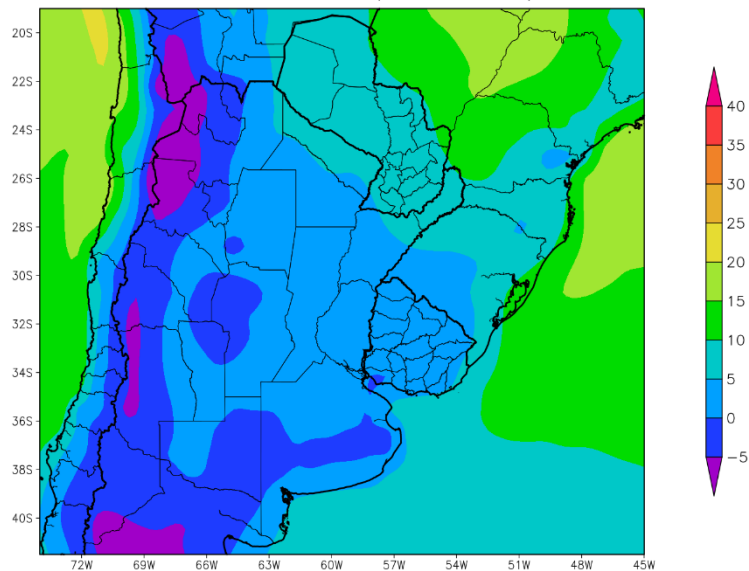


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE JULIO DE 2026: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO SU EXTREMO NORDESTE, Y TORMENTAS CORDILLERANAS

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

2 de Julio de 2026

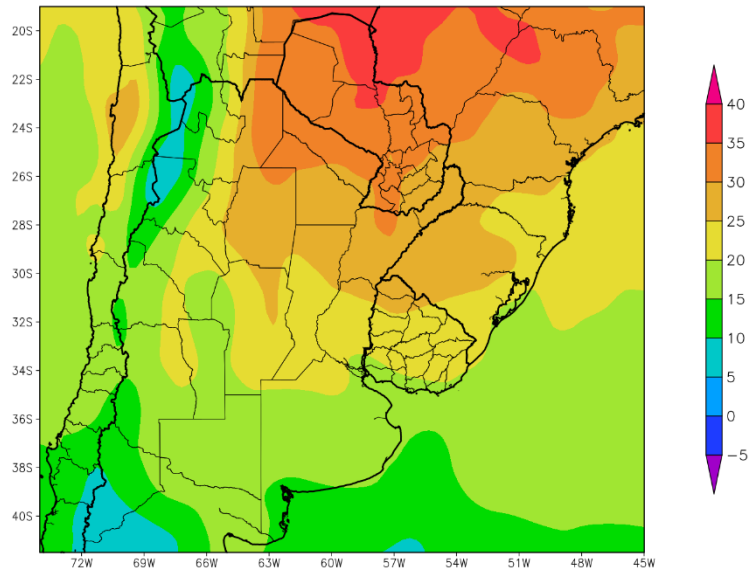
PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE JULIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva, arribarán, con vigor, 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, mientras el sur experimentará heladas localizadas, con amplios focos de heladas generales.

- Solo el extremo nordeste del NOA, el Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas, y focos de heladas generales (bajo 0°C) sobre el límite común entre La Rioja, San Luis y Córdoba y las Serranías Pampeanas.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y focos de registros menores hacia la Cordillera.

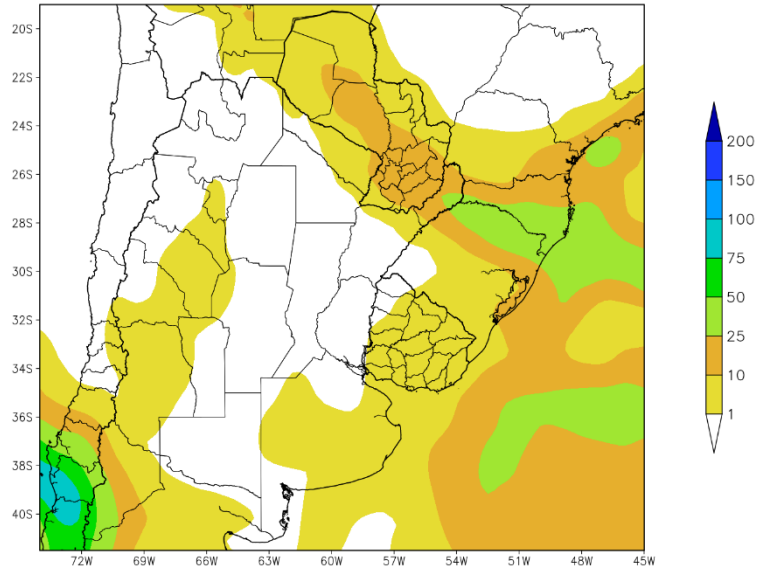
PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE JULIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán en forma rápida y vigorosa, avanzando sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, mientras el sur experimentará marcas un tanto bajo la media estacional.

- El este del NOA, el Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de registros hasta más de 35°C hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay observarán temperaturas máximas menores a 15 °C, con focos con valores inferiores hacia las zonas serranas y cordilleranas.

PERSPECTIVA DEL 2 AL 8 DE JULIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Las precipitaciones se mantendrán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos registros moderados a escasos sobre el centro y el este del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, al mismo tiempo que la Cordillera Sur recibirá algunas lluvias y nevadas, que podrían extenderse hacia el interior de La Argentina.

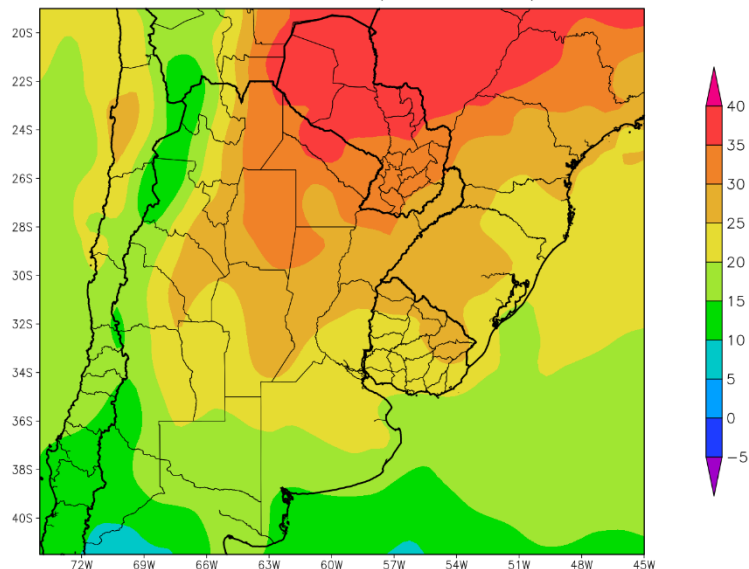
- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos (menos de 10 mm) con focos aislados con valores moderados.
- Solo el centro y el este del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores.
- La Cordillera Sur registrará precipitaciones y nevadas moderadas con focos con valores superiores y otros con valores escasos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y ESCASAS SOBRE EL RESTO DE SU EXTENSIÓN, Y FUERTES TORMENTAS CORDILLERANAS, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

2 de Julio de 2026

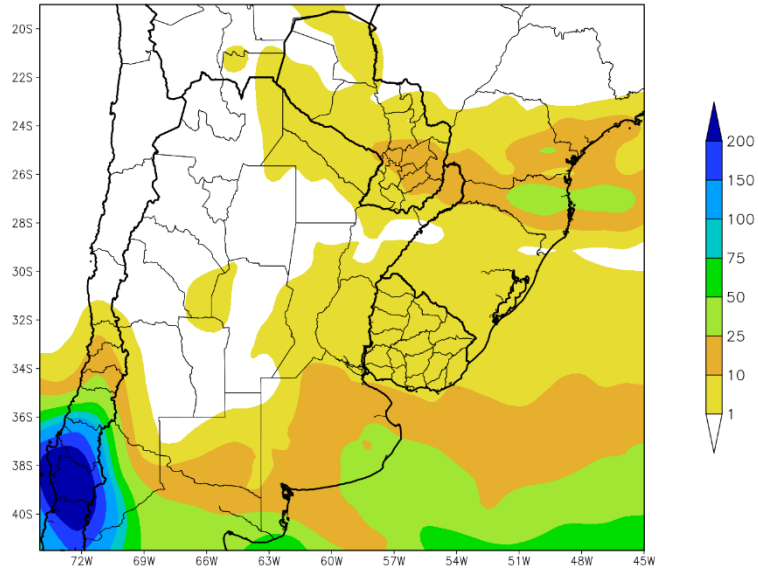
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del trópico, acentuando el incremento térmico, produciendo temperaturas máximas moderadas a fuertes sobre la mayor parte del área agrícola, de manera que sólo su extremo sur experimentará marcas normales a levemente por debajo de la media.

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

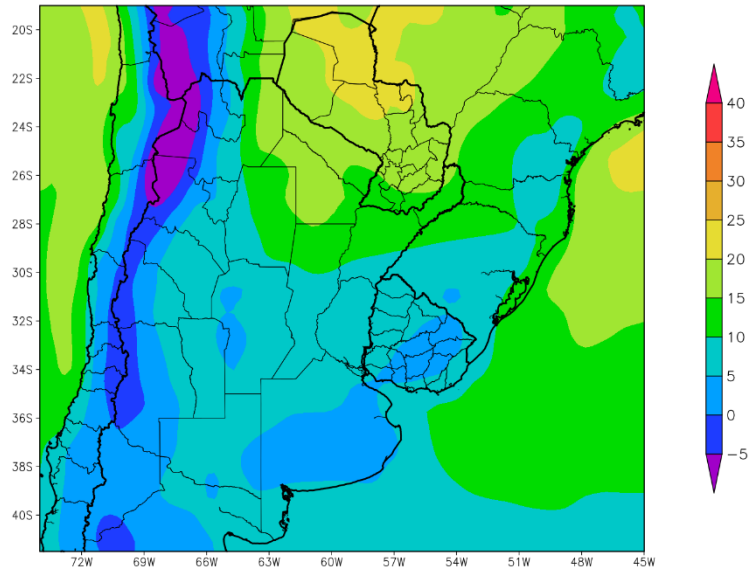
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Paralelamente, tendrá lugar el paso un frente de tormenta con una actividad muy desigual, causando lluvias moderadas a abundantes sobre los extremos noreste, sudoeste y sudeste del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá aportes escasos a nulos, con posibilidad de nevadas sobre el la Cordillera Sur y Central, extendiéndose hacia el interior.

- La mayor parte del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos aislados con de registros moderados.
- Solo el extremo oriental del Paraguay, el extremo norte de la Mesopotamia, el sudoeste y sudeste de la Región Pampeana observarán focos con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur y Central observará fuertes tormentas con lluvias y nevadas.

PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el paso del frente arribará una vigorosa irrupción de vientos polares, que se extenderán sobre el sur y el centro del área agrícola, provocando heladas localizadas y generales, pero sin lograr alcanzar su extremo norte, que quedará fuera del proceso.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con registros superiores hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con amplios focos con registros bajo 5 °C con heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas bajo 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -0°C con riesgo de heladas generales.