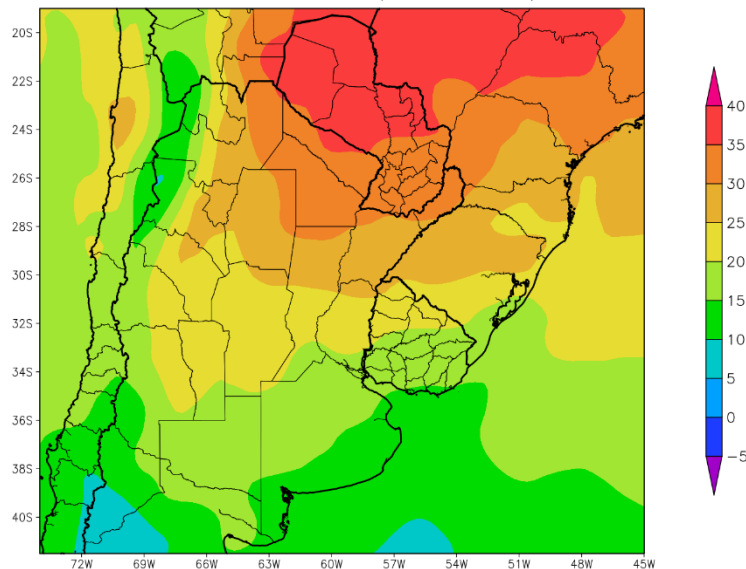


**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026: TEMPERATURAS EN ASCENSO, ACOMPAÑADOS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y ESCASAS SOBRE EL RESTO DE SU EXTENSIÓN Y TORMENTAS CORDILLERANAS, FINALIZANDO CON FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

**Eduardo M. Sierra**  
**Especialista en Agroclimatología**

**9 de Julio de 2026**

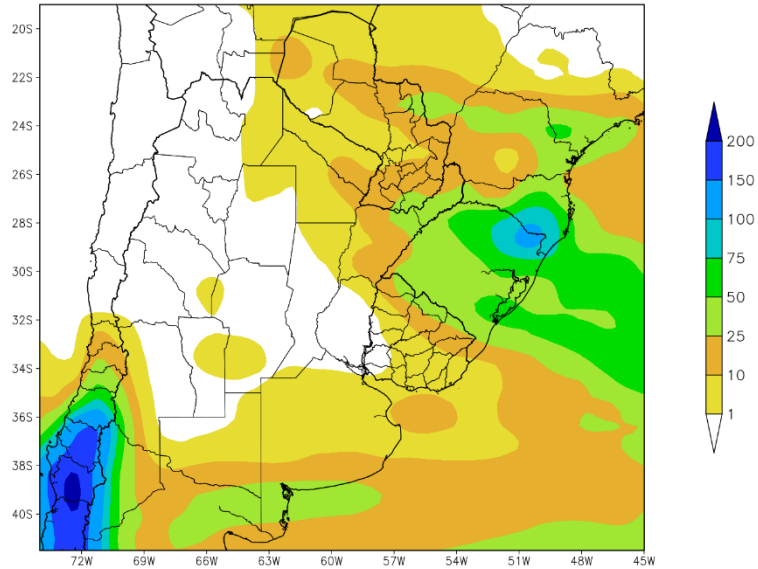
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del trópico, que hicieron su entrada en los días previos, dando una pausa en el frío, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur experimentará marcas normales a levemente por debajo de la media.

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

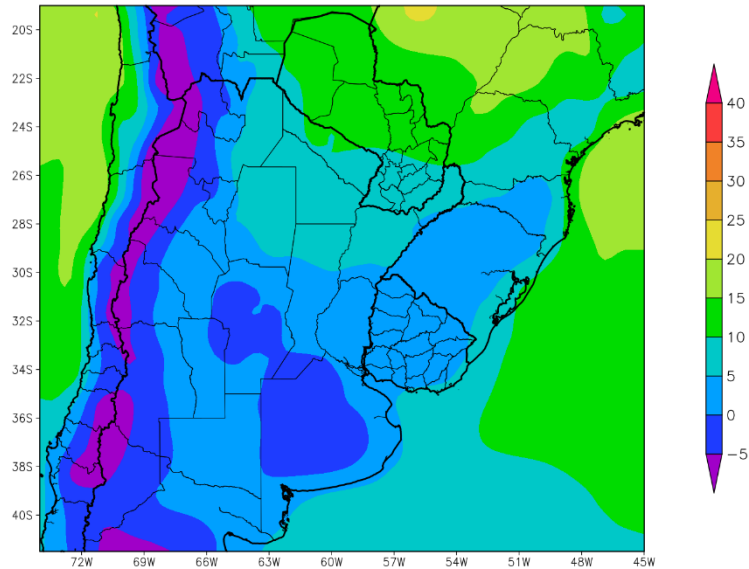
PERSPECTIVA DEL 9 AL 15 DE JULIO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso un frente de tormenta con una actividad muy desigual, causando lluvias moderadas a abundantes sobre el extremo nordeste 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 registros moderados.
- Solo el extremo oriental del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, los extremos sudoeste y sudeste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán focos con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur y Central observará fuertes tormentas con lluvias y nevadas, que podrían extenderse hacia el interior de La Argentina.

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 la mayor parte del área agrícola, provocando heladas localizadas y generales.

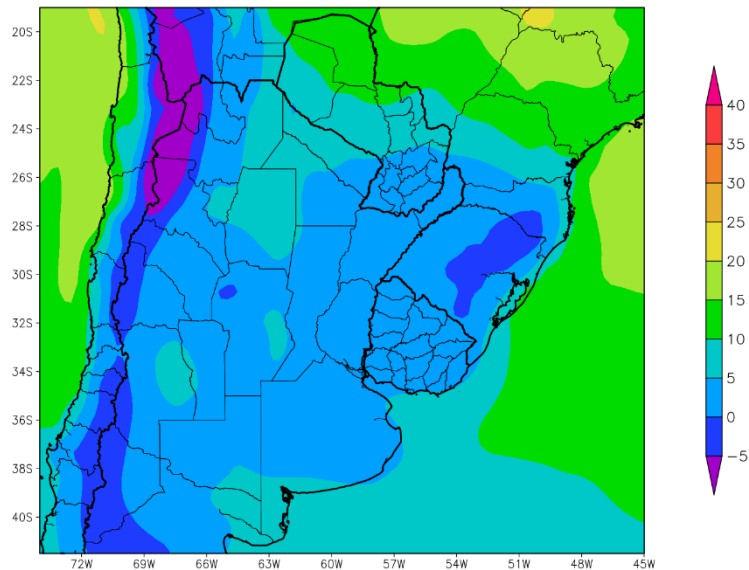
- Sólo la mayor parte del Paraguay y la Región del Chaco observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de registros menores.
- El centro del NOA, 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 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con un amplio foco con marcas por debajo de 0°C, con heladas generales, sobre el centro del área.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y las zonas serranas y cordilleras del NOA y de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2026: TIEMPO FRÍO Y SECO, SEGUIDO POR EL GRADUAL ASCENSO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SALVO SU EXTREMO NORDESTE Y TORMENTAS CORDILLERANAS**

**Eduardo M. Sierra**  
**Especialista en Agroclimatología**

**9 de Julio de 2026**

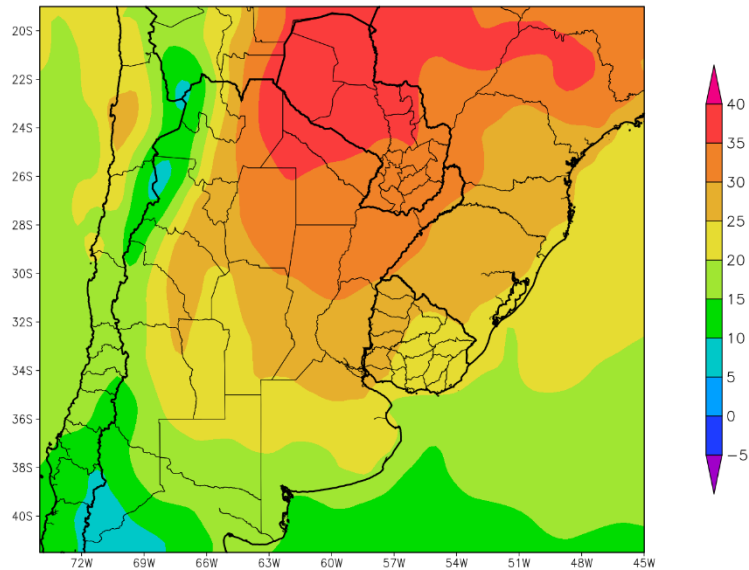
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva, continuará la entrada de 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 centro y el este experimentarán heladas localizadas, con focos de heladas generales.

- Solo el este del NOA, gran parte del Paraguay y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas, con focos de heladas generales (bajo 0°C).
- El oeste del NOA y el oeste y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y focos de registros menores hacia la Cordillera.

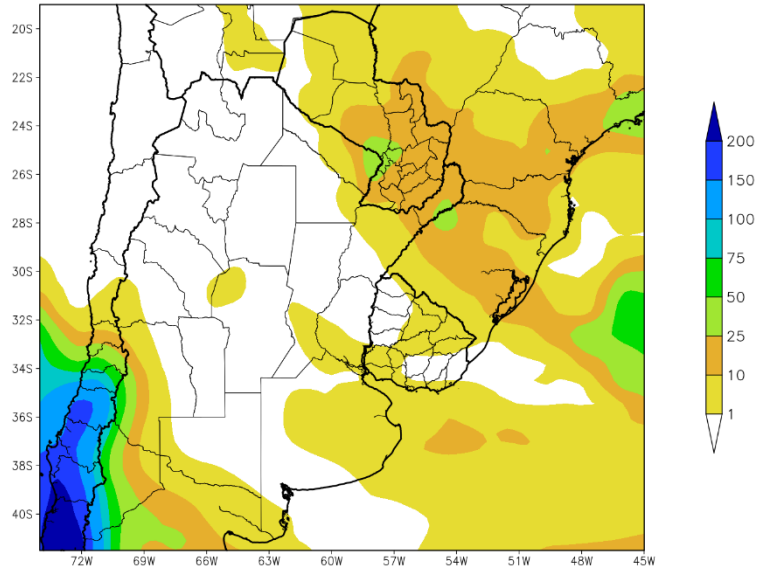
PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán en forma rápida y vigorosa, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, mientras solo su extremo sur experimentará marcas normales.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay y gran parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de registros hasta más de 35°C hacia el norte.
- El centro-este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay experimentarán máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, gran parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas 20 y 25°C, con focos con valores inferiores hacia las zonas serranas y cordilleranas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores hacia las zonas serranas y cordilleranas.

PERSPECTIVA DEL 16 AL 22 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 abundantes sobre el centro y el este del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, al mismo tiempo que la Cordillera Sur recibirá abundantes 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.