

LUEGO DE ÚLTIMAS PRECIPITACIONES

# Embalses de la región aumentan levemente su volumen de agua

**El temporal registrado durante el 13 y 14 de junio, representó un alivio para la Región de Coquimbo. Sin embargo, se necesitan muchos años lluviosos para dejar atrás la sequía.**



De un 7 a un 8% aumentó el agua embalsada en el tranque Puclaro.

EL DÍA

Equipo El Día / Región de Coquimbo



@eldia\_cl

Desde el centro científico CEAZA destacan que la Región de Coquimbo experimenta un complejo escenario de escasez hídrica, que no se revierte con las últimas precipitaciones. “La desertificación es un proceso de largo plazo caracterizado por un déficit de precipitación sostenido en el tiempo en una región. Este proceso es de tal magnitud, que el paisaje y el uso de suelo se ha visto modificado por la falta de precipitaciones, obligando a los habitantes de dicha región a adaptarse a la nueva oferta hídrica, entendida como la cantidad de agua aprovechable

para su uso”, explica Cristian Muñoz, modelador estadístico de geociencias del CEAZA.

Claudio Vásquez, gerente corporativo del CEAZA enfatiza por su parte que “como región, debemos definir y consensuar una visión de largo plazo sobre nuestro territorio, y tomar decisiones basadas en evidencia. Sin bien, las precipitaciones recibidas en las últimas semanas ayudan a superar la agonía para muchos, la realidad es que la región desde hace años vive un proceso de desertificación desde el norte y avanzando al sur, lo que debe hacernos

repensar su estructura productiva y planificar nuestro territorio resiliente a la variabilidad del ambiente y al cambio climático. De esta manera podremos hacer de la Región de Coquimbo, una zona sustentable”.

## EMBALSSES

Los porcentajes de agua embalsada luego de las últimas precipitaciones, en tanto, reflejan que aún el recurso hídrico es escaso en la región.

La Dirección General de Aguas publicó los porcentajes de agua embalsada registrados antes (10 de junio) y después del último evento de precipitaciones (17 de junio) y su reporte indica que el embalse Puclaro pasó de tener un 7% a un 8%, La Laguna conservó un 9%, La Paloma subió desde un 1% a un 3%, el Cogotí subió de 0% a 7%, El Bato de 26% a 28% y Corrales de un 32% a un 43%, por citar algunos ejemplos.

Según información de la DGA, en el último evento se registraron 3,9 mm en el embalse La Laguna, 66,6 mm en el embalse Recoleta y 81,7 mm en el embalse La Paloma.

Cristian Muñoz, investigador del CEAZA detalla que “esto se tradujo en que el evento aportó 0,2 millones de metros cúbicos al embalse

## Precipitaciones

Precipitación acumulada al 21-23 de Junio		
PROVINCIA	COMUNA	LLUVIA
Elqui	Punta de Choros	0 mm
	La Serena	2 mm
	Tongoy	5 mm
	Pan de Azúcar	2 mm
	Gabriela Mistral	1 mm
	Andacollo	4 mm
	Vicuña	2 mm
Pisco Elqui	2 mm	
Limarí	Río Hurtado	2 mm
	PN Fray Jorge	8 mm
	Quebrada Seca	6 mm
	Ovalle	10 mm
	Punitaqui	11 mm
	Monte Patria	8 mm
Combarbalá	5 mm	
Choapa	Los Vilos	39 mm
	Canela	22 mm
	Huentelaquén	26 mm
	Illapel	25 mm
	Salamanca	28 mm
Tilama	50 mm	

La Laguna, 3,9 millones de metros cúbicos al embalse Recoleta, y 12,3 millones de metros cúbicos al embalse La Paloma. Dada la capacidad total y uso del agua de los embalses, y el bajo nivel que mostraban antes del evento, es que la variación en términos de agua embalsada respecto a la capacidad total no terminó siendo significativa, particularmente en las provincias de Limarí y Elqui, en donde el agua embalsada tras este evento suele variar entre 3 y 9% de la capacidad total de cada uno”.