes, pero con una franja seca en su extremo meridional. La Cordillera Sur y Central experimentará tormentas con lluvias y nevadas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.
- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el sur de Cuyo, y el oeste de la Región Pampeana observará precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con focos con valores superiores,
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas (más de 10 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 localizadas y generales en todo el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y el este experimentarán marcas bajas, con un foco de heladas localizadas sobre el centro de Buenos Aires.

- El noroeste del NOA, el Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- La mayor parte del del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores y heladas localizadas
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, 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.

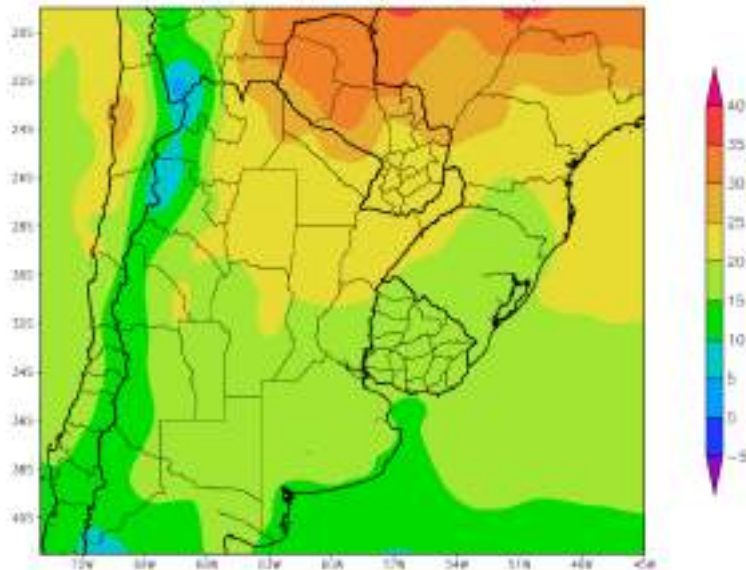
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2026: DÉBIL ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO SU EXTREMO NORDESTE, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO.

Bolsa de Cereales

11 de Junio de 2026

Desarrollo de la Perspectiva

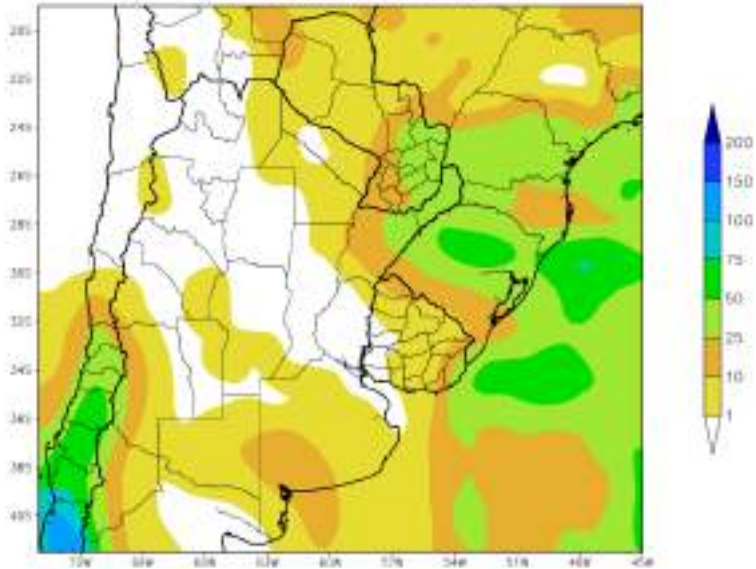
PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva, retornarán con poca energía los vientos del trópico, imponiéndose con moderado vigor sobre el norte del área agrícola, provocando temperaturas elevadas, mientras el centro-norte observará registros moderados y el centro-sur y el sur experimentarán marcas bajas.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el nordeste de Córdoba observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos de registros de 25 a 30°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, con focos con valores inferiores sobre el NOA.

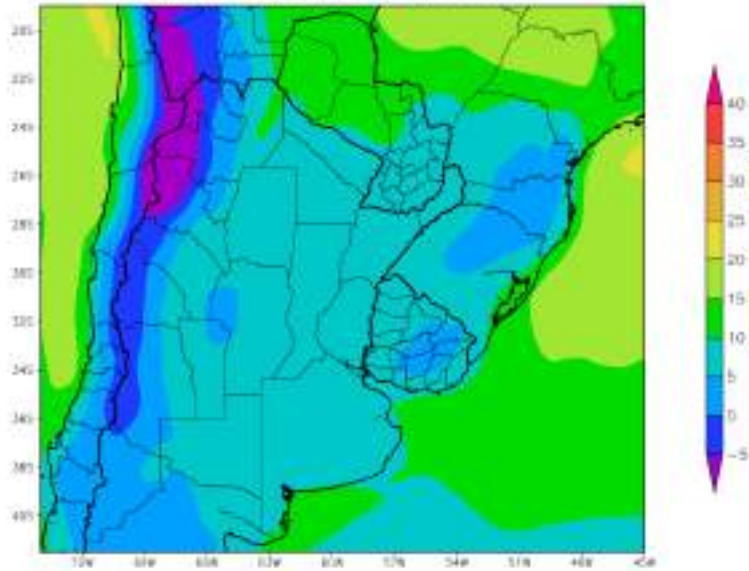
PERSPECTIVA DEL 16 AL 24 DE JUNIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, se producirá el paso un frente de tormenta poco vigoroso causando aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, salvo en su extremo nordeste, que recibirá registros moderados a abundantes, 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.
- Solamente, el sudeste del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y el este del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera Sur registrará precipitaciones abundantes y tormentas.

PERSPECTIVA DEL 16 AL 24 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 localizadas y generales en todo el oeste del área agrícola, mientras el centro y el este experimentarán temperaturas bajas, pero con bajo riesgo de heladas, salvo algunos focos de tipo localizado sobre el centro de La Argentina y el Uruguay.

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 5°C con focos superiores a 10°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el centro-este del Uruguay 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 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR LLUVIAS CON UNA DISTRIBUCIÓN ALGO IRREGULAR

Bolsa de Cereales

11 de Junio de 2026

Síntesis de la Perspectiva

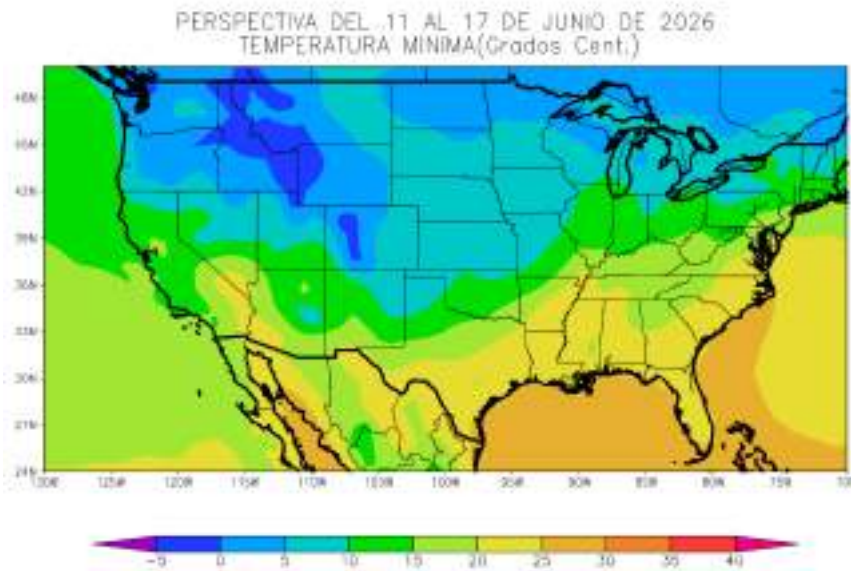
Al inicio de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente, sin causar lluvias, mientras los vientos polares, que acompañaron su paso, provocarán temperaturas mínimas algo bajo lo normal, con riesgo de heladas tardías en el extremo norte área agrícola norteamericana. Los vientos del norte retornarán con rapidez, produciendo temperaturas elevadas y aportando humedad, con riesgo de calores extremos sobre el sur del área agrícola norteamericana. Paralelamente se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco, con valores muy abundantes y tormentas sobre una diagonal que correrá de nordeste a sudoeste, dejando amplias extensiones con aportes insuficientes. Riesgos: Riegos por fuertes frentes de tormenta y clima severo recurrente. Dakota del Norte, Nebraska, Colorado y Kansas están experimentando sistemas de tormentas lentas y erráticas que generan daños localizados severos por ráfagas fuertes y granizo sobre cultivos en desarrollo. El principal desafío es la gran volatilidad meteorológica que afecta el desarrollo temprano de los cultivos estivales (maíz y soja); Riesgo por temperaturas por encima de los 38°C (superiores a los 100°F) en el Suroeste están incrementando el estrés hídrico y la demanda de riego. Esta tendencia a condiciones más cálidas y secas, amenaza los pastizales y el desarrollo de frutas y hortalizas en estados como Texas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JUNIO EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR LLUVIAS CON UNA DISTRIBUCIÓN ALGO IRREGULAR

Bolsa de Cereales

11 de Junio de 2026

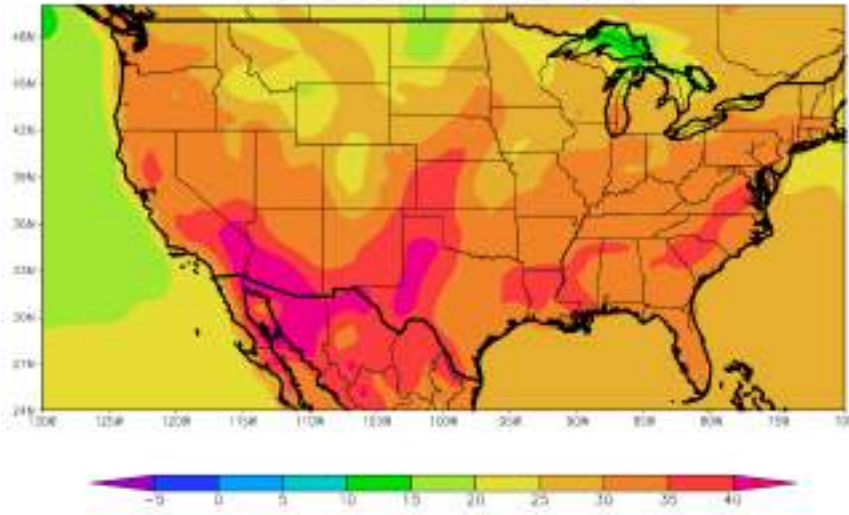
Desarrollo de la Perspectiva



Al inicio de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente, sin causar lluvias, mientras los vientos polares, que acompañaron su paso, provocarán temperaturas mínimas algo bajo lo normal, con riesgo de heladas tardías en el extremo norte área agrícola norteamericana.

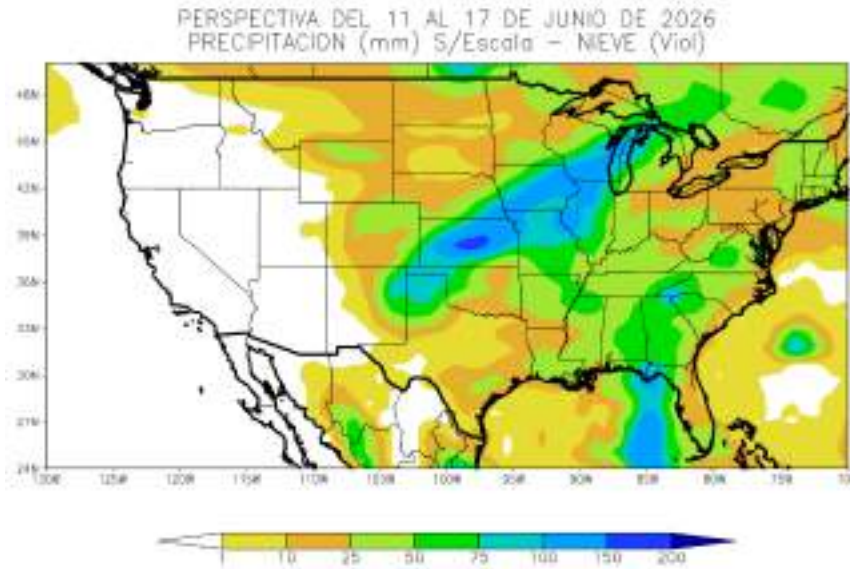
- La mayor parte del Área Triguera y el oeste y el norte del Cinturón Maicero observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.
- El sur del Área Triguera, el centro y el sudoeste del Cinturón Maicero, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores superiores.
- El extremo sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y el oeste y gran parte de la Región Sudeste observarán mínimas superiores a 20 °C, con focos con valores inferiores y otros superiores.

PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del norte retornarán con rapidez, produciendo temperaturas elevadas y aportando humedad, con riesgo de calores extremos sobre el sur del área agrícola norteamericana.

- El norte del Área Triguera, el norte y el oeste del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 y 40°C.



Paralelamente se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco, con valores muy abundantes y tormentas sobre una diagonal que correrá de nordeste a sudoeste, dejando amplias extensiones con aportes insuficientes.

- El norte y el sur del Área Triguera y el nordeste del Cinturón Maicero observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores escasos.
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos con valores superiores y otros focos aislados con valores escasos.

Riesgos

- Riesgos por fuertes frentes de tormenta y clima severo recurrente. Dakota del Norte, Nebraska, Colorado y Kansas están experimentando sistemas de tormentas lentas y erráticas que generan daños localizados severos por ráfagas fuertes y granizo sobre cultivos en desarrollo. El principal desafío es la gran volatilidad meteorológica que afecta el desarrollo temprano de los cultivos estivales (maíz y soja).
- Riesgo por temperaturas por encima de los 38°C (superiores a los 100°F) en el Suroeste están incrementando el estrés hídrico y la demanda de riego. Esta tendencia a condiciones más cálidas y secas, amenaza los pastizales y el desarrollo de frutas y hortalizas en estados como Texas.

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**