

En dos meses llovió apenas 1 milímetro en el departamento

29/08/2021



El pronóstico para el invierno se cumplió para la Provincia de Mendoza y la estación más fría del año finalizará seca con precipitaciones por debajo de los valores. En San Rafael la situación es muy complicada.

El pronóstico para el invierno se cumplió para la Provincia de Mendoza y la estación más fría del año finalizará seca con precipitaciones por debajo de los valores.

Sin ir más lejos, el mes de julio fue el peor en cobertura de nieve de los últimos 20 años y, según los especialistas, aunque este evento se desarrolló a principios de la semana pasada y volvió a cubrir de blanco la precordillera este lunes después del Zonda, nada cambiará el panorama.

En nuestro departamento los últimos registros de lluvia son bajísimos y en los últimos dos meses se registró apenas 1

jornada de lluvia donde precipitó 1 milímetro.

Según los datos aportados por el Servicio Meteorológico Nacional la última precipitación en San Rafael fue el 19 de agosto donde se registró una lluvia de 1 milímetro.

Para encontrar una precipitación previa hay que trasladarse hasta el mes de junio, ya que en los 31 días de julio no cayó ni una sola gota en nuestro departamento según las estaciones de medición de la DACC.

El 26 de junio la estación de El Cerrito registró 0,3 milímetros, misma marca que la marcada el día 19. La última precipitación considerable en el departamento fue de 5.1 milímetros acumulada por la lluvia registrada entre la noche del 16 y la madrugada del 17 de junio.

Hay que recordar que al 15 de agosto, casi el 60% de la provincia de Mendoza se encontraba bajo condiciones de sequía moderada a excepcional, situación que habrá que revisar si cambió luego de las nevadas recientes en alta montaña.

De cara a lo que se viene todo hace prever que septiembre y octubre continuarán con precipitaciones por debajo de su rango normal y con temperaturas aproximadamente 0.5°C por encima del valor medio, según los datos del Pronóstico Climático Trimestral del Servicio Meteorológico Nacional.