



# PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

## INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

25 de junio de 2025



BOLSA DE CEREALES

[www.bolsadecereales.com](http://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 AFIANZA CON HELADAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva continuará la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, con heladas localizadas en todo el oeste, el centro y el sur del área agrícola, y amplios focos de heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste y el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay. Al no encontrar humedad atmosférica a su paso, la masa de aire polar no logrará producir precipitaciones, dejando a la mayor parte del área agrícola del Cono Sur con aportes escasos a nulos, y sólo los extremos noroeste y nordeste del área observarán focos con lluvias moderadas a abundantes, con posibles focos de tormentas, mientras la Cordillera Sur observará precipitaciones y nevadas moderadas a abundantes. Los vientos del Trópico retornarán con poco vigor, no logrando avanzar hacia el sur, generando un fuerte contraste entre el norte del área agrícola, que observará temperaturas sobre lo normal, con focos de calor intenso, y el centro y el sur, que continuarán experimentando registros un poco bajo la media estacional.

### USA



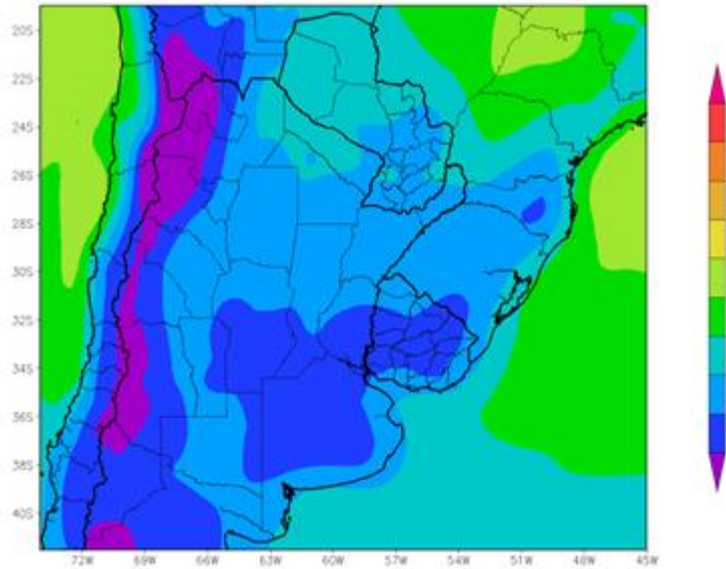
#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

##### 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.

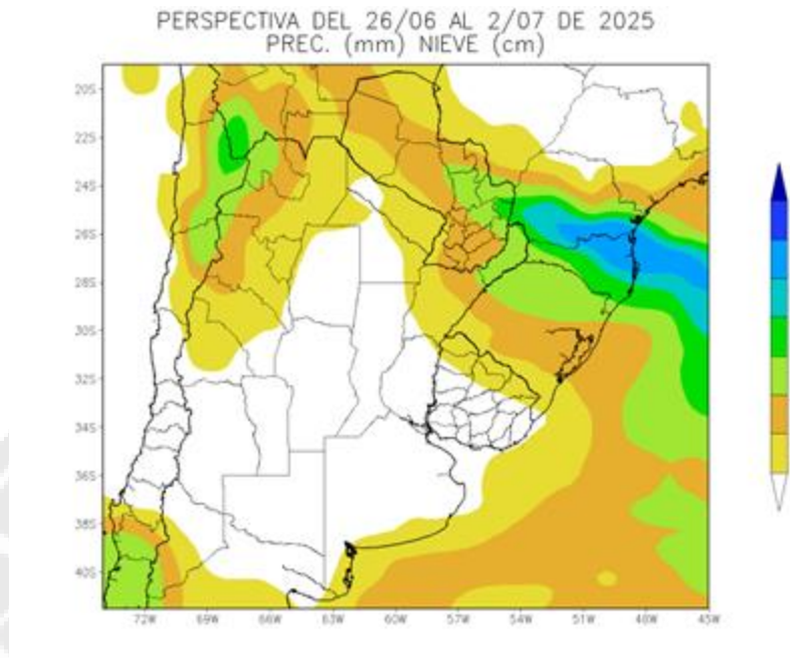


PERSPECTIVA DEL 26/06 AL 2/07 DE 2025  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva continuará la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, con heladas localizadas en todo el oeste, el centro y el sur del área agrícola, y amplios focos de heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste y el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte del Paraguay y el norte de Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores.
- El este del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste y el sudeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- El centro del NOA; el centro y el este de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas con valores de -5°C.



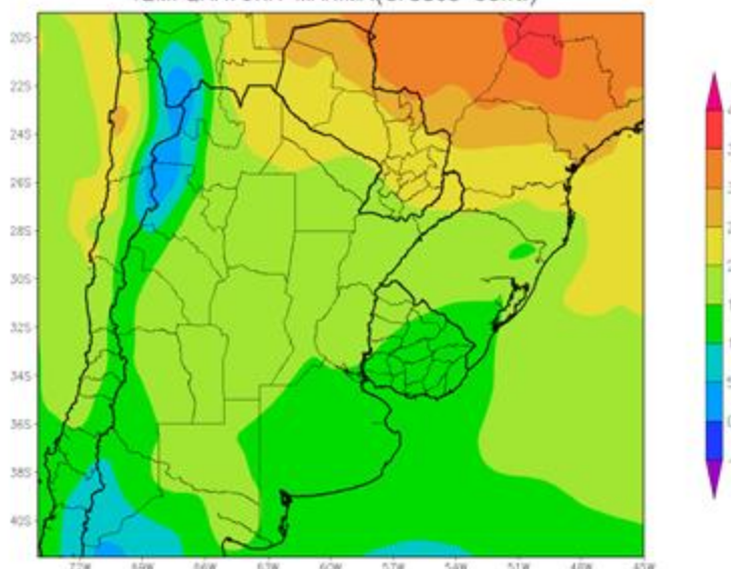
Al no encontrar humedad atmosférica a su paso, la masa de aire polar no logrará producir precipitaciones, dejando a la mayor parte del área agrícola del Cono Sur con aportes escasos a nulos, y sólo los extremos noroeste y nordeste del área observarán focos con lluvias moderadas a abundantes, con posibles focos de tormentas, mientras la Cordillera Sur observará precipitaciones y nevadas moderadas a abundantes.

- Solo el oeste del NOA, la mayor parte del Paraguay y Misiones observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), a nulas, con focos aislados de valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.



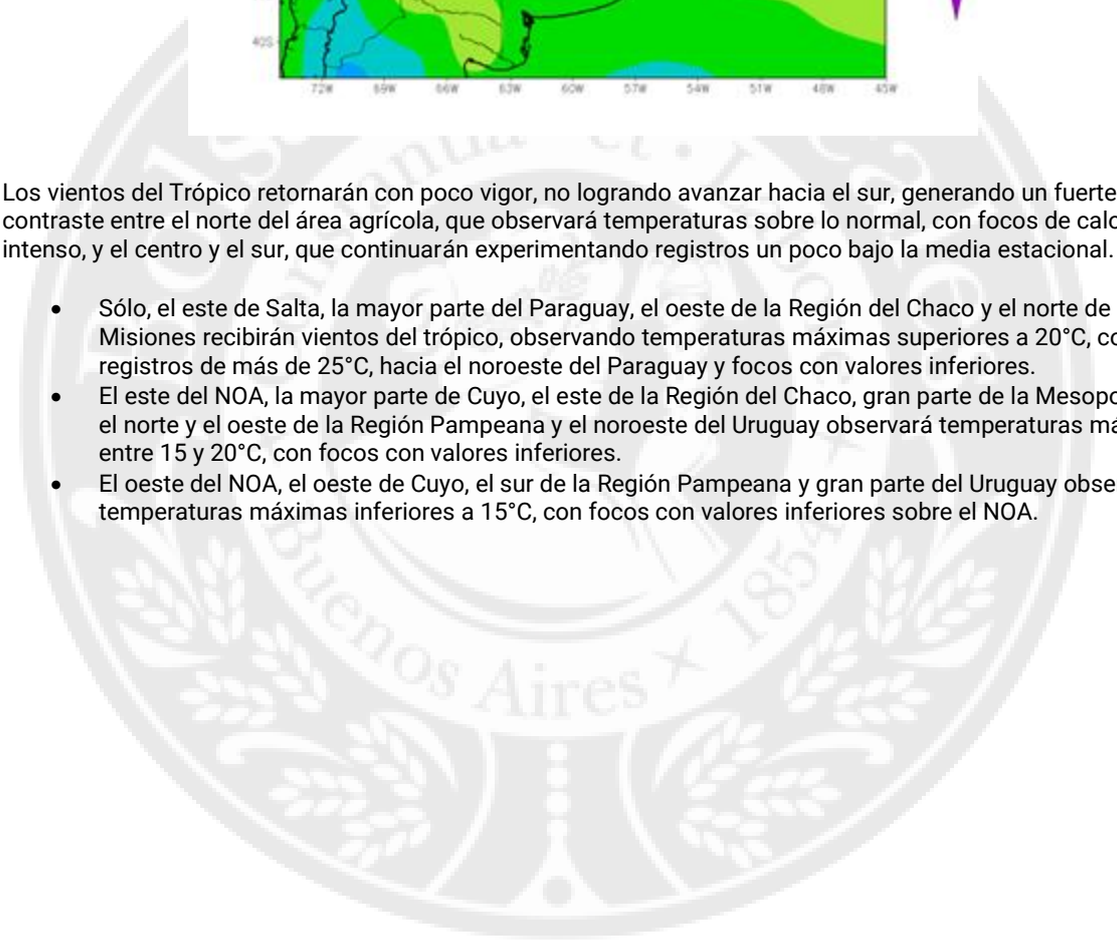


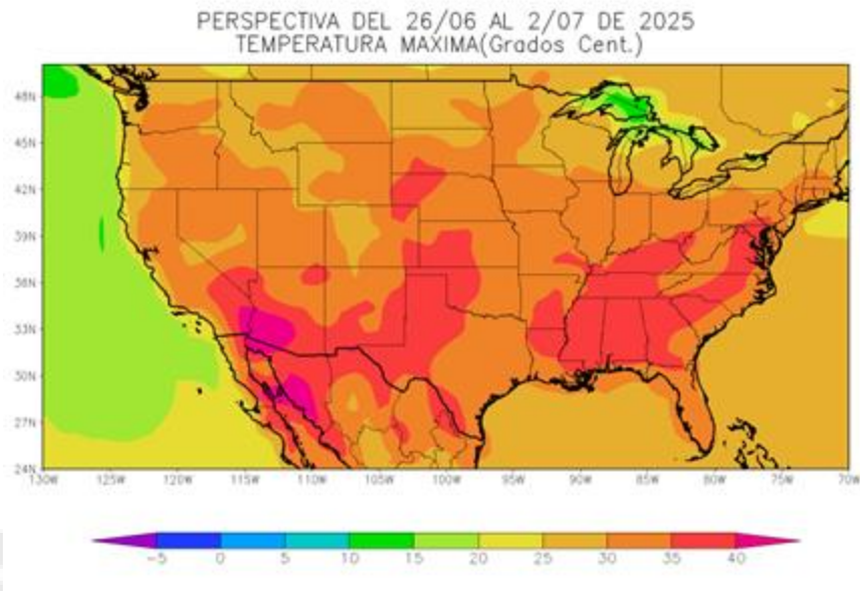
PERSPECTIVA DEL 26/06 AL 2/07 DE 2025  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del Trópico retornarán con poco vigor, no logrando avanzar hacia el sur, generando un fuerte contraste entre el norte del área agrícola, que observará temperaturas sobre lo normal, con focos de calor intenso, y el centro y el sur, que continuarán experimentando registros un poco bajo la media estacional.

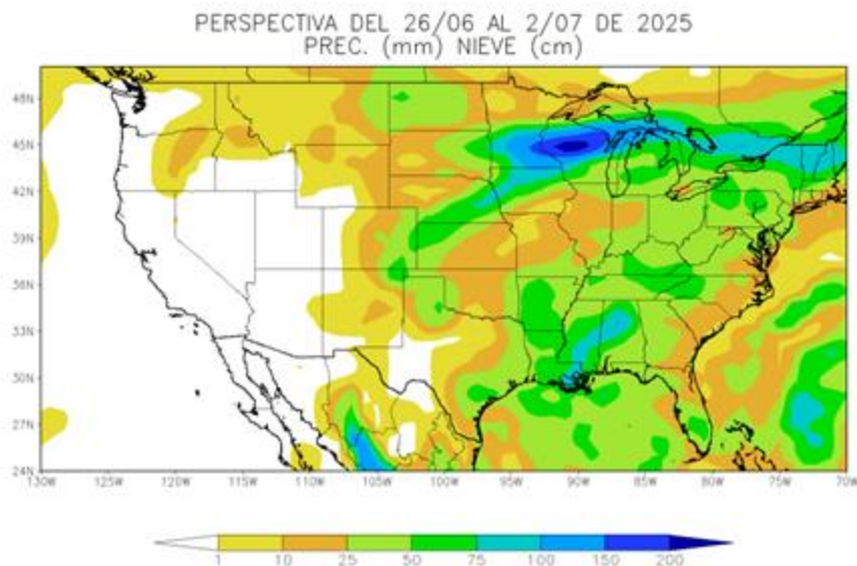
- Sólo, el este de Salta, la mayor parte del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco y el norte de Misiones recibirán vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a 20°C, con registros de más de 25°C, hacia el noroeste del Paraguay y focos con valores inferiores.
- El este del NOA,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





El inicio de la perspectiva continuará observando una persistente circulación proveniente del trópico, produciendo tiempo caluroso en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con amplios focos de registros intensos sobre sus porciones centro-oeste y sudoeste, y sólo su extremo norte experimentará valores menos extremos.

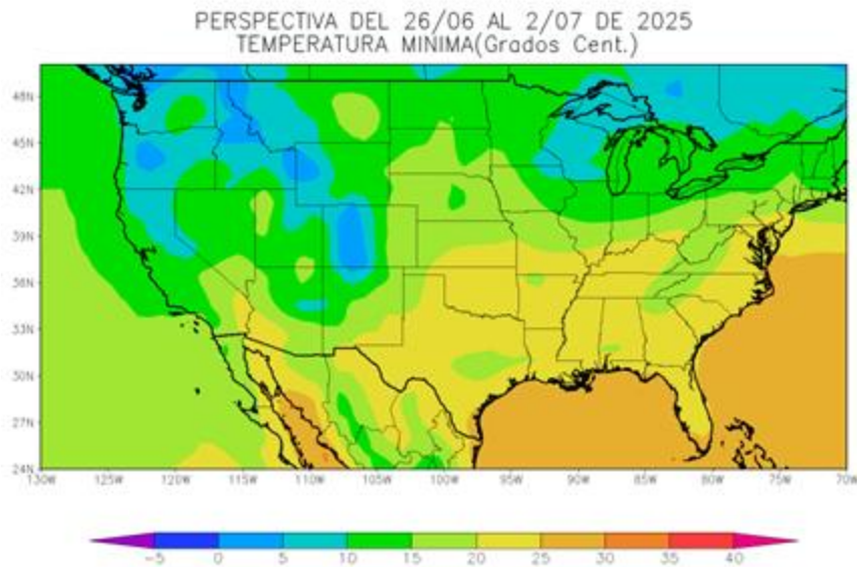
- Sólo el norte del Área Triguera y el noroeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas por debajo de 30°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el sudoeste del Delta y el nordeste y sudeste de la Región Sudeste observarán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



Al igual que en las semanas precedentes, la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones de variada intensidad, aunque muy desparejas, alternándose franjas con precipitaciones moderadas a escasas, con franjas con registros abundantes, con focos puntuales de tormentas intensas sobre el norte del Cinturón Maicero, y sólo el extremo sudoeste del Área Triguera recibirá aportes escasos.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con focos aislados de valores escasos.
- El noroeste del Cinturón Maicero observará tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- Solamente, el sudoeste del Área Triguera observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).





Sólo el extremo norte del área agrícola norteamericana observará una débil entrada de los vientos polares, causando 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.

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

Riesgos:

- Alto riesgo por calor extremo para el Valle de Ohio, los Grandes Lagos, el Noreste y el Atlántico Medio, miércoles 25 de junio.
- Riesgo leve por calor extremo en partes del este de los EE.UU. del 25 al 28 de junio.
- Posibles inundaciones en partes del este de Arizona y el oeste de Nuevo México.



The graphic features a dark green background with a WhatsApp logo at the top center. Below it, a blue rounded rectangle contains the text "SUMATE a nuestro nuevo canal de difusión". In the center is a smartphone displaying a QR code and the text "Bolsa de Cereales". To the right of the phone, a blue speech bubble says "SUSCRIBITE y recibí por Whatsapp las últimas novedades". At the bottom, there are five circular icons: a tree, a line graph, a wheat stalk, a sun with a cloud, 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.

