

San Rafael cerró el año 2021 con un importante superávit de precipitaciones

11/01/2022



Juan Rivera es un científico e investigador de Conicet que habitualmente suele divulgar datos sobre el clima en su cuenta. Por estos días realizó un informe sobre el “**superávit**” de precipitaciones registradas en diferentes ciudades de Mendoza, entre ellas en San Rafael.

En su cuenta plantea que “2021 cerró con superávit de precipitaciones en varias ciudades de la provincia de Mendoza”.

Entre los detalles marca que la estación del Aeropuerto de Mendoza marcó 30 milímetros más que en una temporada habitual con un total de 260 milímetros anuales, cuando habitualmente la curva marca unos 230.

Una situación similar se dio en la zona de San Martín. Es que

en la estación de medición del departamento del Este provincial se registraron 100 milímetros más que en una temporada regular. En total fueron 340 milímetros cuando la curva se ubica en los 240.

El lugar donde más aumento de precipitaciones se registró fue en San Rafael con un “superávit” de 160 milímetros en total. Es que el gráfico marca que durante el año 2021 precipitaron unos 510 milímetros en nuestro departamento, cuando habitualmente la curva se encuentra en 350 milímetros. “Algunas estaciones automáticas en el Gran Mendoza superaron los 400 milímetros acumulados”, señala Rivera en su cuenta de twitter.

Hay que destacar que los datos aportados corresponden a la investigación realizada por el Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera del Conicet y la UBA.