



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

16 de julio 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

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al inicio de la perspectiva, se completará el paso de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones concentradas sobre el nordeste del área agrícola, y dejando a la mayor parte de su extensión con registros escasos, mientras la Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes y nevadas. Junto con el frente se producirá una entrada de aire polar, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas localizadas en su margen occidental y en su porción sur, y heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas del oeste. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur experimentarán registros dentro del rango medio.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL VERANO CONTINÚA EN SU CLÍMAX, MIENTRAS LAS LLUVIAS SE MANTIENEN ESCASAS EN EL SUDOESTE Y EL CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

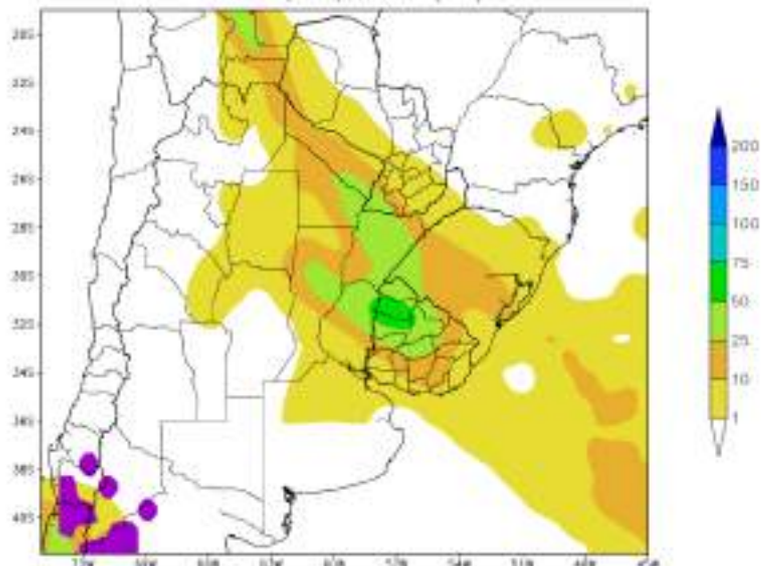
La perspectiva se iniciará con una persistente circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con amplios focos de registros intensos sobre su margen oeste, de manera que sólo el nordeste observará registros menos severos gracias al efecto atenuador de los Grandes Lagos. La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones muy desparejas, con registros abundantes en gran parte de su extensión, pero persistiendo amplios focos con registros escasos sobre el área triguera, el Delta y en menor proporción sobre el cinturón maicero. La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones muy desparejas, con registros abundantes en gran parte de su extensión, pero persistiendo amplios focos con registros escasos sobre el área triguera, el Delta y en menor proporción sobre el cinturón maicero. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una corta entrada de aire fresco, extendiéndose sobre el extremo norte del área agrícola norteamericana, pero sin lograr avanzar hacia el centro y el sur, pero los vientos del trópico retornarán muy rápidamente, restableciendo el calor. Riesgos: Inundaciones inminentes en partes del sureste, el Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del sur; Riesgo leve por calor extremo para muchas partes de los EE.UU. 18 al 23 de Julio.

USA





PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2025
PREC. (mm) NIEVE (cm)

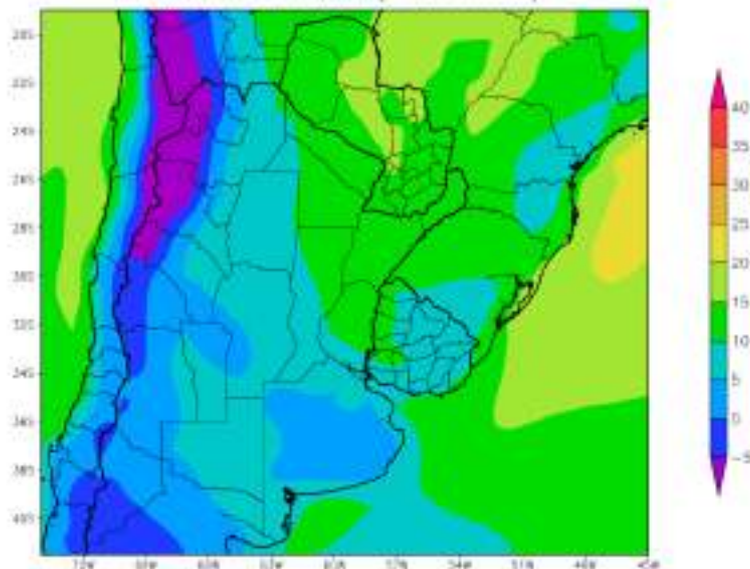


Al inicio de la perspectiva, se completará el paso de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones concentradas sobre el noreste del área agrícola, y dejando a la mayor parte de su extensión con registros escasos, mientras la Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes y nevadas.

- El este de Salta, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con un foco con valores superiores a 50 mm, que se ubicará sobre el noroeste del Uruguay.
- La mayor parte del área agrícola del Conosur observará registros predominantemente escasos a nulos, con focos aislados con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará tormentas con precipitaciones abundantes y nevadas.



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



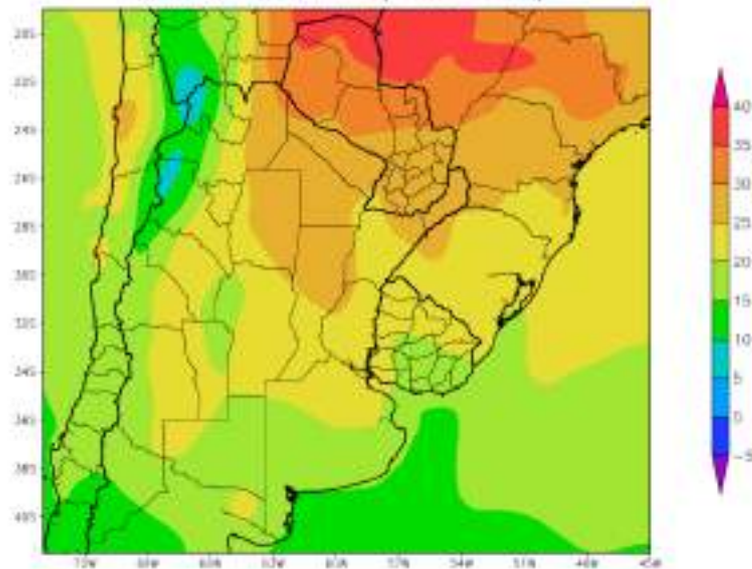
Junto con el frente se producirá una entrada de aire polar, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas localizadas en su margen occidental y en su porción sur, y heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas del oeste.

- La mayor parte de la Región del Chaco, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay, observarán mínimas por encima 10°C, con focos con valores superiores sobre el Paraguay.
- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y gran parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con heladas localizadas.
- Las zonas serranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán mínimas con registros por debajo de 0°C, con heladas generales y una franja con valores de -5 sobre el NOA.



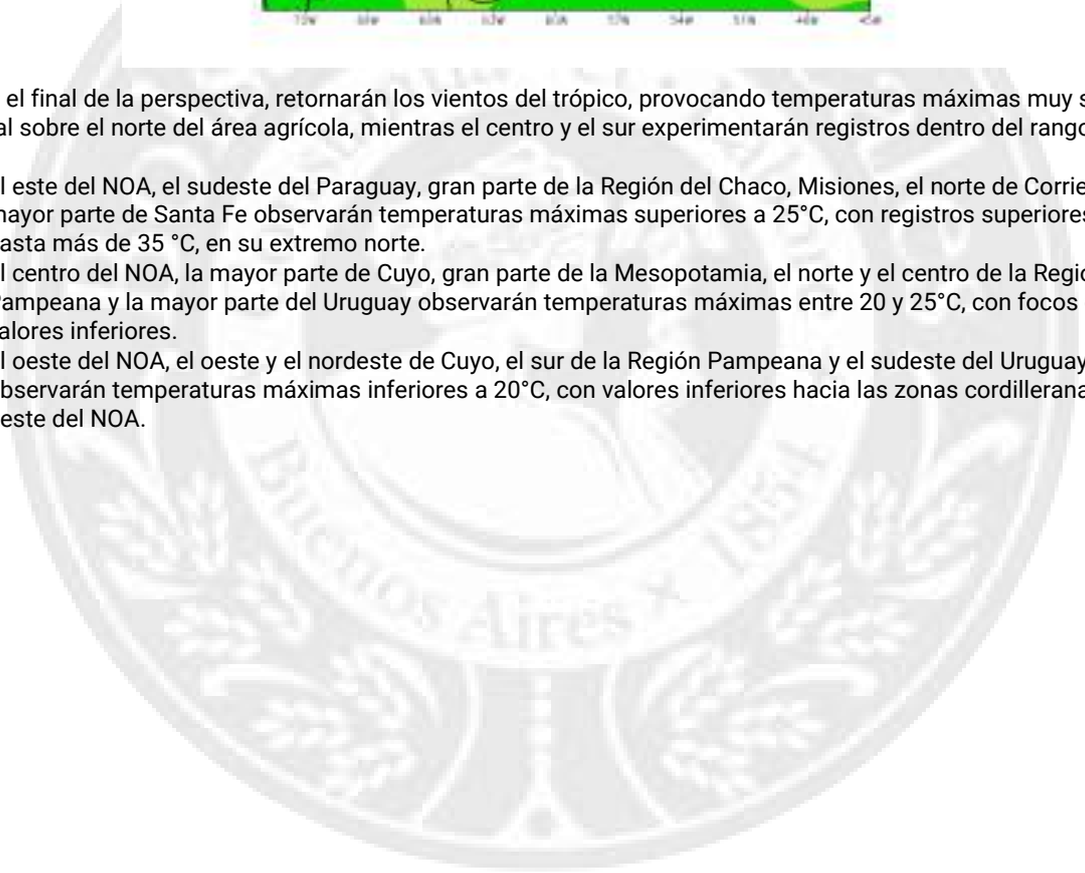


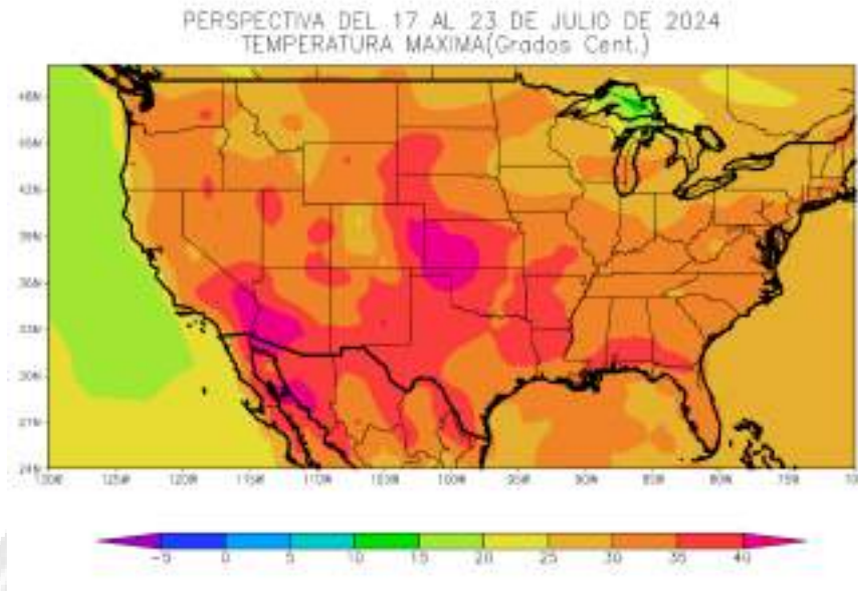
PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur experimentarán registros dentro del rango medio.

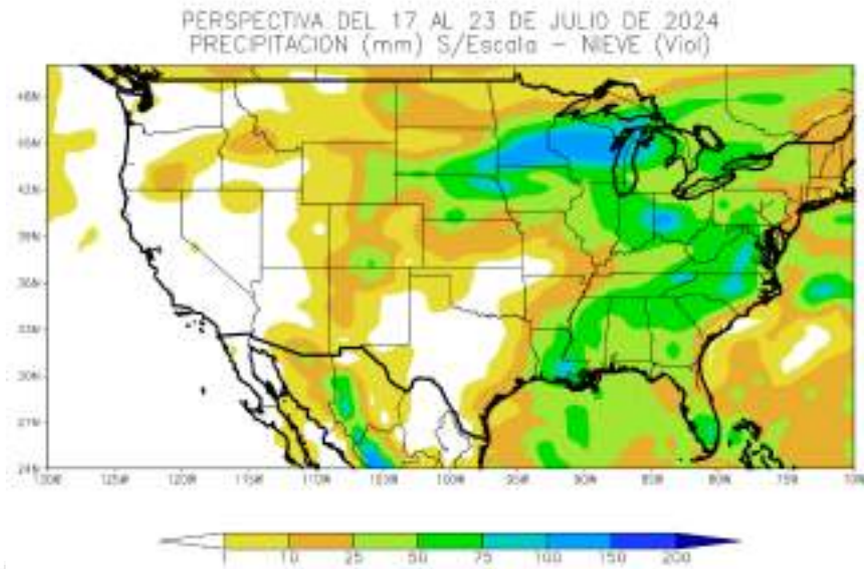
- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con registros superiores, de hasta más de 35 °C, en su extremo norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste y el nordeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores inferiores hacia las zonas cordilleranas del oeste del NOA.





La perspectiva se iniciará con una persistente circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con amplios focos de registros intensos sobre su margen oeste, de manera que sólo el nordeste observará registros menos severos gracias al efecto atenuador de los Grandes Lagos.

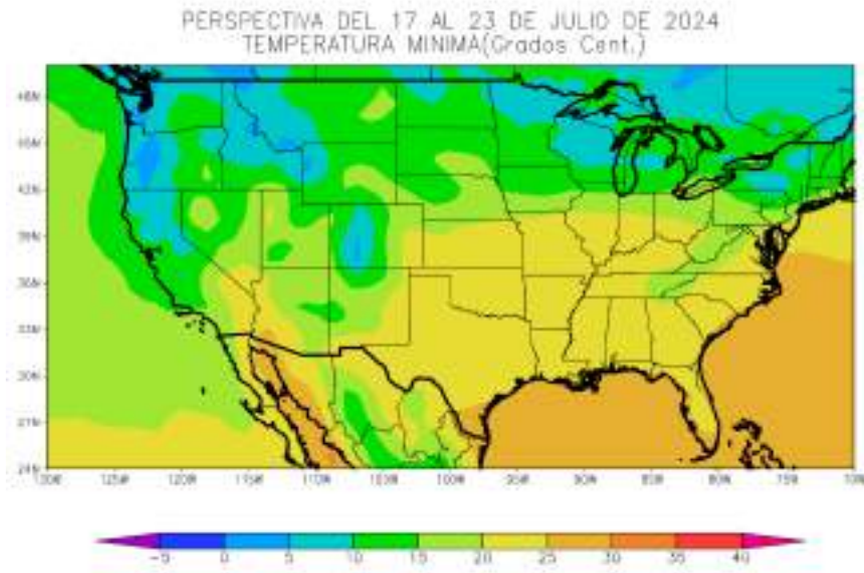
- Solo el extremo norte del Área Triguera y el norte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C y otros focos con valores inferiores.
- El oeste del Área Triguera, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de registros superiores, que se ubicarán sobre el oeste de Kansas y Oklahoma y el nordeste de Texas.



La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones muy desparejas, con registros abundantes en gran parte de su extensión, pero persistiendo amplios focos con registros escasos sobre el área triguera, el Delta y en menor proporción sobre el cinturón maicero.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El extremo norte y el sur del Área Triguera y el centro del Delta observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm) con focos de registros moderados.





- Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una corta entrada de aire fresco, extendiéndose sobre el extremo norte del área agrícola norteamericana, pero sin lograr avanzar hacia el centro y el sur, pero los vientos del trópico retornarán muy rápidamente, restableciendo el calor.
- El norte del Área Triguera, el norte del Cinturón Maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.
- El centro y el sur del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero, el Delta, y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores 20°C, con varios focos con valores inferiores.
- Riesgos:
 - Inundaciones inminentes en partes del sureste, el Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del sur.
 - Riesgo leve por calor extremo para muchas partes de los EE.UU. 18 al 23 de Julio.



¡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.

