

Los números de la tormenta de Santa Rosa en Mendoza y un dato que sorprende

01/09/2025



La **tormenta de Santa Rosa** impactó con fuerza en Mendoza dejando un importante número de evacuaciones e intervenciones de Defensa Civil en varios departamentos. El acumulado de precipitaciones en agosto **fue 8 veces mayor a lo que se registra habitualmente.**

El fenómeno meteorológico registrado el fin de semana vino acompañado de **bajas temperaturas, abundantes lluvias y nevadas intensas** en algunas zonas de la provincia. Según lo informado por Defensa Civil de la provincia, **los departamentos más afectados fueron los de Valle de Uco, especialmente San Carlos, pero las asistencias del organismo llegaron a un total de 1.725.**

Los datos oficiales que se desprenden de las estaciones meteorológicas del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) marcaron cifras que superan los promedios registrados años anteriores.

“La estación meteorológica de Malargüe registró un total de 35 mm de precipitaciones, la del aeropuerto de San Rafael, 61 mm; la de San Martín, 75 mm; la del Parque General San Martín, 46 y la del aeropuerto Francisco Gabrielli, 50”, expresó el meteorólogo Fernando Jara.

En Gran Mendoza, **durante el fin de semana llovió aproximadamente 50 mm mientras que el acumulado anual es de 220 mm**, el fenómeno vino acompañado de nevadas en algunos sectores del llano.

Si se tienen en cuenta las precipitaciones históricas, en agosto del 2005 se registró una máxima de 32,8 mm y en el 2024, 19,3 mm, cifra que quedó en la historia por haber sido la jornada más lluviosa en más de seis décadas.

“Durante el mes de agosto llevábamos un acumulado de 13,2 mm que se suman a los 50 mm y dan un total de 63,2 mm. Ese número es importante ya que si sacamos el promedio, nos da 8 veces más de lo que precipita habitualmente en el mes de agosto”, agregó Jara.

En la misma línea, doctor en Ciencias de la Atmósfera, Maximiliano Viale, destacó: *“Se registraron 50 mm de lluvia entre el 30 y 31 de agosto 2025, lo que iguala el evento (días consecutivos con lluvia) número 1 del periodo invernal (entre mayo y septiembre) desde 1956, ocurrido el 27 septiembre 1995 con 50mm”* *Evento=días consecutivos con lluvia”

“Fue un evento extraordinario desde los acumulados récords de precipitación hasta la gama de fenómenos atmosféricos que nos trajo. Comenzando el sábado con tormentas convectivas dispersas y granizo por sectores, continuando con lluvia continua estratiforme, de gran extensión espacial y larga

duración, durante toda la noche y madrugada del domingo, y finalizando con copos de nieve en el llano del gran Mendoza. Tuvimos fenómenos climáticos típicos de verano e invierno separado por una pocas horas”, agregó.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/los-numeros-de-la-tormenta-de-santa-rosa-en-mendoza-y-un-dato-que-sorprende/>