



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

02 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

SE ESTABILIZA EL FRÍO, MIENTRAS LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA OBSERVA PRECIPITACIONES ESCASAS, CON POSIBILIDAD DE NEVADAS LIGERAS

Debido a la entrada de vigorosos vientos polares durante los días precedentes, la perspectiva comenzará con temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas localizadas en sus porciones sur y centro, y heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas del oeste, las serranías bonaerenses y algunos otros puntos. Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, produciendo grandes contrastes en sentido latitudinal, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras el centro observará registros normales, y el sur experimentará valores algo bajo la media estacional. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta que, en su etapa inicial sólo producirá precipitaciones significativas alrededor de las costas del Río de La Plata, pudiendo observarse nevadas locales de escaso volumen en distintos puntos del área agrícola, mientras la Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

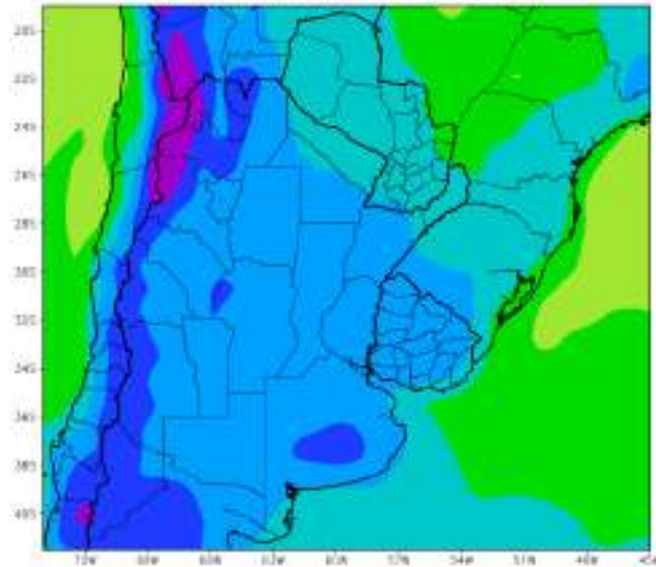
EL VERANO CONTINÚA FIRME, CON CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES

La mayor parte 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, llegando hasta el norte del área triguera y sólo su extremo norte experimentará valores menos elevados. La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones de variada intensidad, aunque muy desparejas, alternándose áreas con precipitaciones abundantes, con otras con aportes moderados, sin que aparezca el riesgo de tormentas intensas, y sólo algunos focos aislados recibirán aportes escasos. Sólo el extremo noroeste del área agrícola norteamericana observará la entrada de los vientos polares, causando mínimas levemente bajo lo normal, aunque mayormente fuera del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión permanecerá bajo el dominio de los vientos del Trópico, observando registros normales a superiores a la media. Riesgos: Amenazas de fuertes lluvias e inundaciones repentinas para Florida y Llanuras del centro norte/Alto Medio Oeste. 4 y 5 de Julio; Riesgo de calor intenso para el centro-este de los EE.UU. 4 y 5 de Julio.

USA



PERSPECTIVA DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



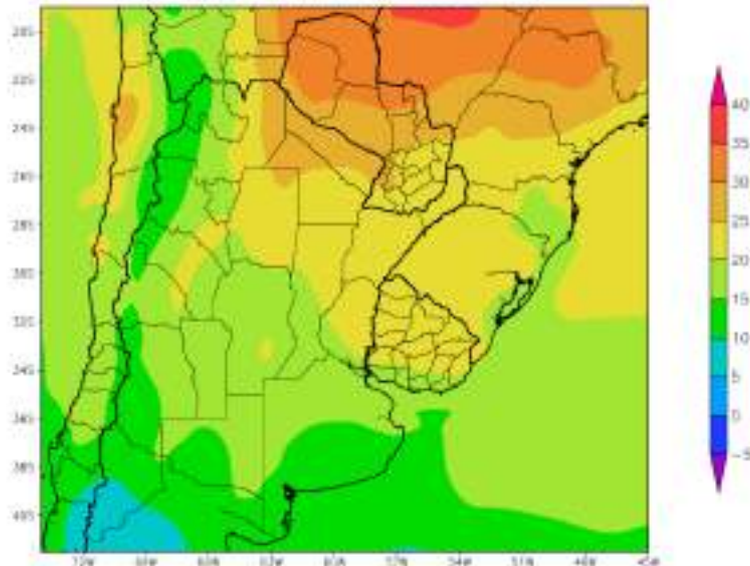
Debido a la entrada de vigorosos vientos polares durante los días precedentes, la perspectiva comenzará con temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas localizadas en sus porciones sur y centro, y heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas del oeste, las serranías bonaerenses y algunos otros puntos.

- Sólo la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán mínimas por encima 5°C, con registros superiores hacia el norte, sin riesgo de heladas.
- El este y el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán mínimas bajo 0°C, con heladas generales y focos con valores inferiores.





PERSPECTIVA DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2025
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



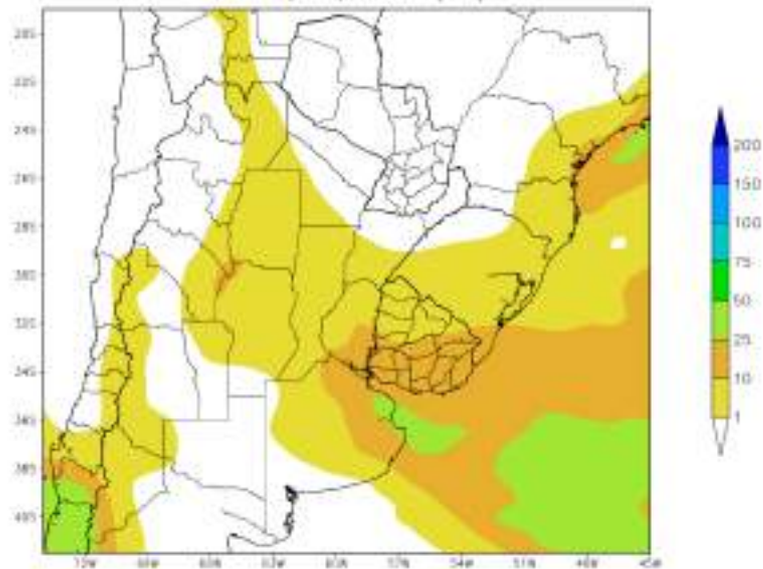
Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, produciendo grandes contrastes en sentido latitudinal, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras el centro observará registros normales, y el sur experimentará valores algo bajo la media estacional.

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el sur de la región del Chaco, la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay el nordeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay 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, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C





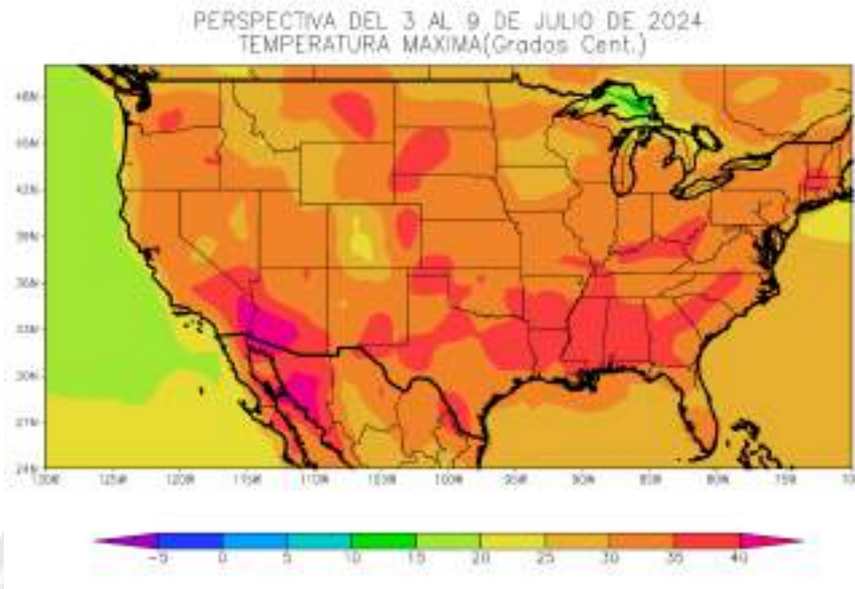
PERSPECTIVA DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2025
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta que, en su etapa inicial sólo producirá precipitaciones significativas alrededor de las costas del Río de La Plata, pudiendo observarse nevadas locales de escaso volumen en distintos puntos del área agrícola, mientras la Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes.

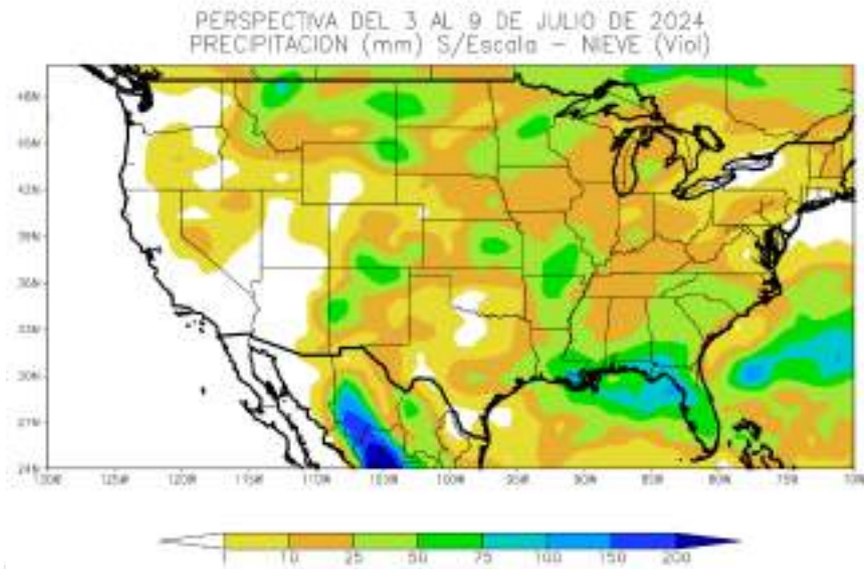
- La mayor parte del área agrícola del Conosur observará registros predominantemente escasos a nulos, con focos aislados con valores moderados.
- Solamente, gran parte del Uruguay y el este de la región Pampeana observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores abundantes.
- La Cordillera Sur observará tormentas con precipitaciones abundantes (más de 25 mm).





La mayor parte 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, llegando hasta el norte del área triguera y sólo su extremo norte experimentará valores menos elevados.

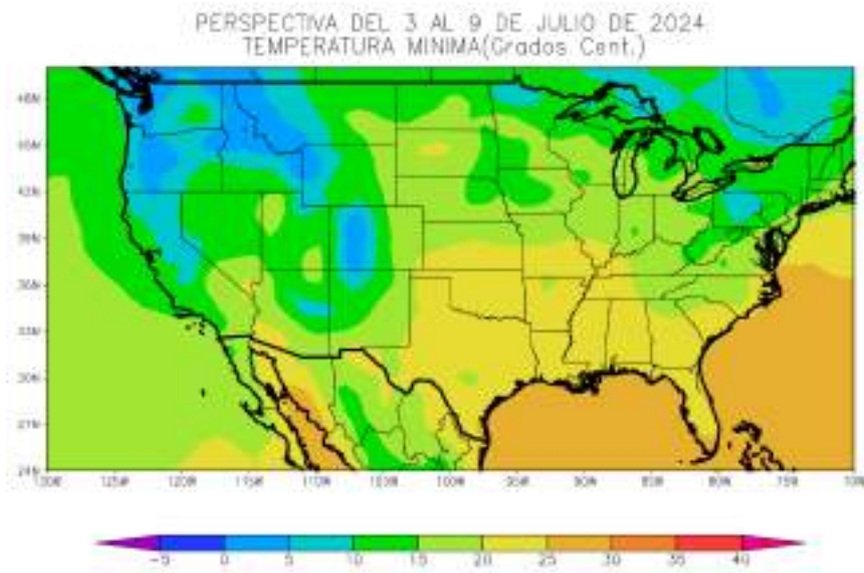
- Sólo el norte del Área Triguera y el noroeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas por debajo de 30°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el nordeste y sudeste de la Región Sudeste observarán temperaturas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



La mayor parte del área agrícola norteamericana continuará recibiendo precipitaciones de variada intensidad, aunque muy desparejas, alternándose áreas con precipitaciones abundantes, con otras con aportes moderados, sin que aparezca el riesgo de tormentas intensas, y sólo algunos focos aislados recibirán 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 sur del Área Triguera y el nordeste del Cinturón Maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).





Sólo el extremo noroeste del área agrícola norteamericana observará la entrada de los vientos polares, causando mínimas levemente bajo lo normal, aunque mayormente fuera del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión permanecerá bajo el dominio de los vientos del Trópico, observando registros normales a superiores a la media.

- El extremo 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, la mayor parte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con varios focos con valores inferiores.
- 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:

- Amenazas de fuertes lluvias e inundaciones repentinas para Florida y Llanuras del centro norte/Alto Medio Oeste. 4 y 5 de Julio.
- Riesgo de calor intenso para el centro-este de los EE.UU. 4 y 5 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.

