



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

10 de junio de 2025



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com

Av. Corrientes 127 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

LOS VIENTOS DEL TRÓPICO CONTINÚAN CONFINADOS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SIN LOGRAR AVANZAR HACIA EL CENTRO Y EL SUR, QUE SEGUIRÁN EXPERIMENTANDO BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al inicio de la perspectiva, sólo el norte del área agrícola recibirá la entrada de vientos del Trópico, aportando humedad y causando temperaturas máximas elevadas, mientras la mayor parte del centro y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares, recibiendo un escaso aporte de humedad, y registrando temperaturas máximas bajo lo normal. Hacia mediados de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a abundantes, con posibles focos de tormentas, sobre el centro-norte y el nordeste del área agrícola, extendiéndose hacia el centro este con aportes de menor entidad, y dejando al oeste y el sur con aportes escasos a nulos mientras, la Cordillera Sur experimentará tormentas de gran entidad. La mayor parte de la Cordillera observará fuertes vientos del oeste, con riesgo de fenómenos tipo Viento Zonda en toda su longitud. Junto con el frente arribará una masa de aire polar, que se extenderá hasta el norte del área agrícola, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal, con amplios focos de heladas localizadas, pero los fuertes vientos que acompañarán el proceso evitarán la generación de heladas intensas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

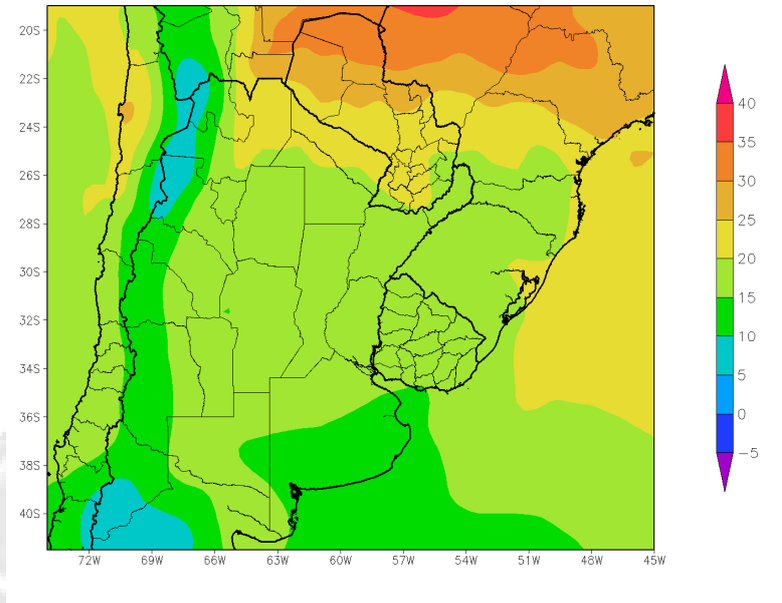
La mayor parte de la perspectiva, será dominada por una persistente circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso, con amplios focos de registros intensos, en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo norte, que experimentará valores más cerca de lo normal. Gracias al aporte de humedad de los vientos del trópico, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes, con focos de tormentas, a excepción del centro y el extremo sur del área triguera, que recibirán aportes moderados a escasos. Los vientos polares quedarán circunscriptos al extremo norte del área agrícola norteamericana, donde producirán mínimas levemente bajo lo normal, mientras la mayor parte de su extensión permanecerá bajo el dominio de los vientos del Trópico, observando registros por encima de la media estacional. Riesgos: Riesgo por fuertes lluvias diarias en partes de Texas y Oklahoma. 12 y 13 de junio; Florida presentará fuertes tormentas eléctricas y aguaceros locales. 13 de junio; La abundante humedad tropical y la inestabilidad marcan el inicio de las lluvias de la temporada en marcha.

USA





PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



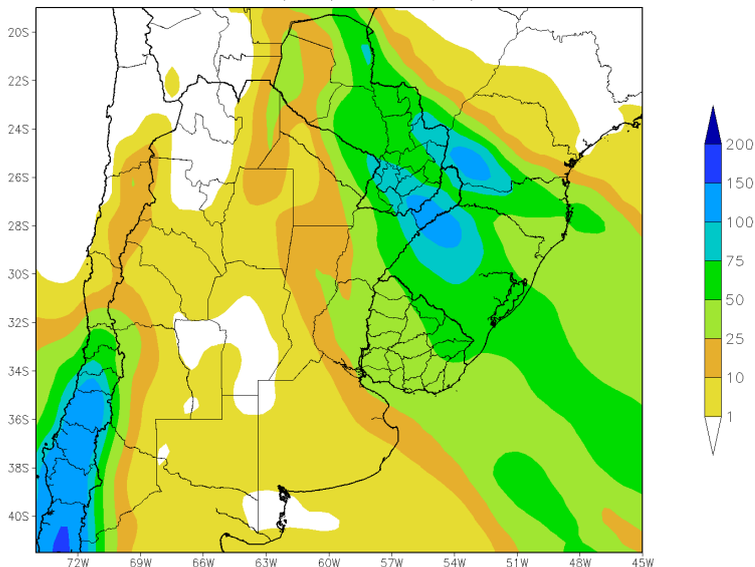
En la primera etapa de la perspectiva, sólo el norte del área agrícola recibirá la entrada de vientos del Trópico, aportando humedad y causando temperaturas máximas elevadas, mientras la mayor parte del centro y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares, recibiendo un escaso aporte de humedad, y registrando temperaturas máximas bajo lo normal.

- Sólo el extremo norte de La Argentina y la mayor parte del Paraguay recibirán vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a 20°C, con registros de más de 25 y 30°C, hacia el noroeste del Paraguay y focos con valores inferiores.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores sobre el NOA..





PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
PREC. (mm) NIEVE (cm)



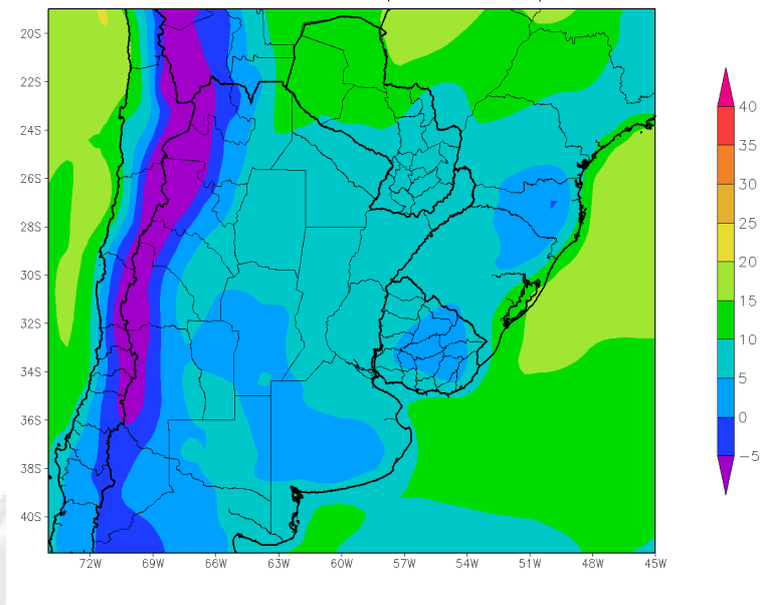
Hacia mediados de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a abundantes, con posibles focos de tormentas, sobre el centro-norte y el noreste del área agrícola, extendiéndose hacia el centro este con aportes de menor entidad, y dejando al oeste y el sur con aportes escasos a nulos mientras, la Cordillera Sur experimentará tormentas de gran entidad. La mayor parte de la Cordillera observará fuertes vientos del oeste, con riesgo de fenómenos tipo Viento Zonda en toda su longitud.

- El noreste del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el Paraguay, la Mesopotamia, el noreste de la Región Pampeana, el oeste de Cuyo y el Uruguay observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con registros de más de 75 mm sobre Misiones y el extremo sudeste del Paraguay.
- El resto del área agrícola recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), a nulas, con focos aislados de valores moderados.
- La Cordillera Sur observará tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm y nevadas.





PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

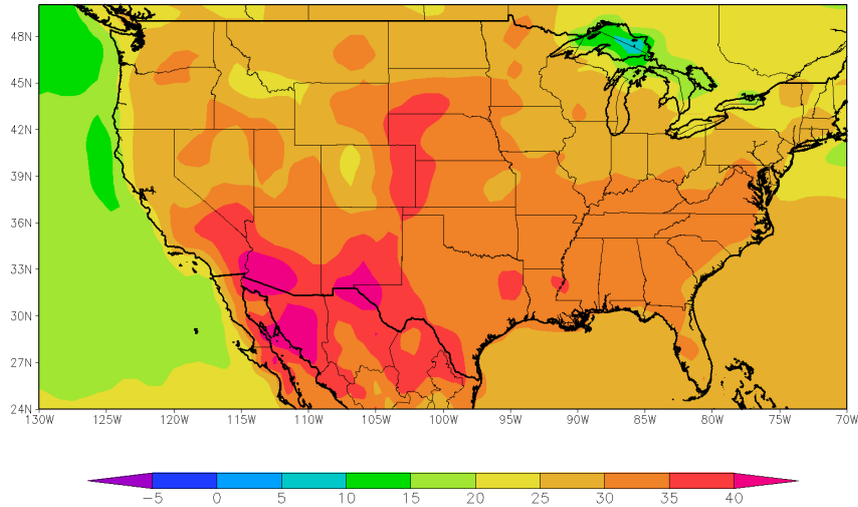


Junto con el frente arribará una masa de aire polar, que se extenderá hasta el norte del área agrícola, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal, con amplios focos de heladas localizadas, pero los fuertes vientos que acompañarán el proceso evitarán la generación de heladas intensas.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste de Cuyo, el este y el oeste de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay, el nordeste de Salta y el noroeste del Chaco.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el noroeste y el sudoeste de la Región Pampeana y el centro-norte y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas 0 y 5 °C, con heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y con focos con valores de -5°C.



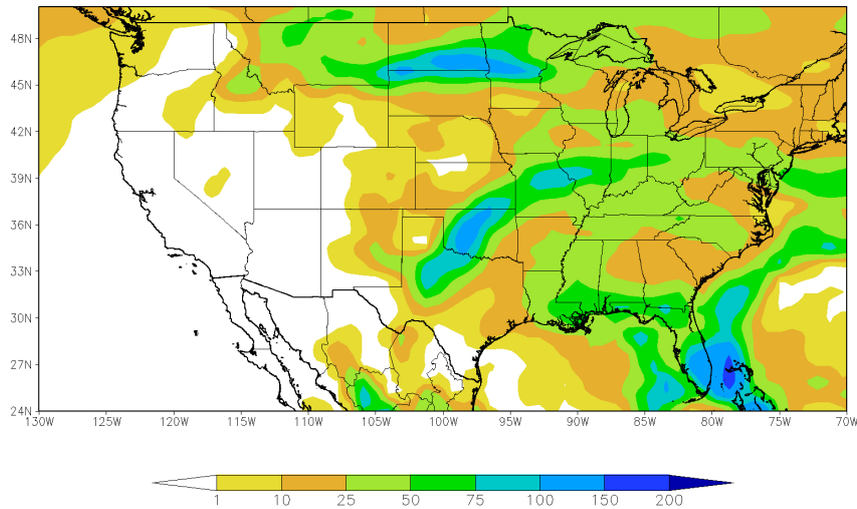
PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La mayor parte de la perspectiva, será dominada por una persistente circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso, con amplios focos de registros intensos, en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo norte, que experimentará valores más cerca de lo normal.

- Sólo el norte del Área Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el sudeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas por debajo de 30°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera, el oeste y el sur del Cinturón Maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C

PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
 PREC. (mm) NIEVE (cm)

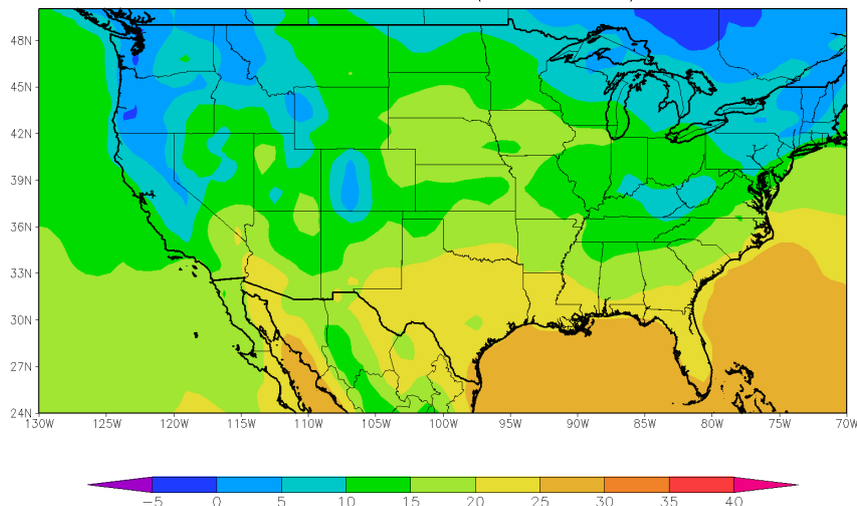


Gracias al aporte de humedad de los vientos del trópico, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes, con focos de tormentas, a excepción del centro y el extremo sur del área triguera, que recibirán aportes moderados a escasos.

- El norte y el sur del Área Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos aislados de valores escasos.
- El centro de Texas, el oeste de Oklahoma y el sur de Florida observarán focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- Solamente, el centro y el extremo sur del Área Triguera observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares quedarán circunscriptos al extremo norte del área agrícola norteamericana, donde producirán mínimas levemente bajo lo normal, mientras la mayor parte de su extensión permanecerá bajo el dominio de los vientos del Trópico, observando registros por encima de la media estacional.

- El norte y el centro sur del Área Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el nordeste del Delta y el noroeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores, con riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y el norte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del Área Triguera, el sudoeste del Delta y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores mayores.

Riesgos:

- Riesgo por fuertes lluvias diarias en partes de Texas y Oklahoma. 12 y 13 de junio.
- Florida presentará fuertes tormentas eléctricas y aguaceros locales. 13 de junio.
- La abundante humedad tropical y la inestabilidad marcan el inicio de las lluvias de la temporada en marcha.



A promotional graphic for WhatsApp subscription. At the top, a green speech bubble with a white WhatsApp icon contains the text "SUMATE a nuestro nuevo canal de difusión". Below this is a smartphone displaying a WhatsApp chat interface with a QR code. To the right of the QR code, a blue speech bubble says "SUSCRIBITE y recibí por Whatsapp las últimas novedades". At the bottom of the graphic, there are five circular icons: a tree, a line graph, a wheat stalk, a cloud with a gear, and a dollar sign with a circular arrow. The footer includes the website "www.bolsadecereales.com", social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and LinkedIn with the handle "/bolsadecereales", and the "Bolsa de Cereales" logo.

¡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.

