

# Tormentas severas y lluvias récord en enero: el pronóstico para lo que resta del verano

05/02/2026



Un informe técnico del Instituto Nacional del Agua (INA) confirmó que enero de 2026 se ubicó entre los meses más lluviosos de las últimas tres décadas en Mendoza, con registros que en algunos sectores llegaron a triplicar los valores promedio históricos. Sin embargo, durante el trimestre que comprende febrero, marzo y abril, las precipitaciones estarán dentro de los parámetros habituales, según el Servicio Meteorológico Nacional.

De acuerdo con el relevamiento, que tomó mediciones en estaciones del Gran Mendoza, Valle de Uco y la zona Este, las precipitaciones acumuladas superaron ampliamente los parámetros habituales para el primer mes del año.

El subdirector del INA, Santiago Ruiz Freites, explicó que los registros deben leerse con cautela. *“En una estación se triplicó, en otras estuvo cerca o por lo menos llovió el doble. Lo que no se puede es generalizar porque hay que tomar estación por estación”*, señaló, al remarcar las diferencias que puede haber incluso entre zonas muy próximas.

En esa línea, agregó que *“la tormenta es un fenómeno muy complejo. Puede tener fincas donde de golpe llueve granizo y en la del lado no pasa nada”*. Por eso, indicó que los valores históricos se analizan de manera individual en cada punto de medición.

Aun con esas diferencias, el balance general fue contundente. *“Lo que podemos decir es que ha sido una lluvia muy intensa, un enero muy lluvioso, muy importante en la lluvia, que en algunas estaciones se ha acercado a los máximos históricos”*, afirmó el especialista.

El promedio histórico de lluvias para enero –calculado sobre los últimos 30 años– oscila entre 27 y 30 milímetros, dependiendo del punto de medición. Sin embargo, durante 2026 los registros fueron muy superiores y, en algunos casos, alcanzaron los 114,5 milímetros.

En la mayoría de las estaciones analizadas, los acumulados se ubicaron entre los 55 y 77 milímetros, más del doble de lo habitual para la provincia en ese período.

Uno de los casos testigo fue el de Boulogne Sur Mer, en Ciudad. *“El valor de referencia es de 33 milímetros y el máximo histórico, que creo que es de 93 milímetros en 1992. Este enero hemos tenido 87 milímetros, está muy cerca del máximo histórico”*, precisó.

Otro dato que llamó la atención fue el de la 6ª zona de riego, en Tres Porteñas (San Martín), donde se midieron 114,5 milímetros durante enero. Si bien la estación cuenta con una serie histórica más corta, desde el organismo nacional

remarcaron que se trata de un volumen de lluvia muy significativo para un solo mes.

## Tormentas más severas

La fuerza de las tormentas de la última semana de enero fue inusual con registros de precipitaciones extremadamente altos en lapsos muy breves. ***“En estaciones como Divisadero Largo tenemos registros de casi 4 milímetros por minuto. Es muchísimo. Cuando cae más de 2,5 milímetros por minuto ya es una lluvia severa”***, explicó. Y agregó: ***“Fue tan torrencial que superó los 4 milímetros por minuto. Eso es muy severo”***.

Sobre el impacto, indicó que este tipo de episodios concentran gran volumen en poco tiempo: ***“Puede llover tres horas finito y acumular, pero acá fue muy cortito con mucha agua en poco tiempo”***. Esa dinámica puede aumentar la velocidad del escurrimiento, sobre todo en zonas de piedemonte, aunque aclaró que ***“el sistema aluvional, aparentemente, ha funcionado bien”***.

## Qué se espera para los próximos meses

El pronóstico climático trimestral anticipa un escenario de precipitaciones dentro de los parámetros habituales para Mendoza y la región de Cuyo durante el período febrero-marzo-abril. De acuerdo con el informe del Servicio Meteorológico Nacional, las lluvias se ubicarían en niveles normales para la época, sin tendencias marcadas hacia un trimestre particularmente seco ni excesivamente húmedo.

El reporte ubica a Cuyo entre las zonas con mayor probabilidad de mantener registros alineados con la media histórica, a diferencia de otras regiones del país donde se proyectan lluvias superiores –como el NOA– o normales a inferiores, como en sectores de Buenos Aires, La Pampa y la Patagonia.

Especialistas aclararon que este tipo de proyecciones se elaboran sobre promedios estacionales, por lo que **no permiten anticipar eventos puntuales de alto impacto.**

Fuente: El Sol –  
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/tormentas-severas-y-lluvias-record-en-enero-el-pronostico-para-lo-que-resta-del-verano/>