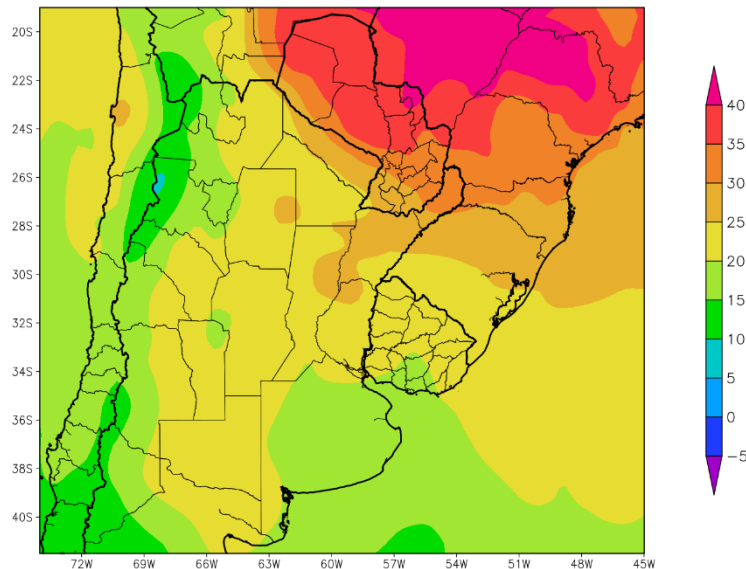


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UNA FRANJA CON REGISTROS ABUNDANTES SOBRE SU EXTREMO NORTE, FINALIZANDO CON UNA VIGOROSA ENTRADA DE AIRE FRÍO.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

23 de Abril de 2026

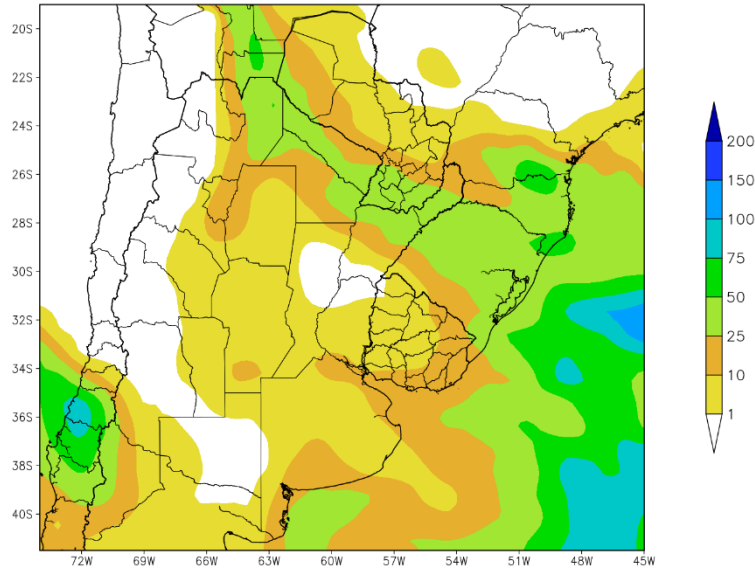
PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



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, con una fuerte entrada de vientos marinos sobre la Pcia de Buenos Aires, provocando marcas bajo la media.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos de registros de hasta 30°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires experimentarán máximas entre 15 y 20°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el norte y sudoeste de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores.

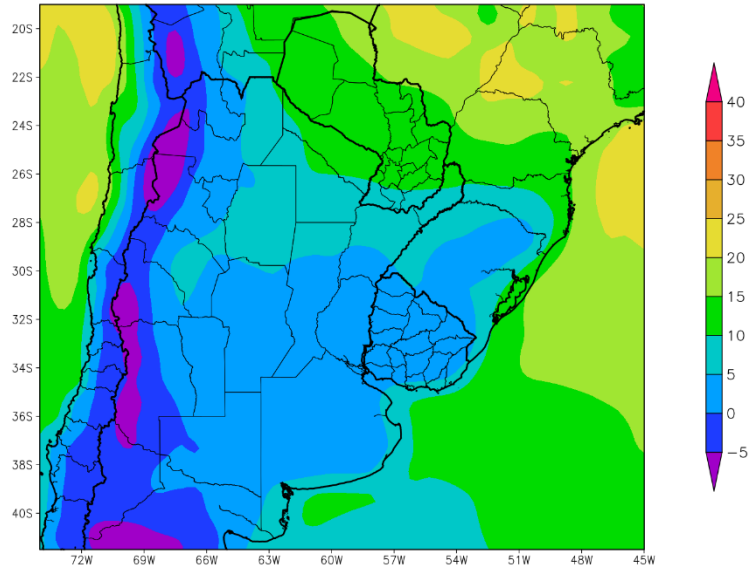
PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta muy vigoroso, pero con poca actividad precipitante, causará aportes escasos en la mayor parte del área agrícola, salvo una franja con registros abundantes sobre el sur del Paraguay, el este del NOA, gran parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, y algunos focos sobre la Región Pampeana. La Cordillera Sur observará fuertes tormentas y nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola.

- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste y el este del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia y el este y el sur del Uruguay observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos, con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, 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 en la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay.

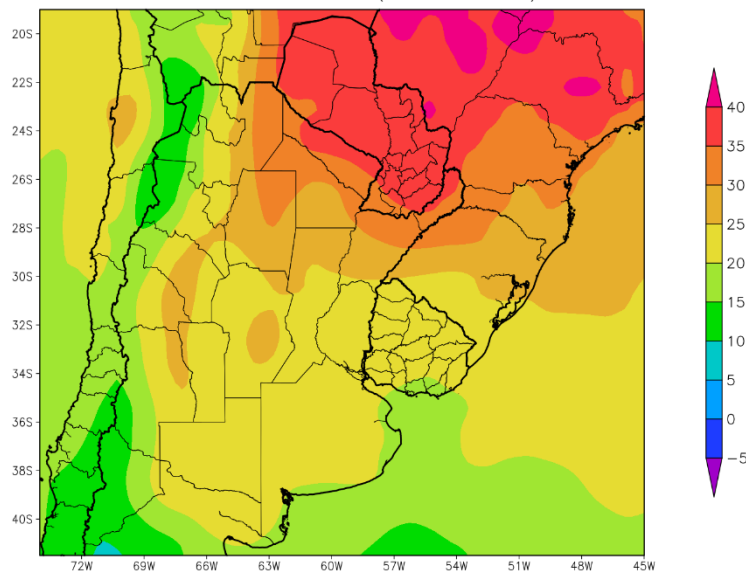
- El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el este de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10°C hacia el norte.
- El resto del área agrícola experimentará registros por debajo de 5°C, con riesgo de 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.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026: AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO UN FOCO SOBRE EL NORDESTE, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO CON POSIBLES NEVADAS SOBRE EL OESTE.

Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

23 de Abril de 2026

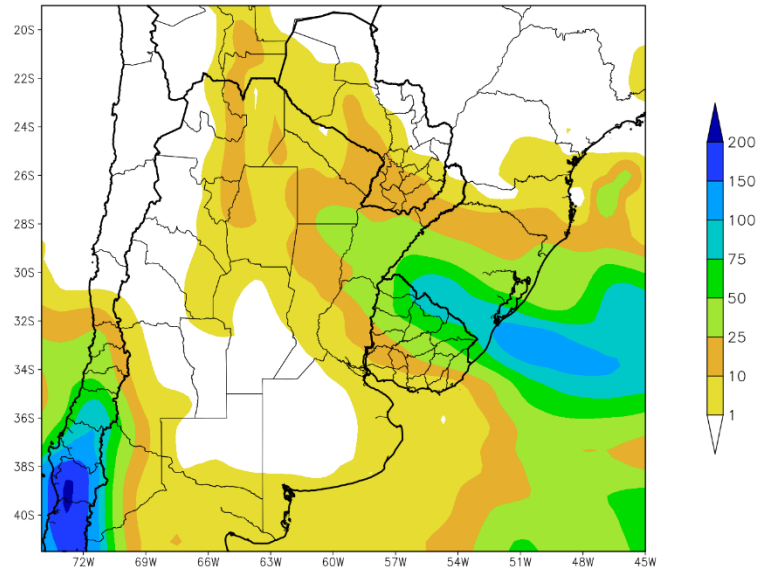
PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Debido al paso de un frente en los días previos, la perspectiva comenzará con tiempo fresco, pero los vientos del trópico volverán con rapidez, produciendo tiempo caluroso sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur observarán registros más moderados.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con amplios focos superiores a 30 y 35°C y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 20°C, con focos con valores inferiores sobre el noroeste del NOA y el sudoeste de Cuyo.

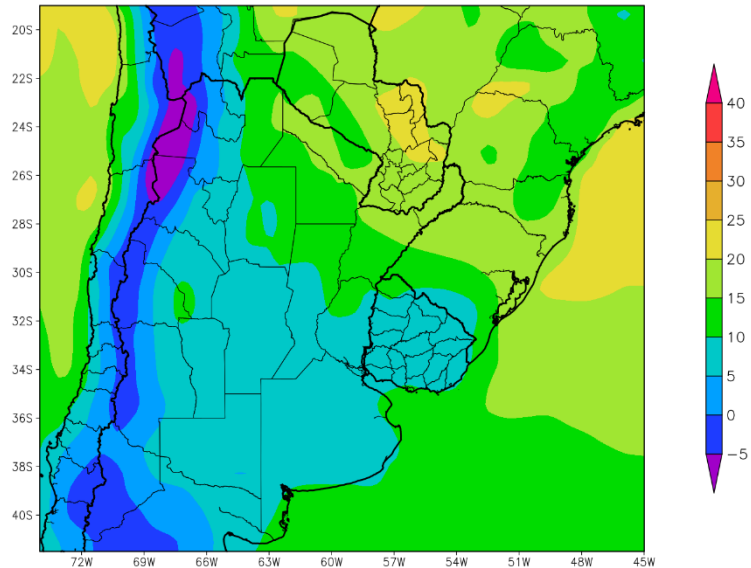
PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026
PREC. (mm) NIEVE (cm)



El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones producirá aportes escasos sobre la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos aislados sobre el noreste, mientras la Cordillera Sur observará fuertes tormentas, con abundantes nevadas, que podrían extenderse hacia el interior del área agrícola.

- Un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm) se extenderá sobre el centro del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay,
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA DEL 30/04 AL 6/05 DE 2026
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola, pero con bajo riesgo de heladas, alcanzando su porción norte con poca energía.

- El nordeste del NOA, el noroeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de registros superiores hacia el norte y otros inferiores.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo 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 con focos de heladas generales hacia el oeste.