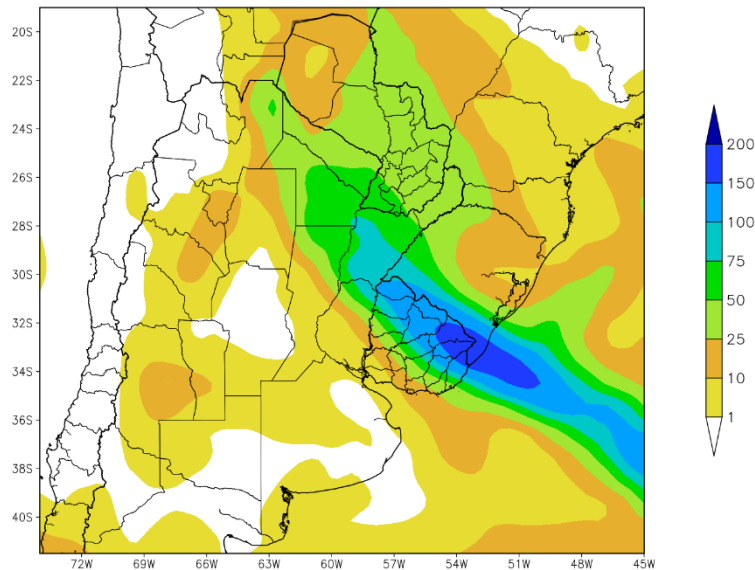


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UNA FRANJA CON REGISTROS ABUNDANTES SOBRE SU EXTREMO NORDESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

7 de Mayo de 2026

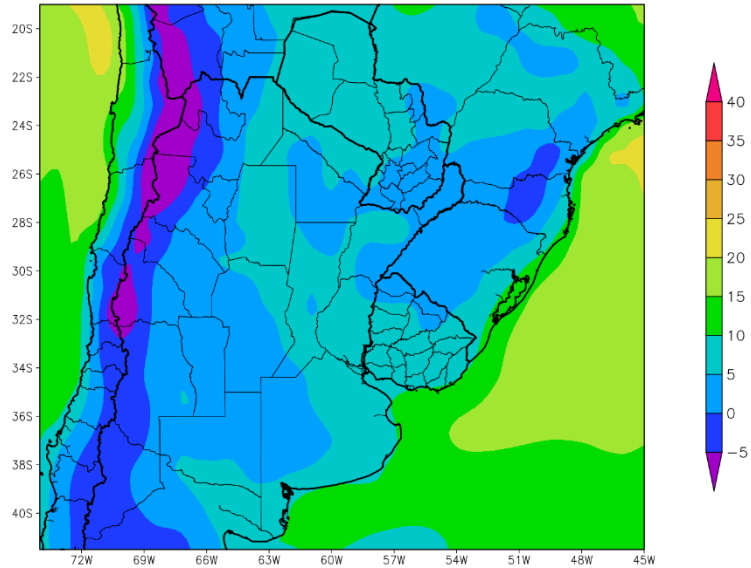
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Al inicio de la perspectiva, se completará el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero al no encontrar suficiente vapor de agua en la atmósfera, causará aportes escasos en gran parte del área agrícola, y sólo el norte y el extremo centro este de su extensión recibirán aportes moderados a abundantes, con focos de tormentas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con una franja de tormentas sobre el norte del Uruguay.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.

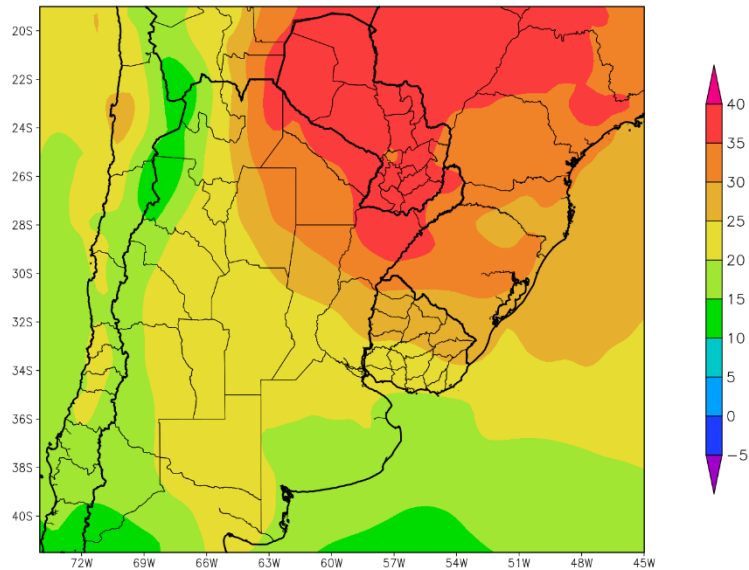
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas al oeste de la Región Pampeana, la Región Oriental del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el norte de Uruguay.

- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste de la Región del Chaco, la Región Oriental del Paraguay observarán mínimas inferiores a 5°C, con heladas localizadas.
- El resto del área agrícola observará mínimas entre 5 y 10 °C, con frío, pero sin heladas.

PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con vigor, pero no lograrán avanzar hacia el sur, provocando un marcado gradiente latitudinal de temperatura, con marcas muy altas sobre el norte del área agrícola, y registros normales a inferiores a lo normal sobre el centro y el sur.

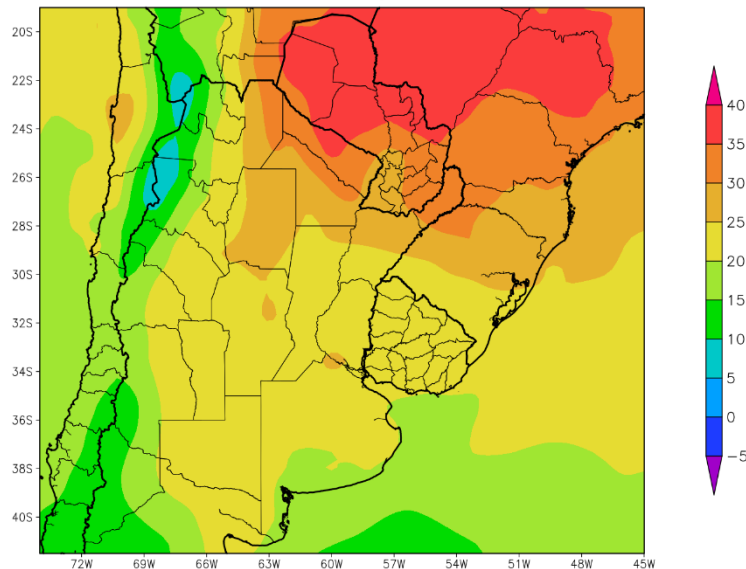
- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 30 y 35°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 20 °C, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS EN SU MAYOR PARTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

7 de Mayo de 2026

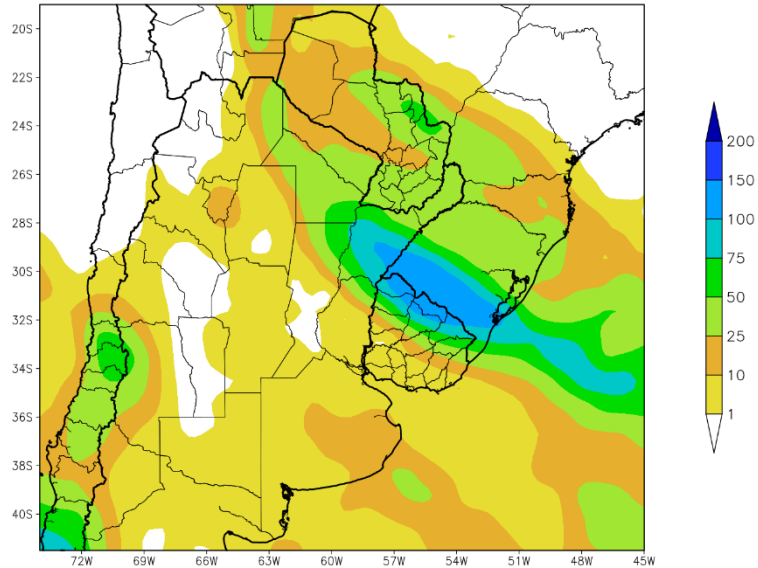
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Debido a la entrada de vientos polares en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo el ascenso de la temperatura, con registros sobre lo normal en el norte del área agrícola, y marcas cercanas a lo normal en el centro y el sur.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 30 y 35°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores.

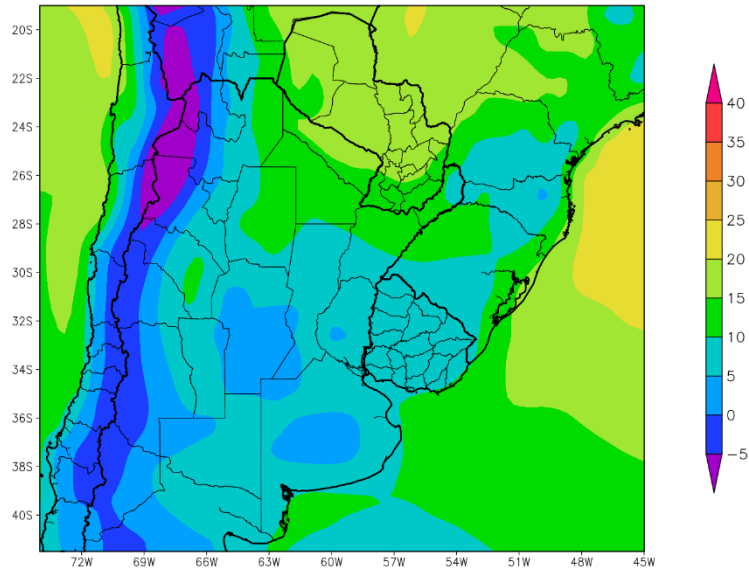
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia mediados de la etapa, tendrá lugar el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero al no encontrar suficiente vapor de agua en la atmósfera, causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, salvo una franja con registros abundantes sobre el norte del área agrícola, a la vez que La Cordillera Sur observará fuertes tormentas y nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con focos de valores inferiores y superiores.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, aunque llegando con poco vigor a su extremo norte, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas en partes de la Región Pampeana.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con amplios focos de marcas por debajo de 5°C, con heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.