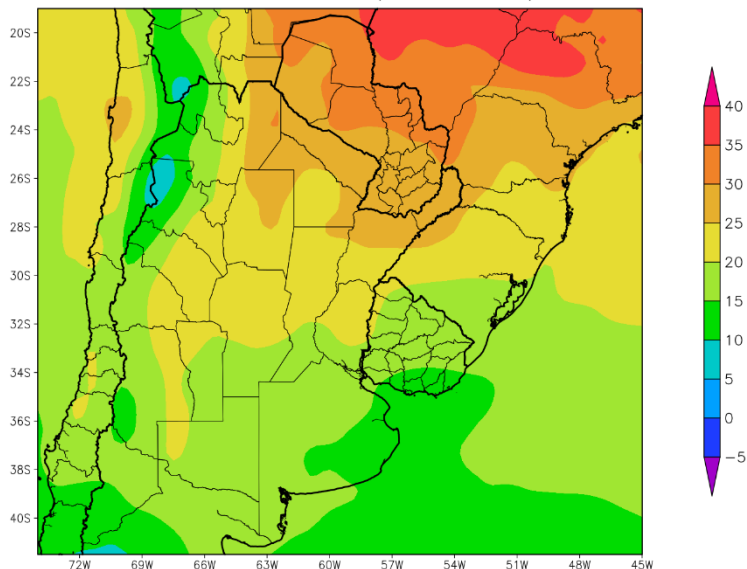


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026: TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS ESCASOS EN SU MAYOR PARTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

14 de Mayo de 2026

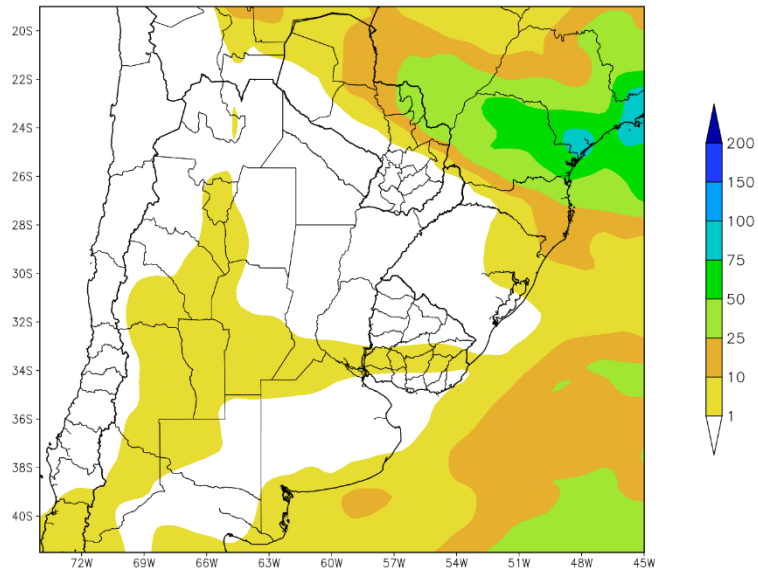
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



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, marcas cercanas a lo normal en el centro, y por debajo de lo normal, en el sur.

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

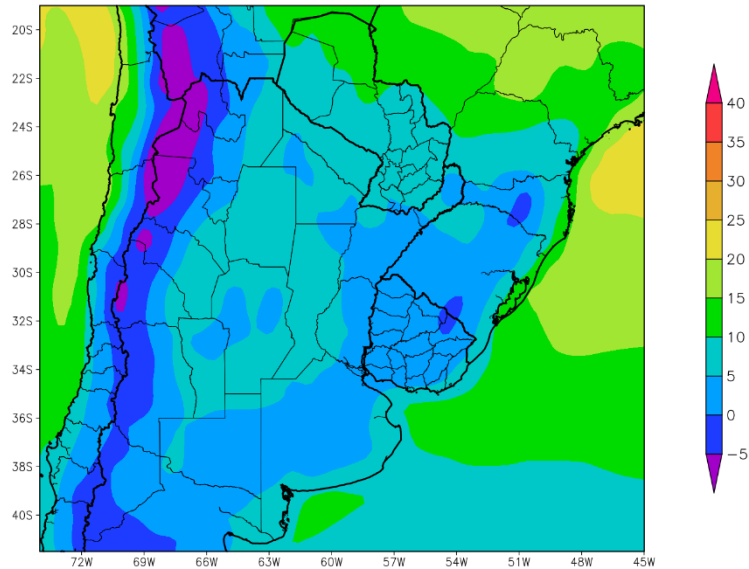
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



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 nordeste del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados
- Solamente, el nordeste del Paraguay, observará precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con focos de valores inferiores.

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, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas localizadas en el sur de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, con focos de heladas generales.

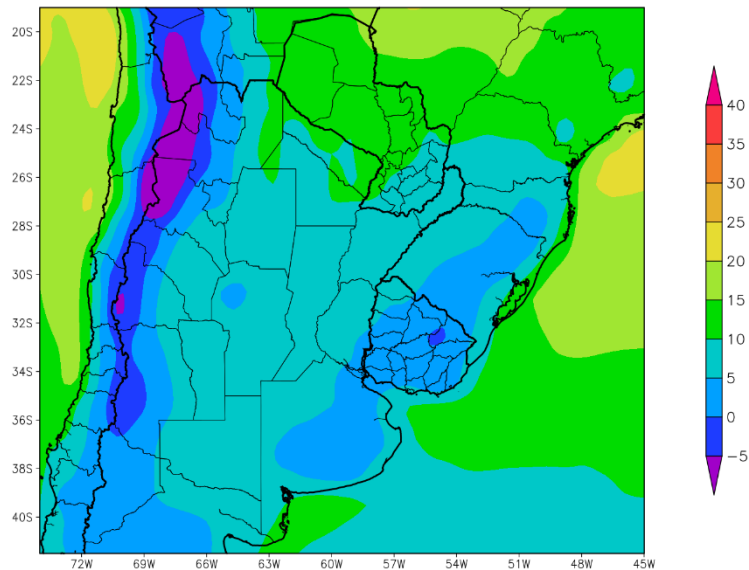
- El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte y el sudeste de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 15°C sobre el noroeste del Paraguay y otros focos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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE MAYO DE 2026: TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UNA FRANJA CON REGISTROS ABUNDANTES SOBRE SU EXTREMO NORTE, ACOMPAÑADAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

14 de Mayo de 2026

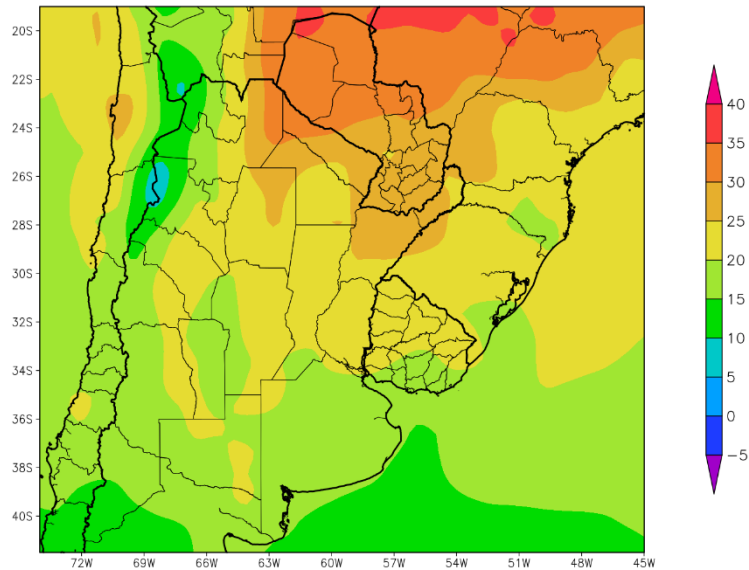
PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la segunda etapa, continuarán soplando los vientos polares, extendiéndose 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 este de la Región Pampeana, el extremo sud de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, con focos de heladas generales.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con heladas localizadas y un amplio foco hacia el norte con temperaturas superiores a 10°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El resto oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y un foco sobre el NOA con mínimas de -5°C.

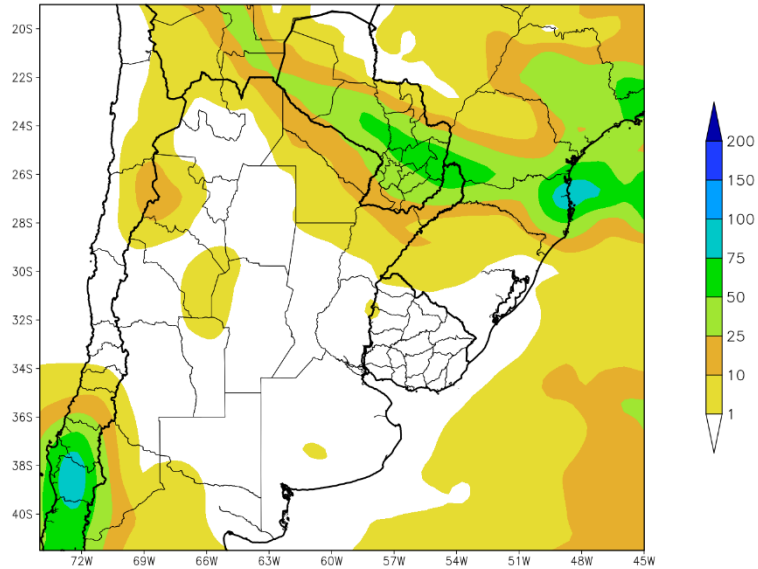
PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE MAYO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



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 sobre el centro, y bajo lo normal en el sur.

- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros de 30°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte 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 y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas menores a 20 °C, con un foco con valores inferiores sobre el NOA.

PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE MAYO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



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 norte de su extensión recibirá aportes moderados a abundantes, con focos de tormentas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.
- Solamente, el norte de la Región del Chaco el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).