



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

18 DE JUNIO DE 2025



BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

19 DE JUNIO DE 2025

EL INVIERNO LLEGA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONO SUR, SALVO REGISTROS ABUNDANTES EN SU EXTREMO NORDESTE, Y TORMENTAS EN LA CORDILLERA SUR.

El Solsticio de Invierno del hemisferio sur tendrá lugar el viernes 20 a las 23 horas 42 minutos hora oficial Argentina. La perspectiva comenzará con un moderado avance de los vientos del trópico, dando algunos días con temperaturas dentro del rango estacional normal en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, salvo su extremo norte que experimentará registros muy sobre lo normal y la Cordillera Sur que observará valores bajo la media estacional. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero debido a la falta de humedad atmosférica, las precipitaciones quedarán circunscriptas al extremo norte del área agrícola, con foco en el norte de la Mesopotamia y zonas adyacentes, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos a nulos, y la Cordillera Sur experimentará tormentas y nevadas. Junto con el frente, arribarán los vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal, con heladas localizadas en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, aunque los fuertes vientos que acompañarán el proceso impedirán que se generen heladas intensas, y sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste observarán heladas generales.

**USA**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

19 DE JUNIO DE 2025

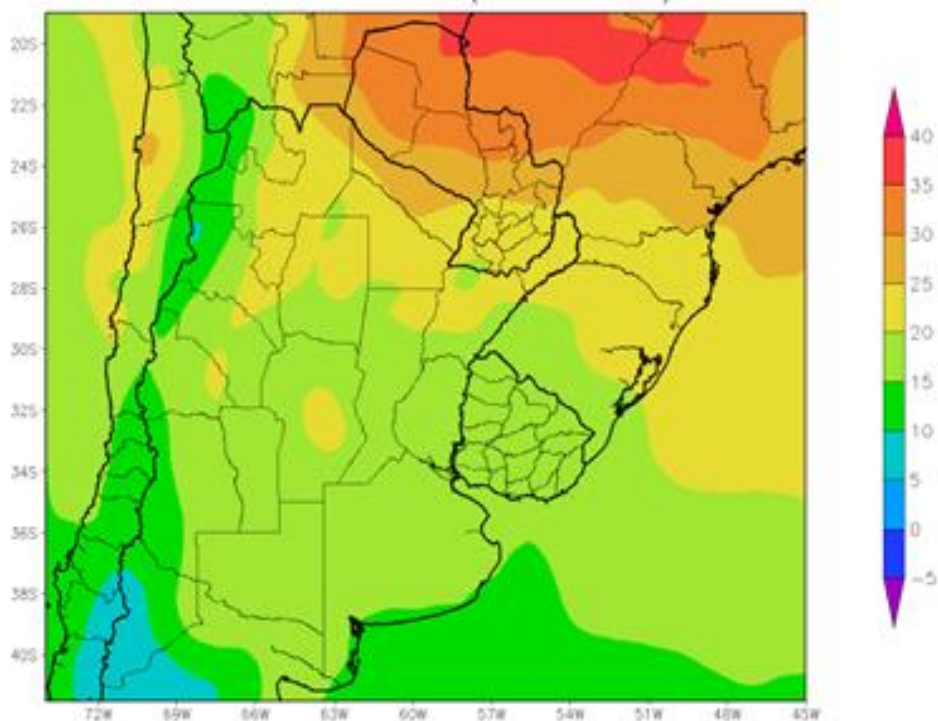
EL VERANO LLEGA CON CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, MIENTRAS EL OESTE Y PARTE DEL CENTRO RECIBIRÁN APORTE MODERADOS A ESCASOS.



El Solsticio de Verano del hemisferio norte tendrá lugar el sábado 21 de junio a las 2 horas 42 minutos Hora de Greenwich. La mayor parte de la perspectiva continuará 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, especialmente sobre sus porciones centro-oeste y sudoeste, y sólo su extremo norte experimentará valores menos extremos. 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, pero el centro-oeste y el sudoeste del área triguera, donde se observarán los calores intensos, recibirán aportes escasos a nulos. Los vientos polares continuarán circunscriptos al extremo norte del área agrícola norteamericana, 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. Riesgos: Temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste del Área Triguera y el norte del Delta. 20 al 25 de junio.



PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



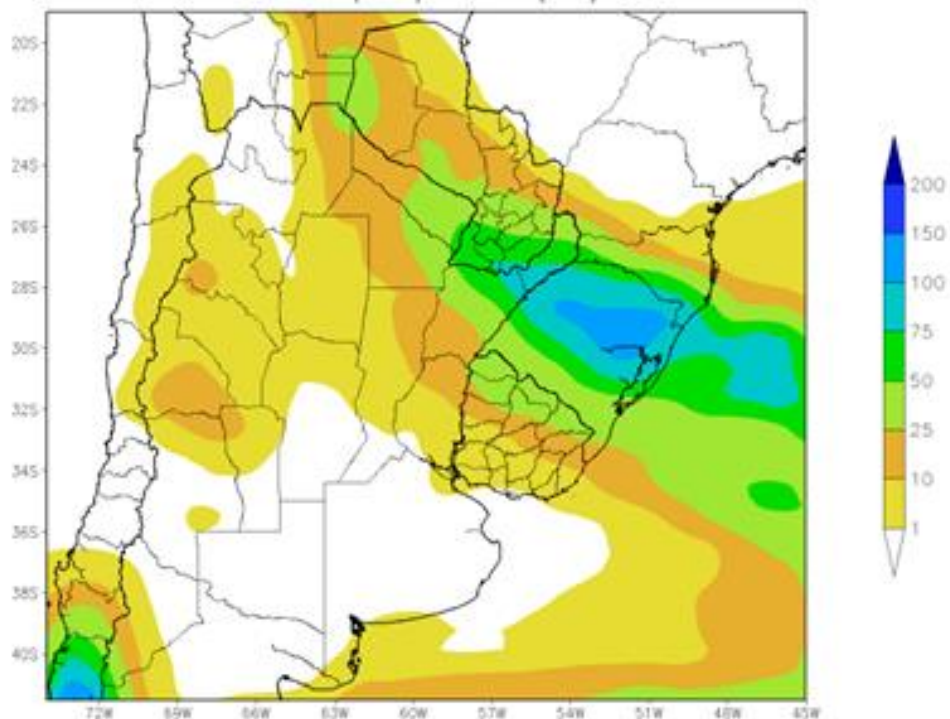
El Solsticio de Invierno del hemisferio sur tendrá lugar el viernes 20 a las 23 horas 42 minutos hora oficial Argentina.

La perspectiva comenzará con un moderado avance de los vientos del trópico, dando algunos días con temperaturas dentro del rango estacional normal en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, salvo su extremo norte que experimentará registros muy sobre lo normal y la Cordillera Sur que observará valores bajo la media estacional.

- El este y el centro del NOA, el sudeste del Paraguay, Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Sant Fe y centro-este de Córdoba observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un amplio foco hacia el norte con temperaturas superiores a 25 y 30°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores superiores.



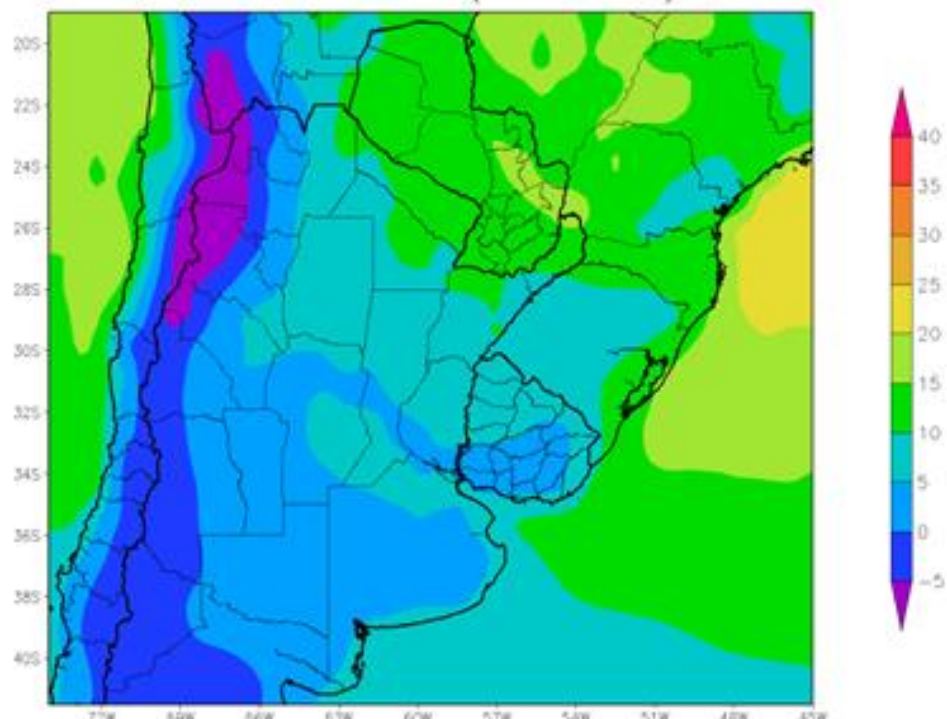
PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2025
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero debido a la falta de humedad atmosférica, las precipitaciones quedarán circunscriptas al extremo norte del área agrícola, con foco en el norte de la Mesopotamia y zonas adyacentes, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos a nulos, y la Cordillera Sur experimentará tormentas y nevadas.

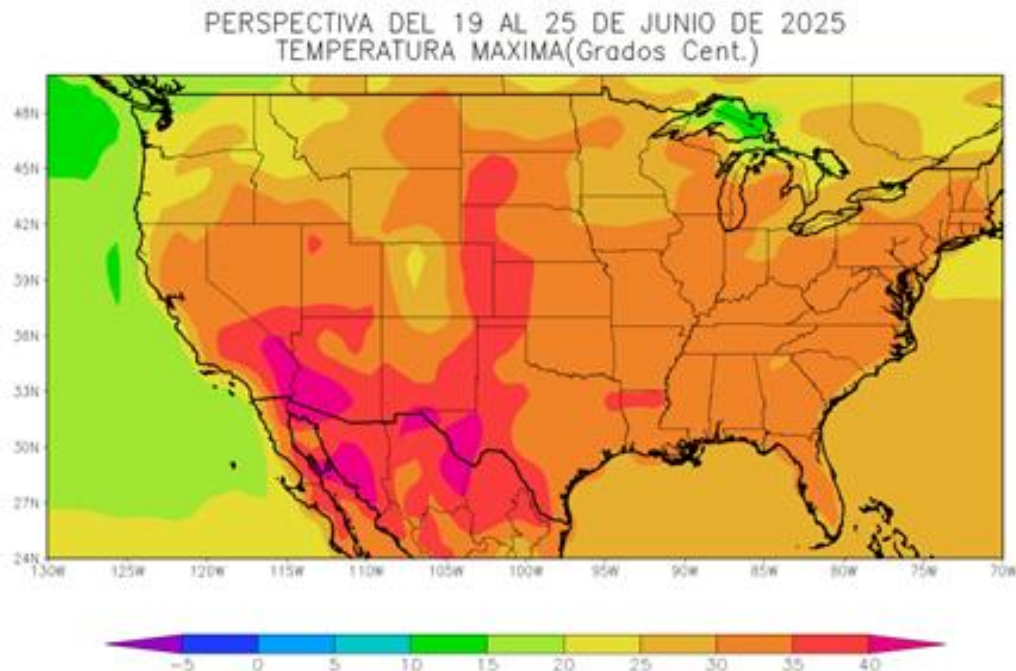
- La mayor parte del área agrícola observará registros predominantemente escasos a nulos, con focos aislados con valores moderados.
- Solamente, el nordeste de Salta, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores superiores y otros focos aislados con valores escasos.
- La Cordillera Sur observará tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.

PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, arribarán los vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal, con heladas localizadas en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, aunque los fuertes vientos que acompañarán el proceso impedirán que se generen heladas intensas, y sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste observarán heladas generales.

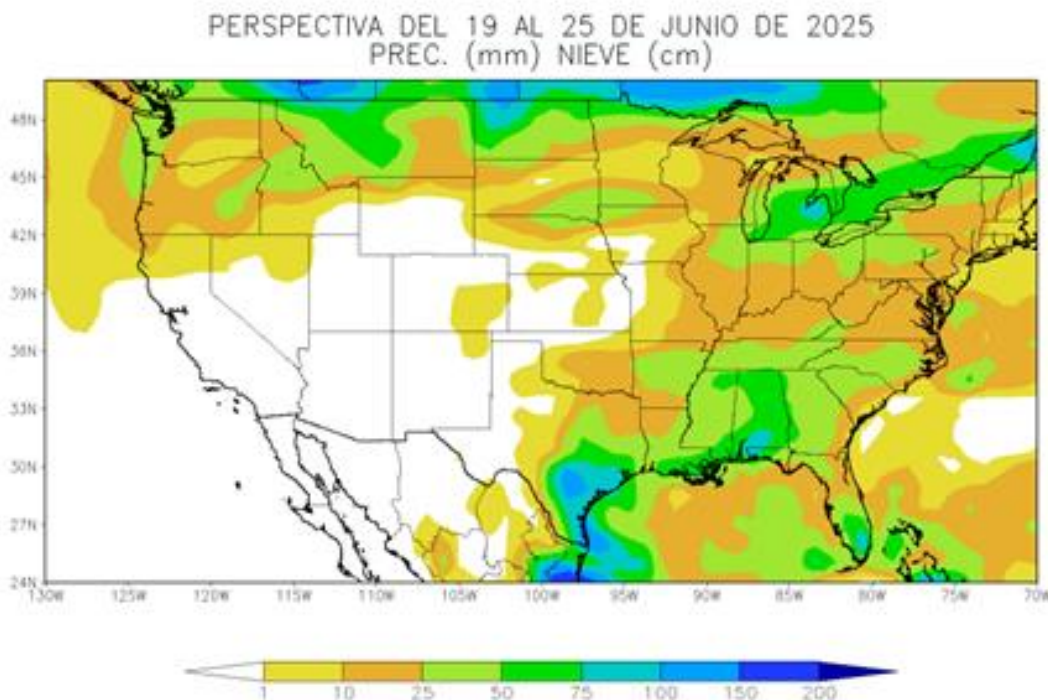
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro y el este de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10y 15°C que se ubicará sobre el norte de la Región del Chaco, gran parte de Misiones, el noroeste de Corrientes y la mayor parte del Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro-este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán mínimas bajo 0°C, con heladas generales y focos con valores inferiores.



El Solsticio de Verano del hemisferio norte tendrá lugar el sábado 21 de Junio a las 2 horas 42 minutos hora de Greenwich.

La mayor parte de la perspectiva continuará 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, especialmente sobre sus porciones centro-oeste y sudoeste, y sólo su extremo norte experimentará valores menos extremos.

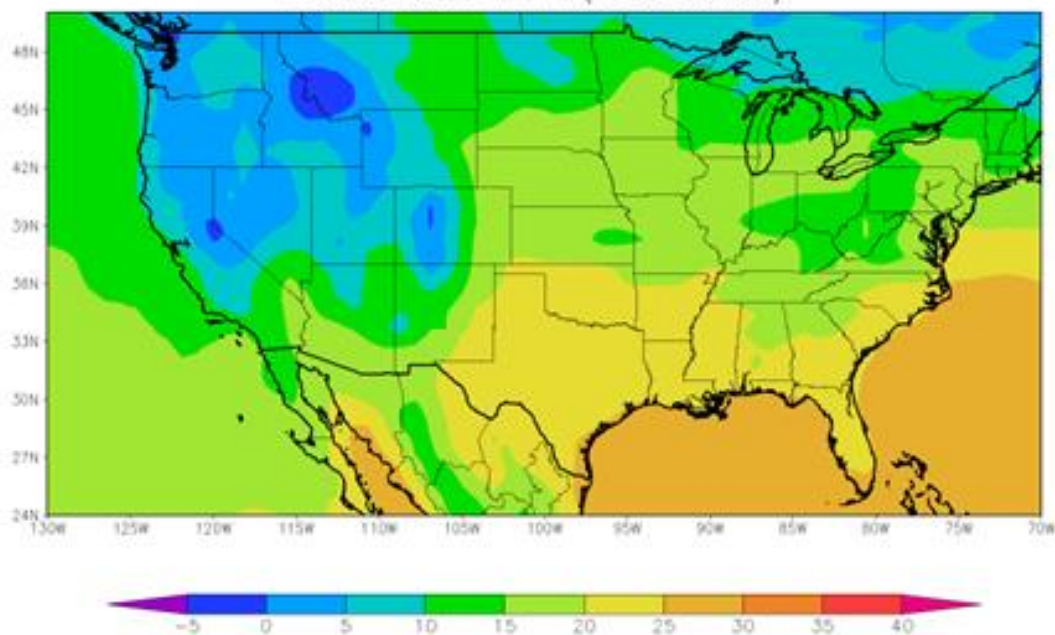
- Sólo el norte del Área Triguera y el noroeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas por debajo de 30°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.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



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, pero el centro-oeste y el sudoeste del área triguera, donde se observarán los calores intensos, recibirá aportes escasos a nulos.

- El norte y el sudeste del Área Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos aislados de valores escasos.
- El extremo norte y el sudeste del Área Triguera y el sur de Florida observarán focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- Solamente, el centro y el sudoeste del Área Triguera observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares continuarán circunscriptos al extremo norte del área agrícola norteamericana, 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 y el sudeste 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, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte 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.

Riesgos:

- Temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste del área triguera y el norte del Delta. 20 al 25 de junio.

