



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

08 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

EL INVIERNO SE MODERA EN LO TÉRMICO, PERO LAS PRECIPITACIONES SIGUEN ESCASAS

Al inicio de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en los días precedentes, provocando lluvias ligeras a nulas en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, salvo algunos focos aislados de registros moderados a escasos, y precipitaciones y nevadas sobre la Cordillera Sur. Detrás del frente, se producirá una moderada entrada de aire polar, causando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas en el centro del NOA y el centro de Cuyo. Los vientos del Trópico retornarán rápidamente, manteniendo su dominio desde mediados a finales de la perspectiva, logrando avanzar hasta el centro del área agrícola, produciendo temperaturas levemente sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre su extremo norte, mientras el oeste y el sur continuarán bajo la influencia de los vientos polares, experimentando registros dentro del rango estacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL VERANO LLEGA A SU CLÍMAX, MIENTRAS LAS LLUVIAS SE HACEN ALGO DEFICITARIAS EN EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.

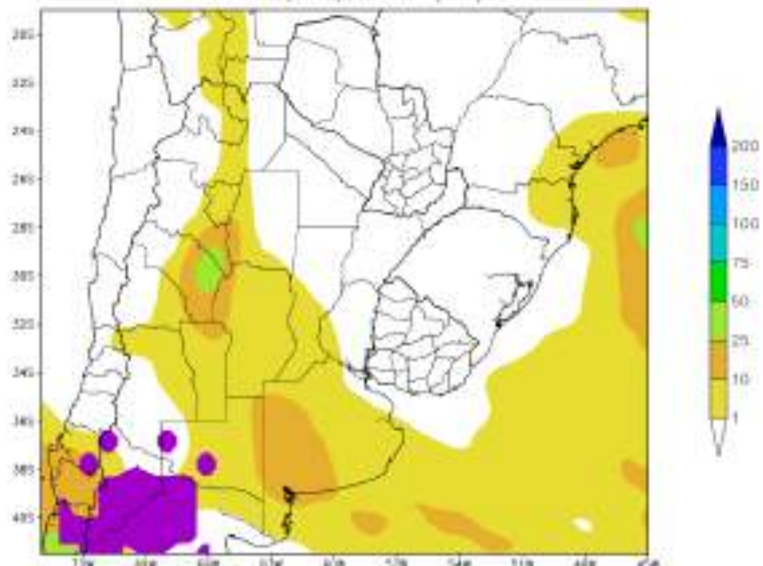
Al comienzo de la perspectiva se acentuará circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con amplios focos de registros intensos, llegando hasta su extremo norte. La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones de variada intensidad, aunque muy desparejas, notándose amplios focos con registros escasos sobre el área triguera, y en menor proporción sobre el cinturón maicero, mientras sólo la Región Sudeste recibirá aportes abundantes en toda su extensión. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire fresco, extendiéndose sobre el extremo norte del área agrícola norteamericana, pero sin lograr avanzar hacia el centro y el sur. Riesgos: Riesgo de calor intenso para el oeste de los EE.UU. 10 y 11 de Julio; Tormentas e inundaciones sobre el Valle del Tennessee.

USA





PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE JULIO DE 2025
PREC. (mm) NIEVE (cm)

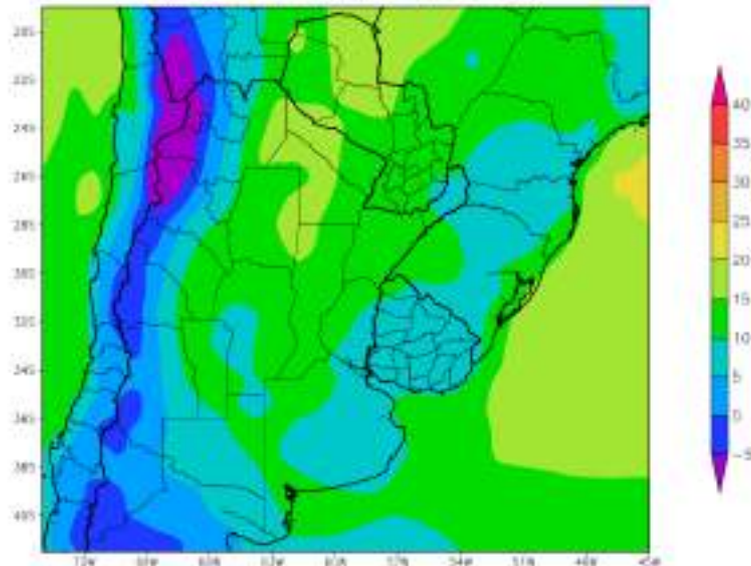


Al inicio de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en los días precedentes, provocando lluvias ligeras a nulas en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, salvo algunos focos aislados de registros moderados a escasos, y precipitaciones y nevadas sobre la Cordillera Sur.

- La mayor parte del área agrícola del Cono Sur observará registros ligeros a nulos.
- Sólo el noroeste de Córdoba y sus zonas aledañas y el sudoeste de Buenos Aires y alrededores observarán algunas precipitaciones moderadas a escasas.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes y nevadas, que se extenderán sobre el norte de la Patagonia y el sur de Cuyo, llegando hasta el sudoeste de la Región Pampeana.



PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



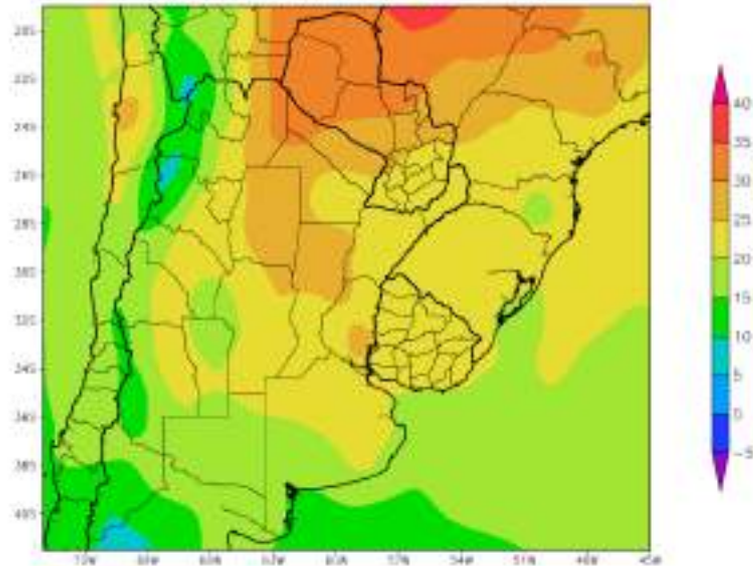
Detrás del frente, se producirá una moderada entrada de aire polar, causando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas en el centro del NOA y el centro de Cuyo.

- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 5°C con heladas localizadas.
- El sudoeste de Córdoba y zonas aledañas, el centro y el este de Buenos Aires, el sudeste de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas bajo 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El resto del área agrícola registrará mínimas sobre 10 °C, sin riesgo de heladas, con valores mayores en su porción centro-norte.





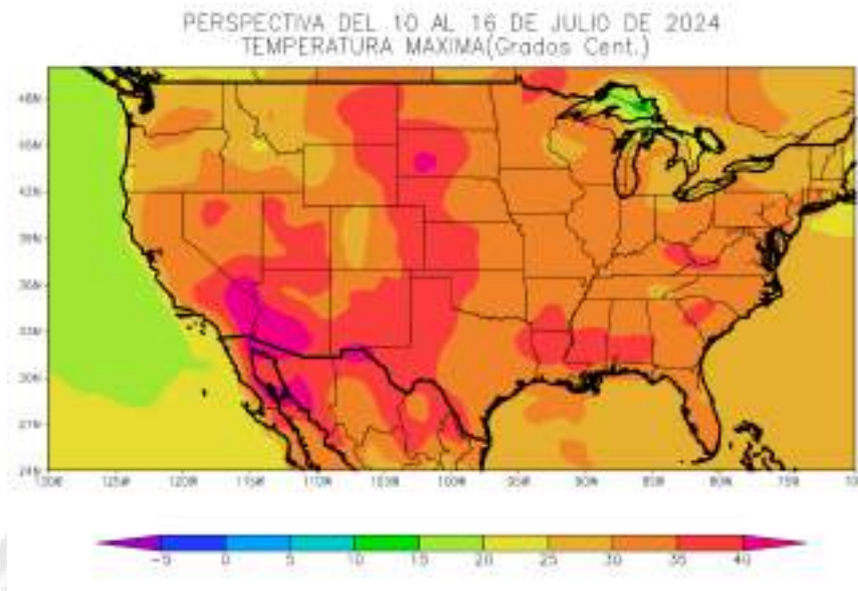
PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del Trópico retornarán rápidamente, manteniendo su dominio desde mediados a finales de la perspectiva, logrando avanzar hasta el centro del área agrícola, produciendo temperaturas levemente sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre su extremo norte, mientras el oeste y el sur continuarán bajo la influencia de los vientos polares, experimentando registros dentro del rango estacional.

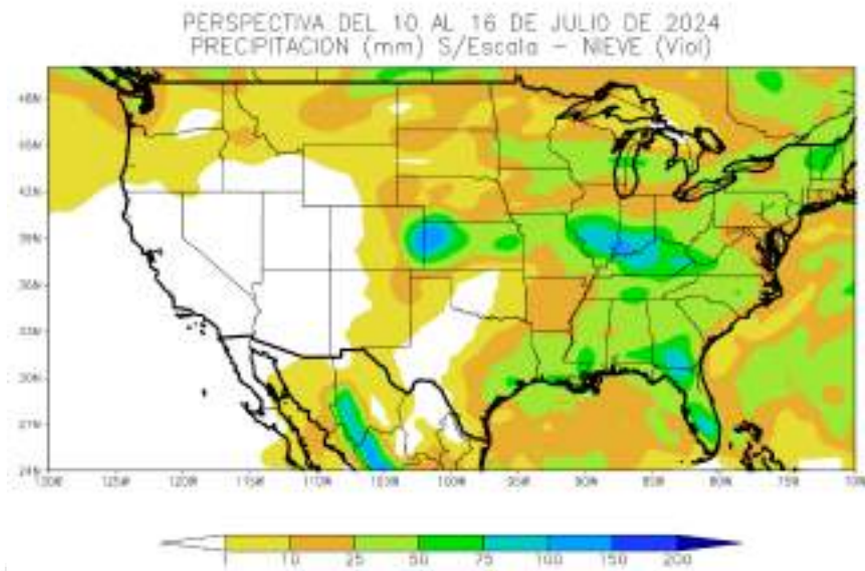
- El este del NOA, el oeste y el centro del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, y el nordeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con registros superiores en su extremo norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas del oeste.





Al comienzo de la perspectiva se acentuará circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con amplios focos de registros intensos, llegando hasta su extremo norte.

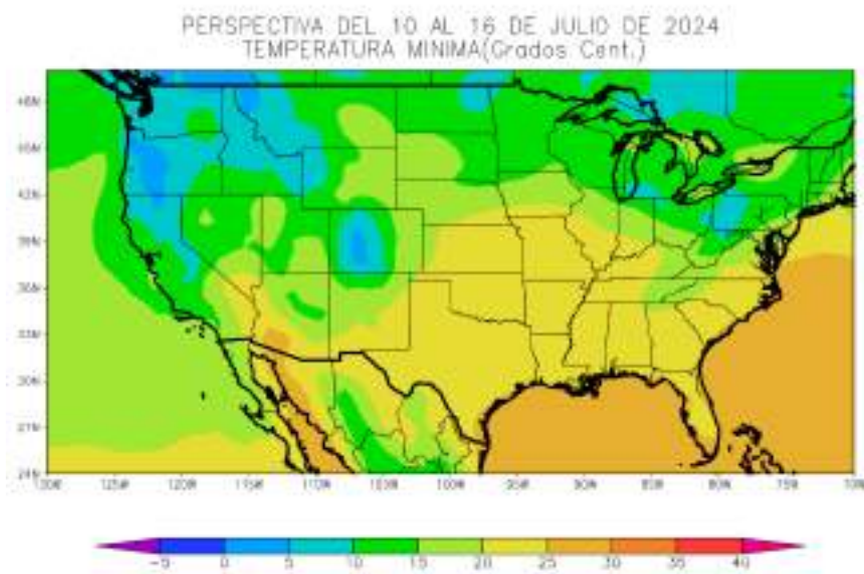
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C y otros focos con valores inferiores.
- El oeste del Área Triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de registros superiores.



La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones de variada intensidad, aunque muy desparejas, notándose amplios focos con registros escasos sobre el área triguera, y en menor proporción sobre el cinturón maicero, mientras sólo la Región Sudeste recibirá aportes abundantes en toda su extensión.

- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones escasas menos de 10 mm, con focos de registros abundantes (más de 25mm).
- El cinturón maicero y el Delta exhibirán focos con registros abundantes, (más de 25 mm) alternados con otros con registros moderados a escasos (menos de 10 mm).
- Sólo la Región Sudeste recibirá aportes abundantes en toda su extensión (más de 25 mm).





Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire fresco, extendiéndose sobre el extremo norte del área agrícola norteamericana, pero sin lograr avanzar hacia el centro y el sur.

- 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:

- Riesgo de calor intenso para el oeste de los EE.UU. 10 y 11 de Julio.
- Tormentas e inundaciones sobre el Valle del Tennessee



¡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.

