

SEGÚN LA EMPRESA AGUAS DEL VALLE

Sigue el déficit de precipitaciones tras últimos sistemas frontales

Desde la sanitaria reiteraron que la sequía se mantiene en toda la Región de Coquimbo.

EQUIPO EL DÍA

Región de Coquimbo

El gerente regional de Aguas del Valle, Andrés Nazer, realizó un balance del volumen de agua acumulada en los principales embalses de la zona tras las recientes precipitaciones.

"Fueron dos sistemas frontales que se concentraron principalmente en las zonas costeras de la región, por lo que el efecto solo se visualizó levemente en el embalse La Paloma, el que aumentó cerca de 2 hectómetros cúbicos su volumen. Aunque estas lluvias alivian, en parte, la extrema sequía que enfrenta la región desde hace más de 15 años, seguimos con déficit de lluvia y nieve caída con relación a un año normal", señaló el ejecutivo.

El embalse La Paloma, según el último reporte hídrico entregado por la sanitaria, cuenta con un 7% de su capacidad. Antes de los sistemas frontales se encontraba con un 2% de su capacidad total. Puclaro, en la

provincia del Elqui, en tanto, subió a un 17% después de los últimos sistemas frontales.

En relación a las precipitaciones, La Serena cuenta con un déficit del 18% a un año normal, mientras que Ovalle e Illapel se acercan a un 30% de déficit. En Vega Negra, en tanto, existe un -83% de nieve acumulada.

Además de las lluvias, desde la sanitaria recalcan el impacto de las obras realizadas recientemente, que han evitado un racionamiento de agua en la región. "Aguas del Valle ha realizado grandes esfuerzos, asegurando la continuidad del suministro de agua potable mediante inversiones superiores a los \$ 80.000 millones desde 2015 en nueva infraestructura, conducciones, pozos y acuerdos para el uso del agua de embalses. Esto sumado al trabajo con autoridades y acuerdos con las distintas juntas de vigilancia de la zona, ha garantizado el suministro en tiempos tan difíciles y evitado el racionamiento en miles de hogares", finalizó Nazer.



Desde la sanitaria recalcaron que la crisis hídrica está lejos de superarse.

EL DÍA