

En los últimos tres años San Rafael tuvo solo la mitad de lluvias de lo habitual

12/01/2020

Desde hace tres años que San Rafael registra precipitaciones que están en torno a la mitad del promedio histórico. En 2019 se repitió el déficit de lluvias y se acumularon 193,2 milímetros, lo que representa casi un 47 por ciento menos de la media.

Según los datos de Contingencias Climáticas en la estación Las Paredes, el año pasado precipitaron 193 milímetros divididos en 19,8 mm en enero, 16 en febrero, 14,4 en marzo, 5,8 en abril, 57,4 en mayo, 9,4 en junio, 0,6 en julio, 1,4 en agosto, 0,6 en septiembre, 18,6 en octubre, 40 en noviembre y 9,2 milímetros en diciembre.

En tanto que en 2018 fueron 172,4 milímetros lo precipitado. En 2017 también fue bastante menos de lo habitual, acumulándose en el año 190,4 mm. Hay que remontarse a 2016 para encontrar un registro cercano al promedio histórico, que según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) es de 362,8 mm. En 2016 fueron 300,6 milímetros.

Según el SMN, las precipitaciones medias de San Rafael desde 1981 a 2010 son en forma mensual las siguientes: enero 61 mm, febrero 42,8 mm, marzo 37,2 mm, abril 26,1 mm, mayo 15,6 mm, junio 9,1 mm, julio 13,2 mm, agosto 16 mm, septiembre 27,4 mm, octubre 30,5 mm, noviembre 38,6 mm y diciembre 45,3 mm.

Si bien las precipitaciones varían mucho según la zona del departamento, por ejemplo, el este suele tener más, la referencia con la estación de Las Paredes sirve para graficar el déficit de precipitaciones que registra el departamento, algo que es una marca del cambio climático en la región de Cuyo en general, donde hay temperaturas medias más altas y menos lluvias desde hace varios años.

La tendencia para los próximos meses no indica que esta situación pueda cambiar, ya que se pronostica tanto un verano como un otoño con menos precipitaciones de las habituales.

En Mendoza, se señala que el calentamiento global se traduce en aumento de temperaturas y menos precipitaciones. Hace un par de años se presentó el Sistema de Mapas de Riesgo del Cambio Climático en el que se indica, entre otras cosas, que la Argentina se está tropicalizando, con un incremento de los días con olas de calor en casi todas las regiones.