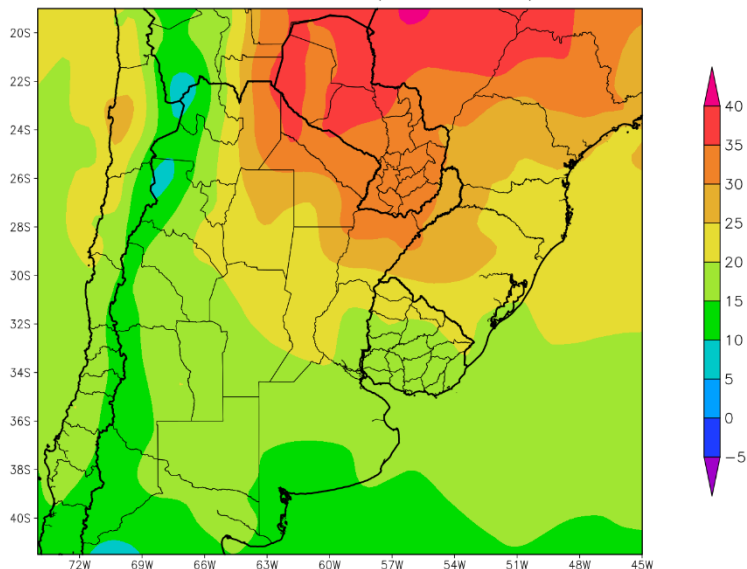


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA MODERADA OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

4 de Junio de 2026

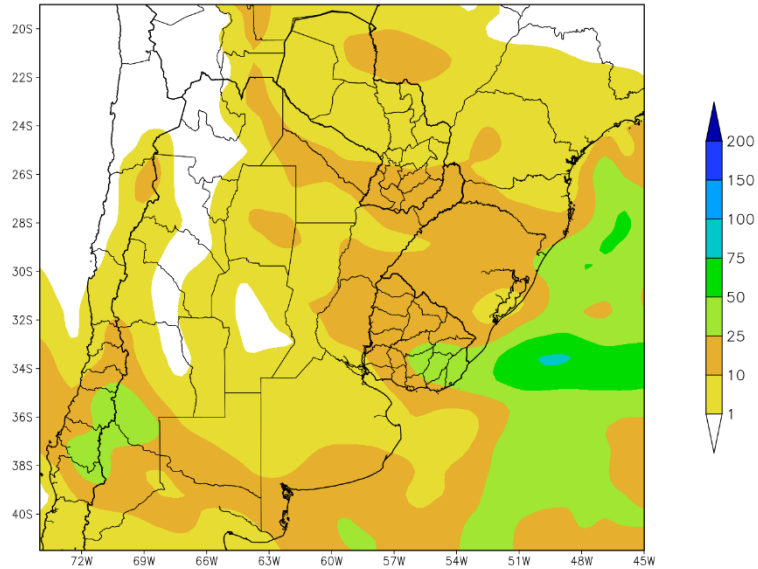
PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, imponiéndose con vigor sobre el norte del área agrícola, provocando temperaturas muy elevadas, mientras el centro observará registros moderados, y el sur comenzará a experimentar marcas bajas, causadas por el avance de un frente de tormenta.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos de registros de 25 a 35°C hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 15 y 20°C, con focos de marcas menores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas menores a 15 °C.

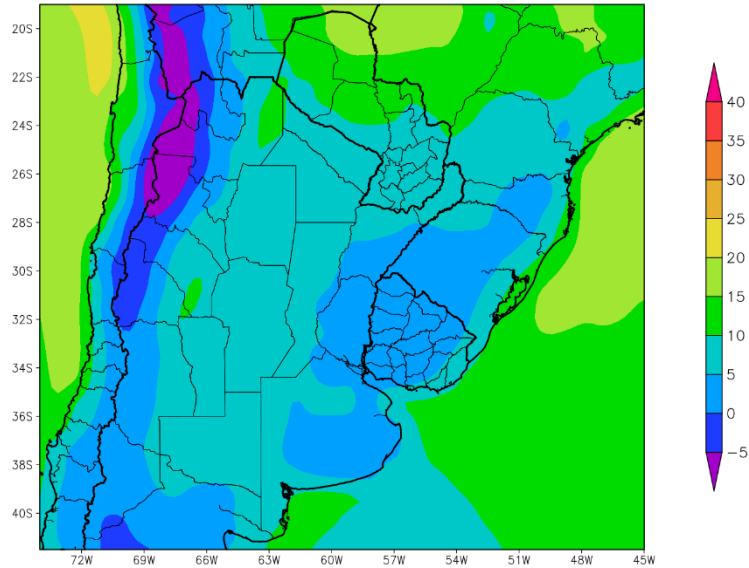
PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, se producirá el paso un frente de tormenta muy vigoroso, pero que no encontrará suficiente vapor de agua en la atmósfera, por lo que causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, con franjas de registros moderados sobre su porciones norte y centro-este, mientras la Cordillera Central observará tormentas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos (menos de 10 mm) con focos aislados con valores moderados.
- Sólo el sudeste del Uruguay y el sudoeste de Cuyo observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera Sur registrará precipitaciones abundantes.

PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, arribarán 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, sobre el centro y el este de Buenos Aires, el centro y sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay.

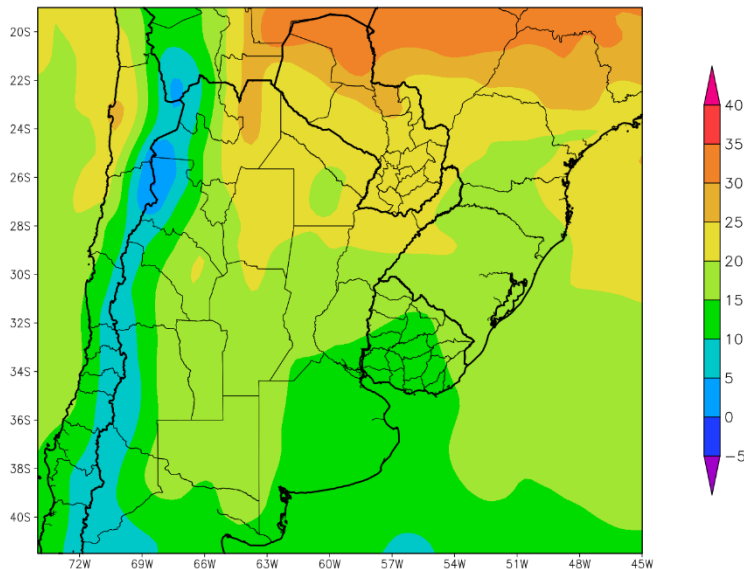
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el sudeste y el oeste del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2026: DÉBIL ASCENSO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTE SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y ESCASAS SOBRE EL CENTRO Y EL SUR, FINALIZANDO CON MARCADO DESCENSO TÉRMICO.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

4 de Junio de 2026

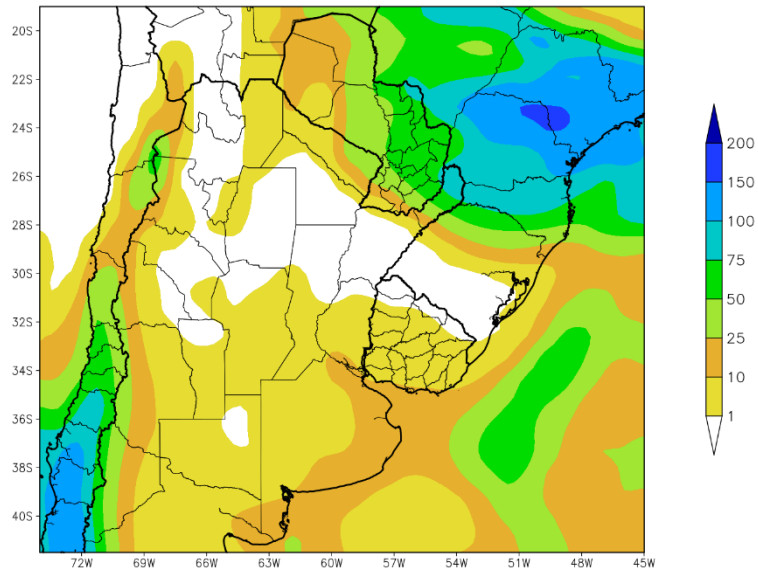
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, no logrando avanzar hacia el sur, de manera que sólo el extremo norte del área agrícola observará temperaturas máximas moderadas a fuertes, mientras el centro y el sur experimentarán registros bajos a muy bajos.

- 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 25 y 30°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay experimentarán máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas menores a 10°C, con focos con valores inferiores.

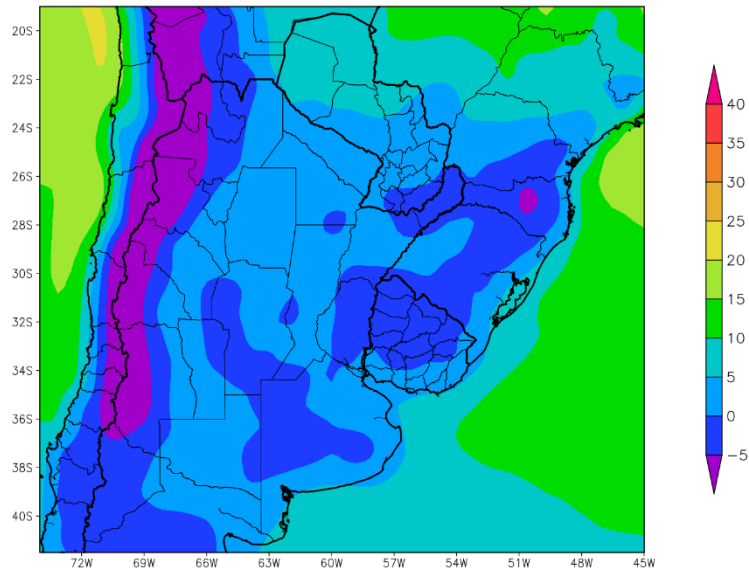
PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, 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 moderados a abundantes sobre el centro y el este del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, mientras gran parte de la Cordillera observará tormentas con lluvias y nevadas.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur observará tormentas con lluvias y nevadas.

PERSPECTIVA DEL 11 al 17 JUNIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso del frente será acompañado por una vigorosa irrupción de vientos polares, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando heladas generales en todo el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte del centro y este experimentarán heladas localizadas con amplias franjas de heladas localizadas, y sólo el noroeste del Paraguay quedará a salvo de la amenaza.

- Solo el noroeste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C
- La mayor parte del del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores y heladas localizadas
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, el nordeste, el noroeste y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de helas generales
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.