

CRÍTICO PANORAMA HÍDRICO

Agua embalsada **no supera el 17%** en la Región de Coquimbo

Como es habitual, el boletín climático de julio elaborado por el centro científico CEAZA advierte que la región mantiene un déficit sostenido de precipitaciones y caudales desde hace al menos seis años, lo que ha reducido el nivel de agua embalsada.

EQUIPO EL OVALLINO
 Región de Coquimbo

El boletín climático de julio elaborado por el centro científico CEAZA, vuelve a revelar un preocupante panorama hídrico para la Región de Coquimbo.

Así, los embalses de Limarí presentan el panorama más complejo: La Paloma, el mayor de la región, se encuentra al 7% de su capacidad, mientras que Recoleta y Cogotí están a un 17% y 22% respectivamente.



Los modelos climáticos proyectan un trimestre julio-septiembre con lluvias por debajo de lo normal para la región.

CEAZA

En Elqui, el embalse Puclaro acumula solo un 17% y La Laguna un 43%.

Solo la provincia de Choapa muestra cifras más optimistas, con El Bato alcanzando un 87%, Corrales un 80% y Culimo un 48%.

Desde 2017, los caudales observados en los ríos Elqui, Limarí y Choapa

han estado consistentemente bajo lo normal. Esta temporada hidrológica —que comenzó en abril— no es la excepción: Elqui alcanza solo el 47% de su promedio histórico, Limarí un 45% y Choapa un 66%. Esta situación sólo sería acentuada si no ocurren precipitaciones significativas que dejen nieve en la cordillera, que también muestra índices muy bajos de acumulación.

de agua para alimentar los sistemas frontales que lleguen al continente, por lo que, debido a la posibilidad de precipitación abundante en un solo evento, se sugiere seguir atento a los pronósticos diarios”.

Durante el trimestre de julio a septiembre finaliza la temporada lluviosa en la región, por lo que los eventos en este período explicarán gran parte de la precipitación anual. “Sin embargo, lo más probable es que tales eventos dejen una precipitación por debajo del rango normal para la época del año en la zona central de Chile, incluida la Región de Coquimbo”, se explica en el boletín climático.

“En cuanto al balance anual, las lluvias de junio permitieron reducir parcialmente el déficit hídrico en buena parte del territorio regional. Sin embargo, estaciones como Vicuña, Rivadavia y el embalse Recoleta —según datos de la DGA— presentaron acumulados muy bajos, sin mejoras significativas”, se concluye en el reporte de CEAZA.

¿POSIBILIDADES DE LLUVIAS?

Al respecto, los modelos climáticos proyectan un trimestre julio-agosto-septiembre con lluvias por debajo de lo normal, debido a la continuidad de una fase Neutra del fenómeno ENOS y una fase seca de la Oscilación Madden-Julian.

No obstante, en el análisis del área meteorológica de CEAZA, apuntan que “la temperatura superficial del mar por sobre el promedio proyectada fuera de la costa central de Chile, sugiere que habría una mayor cantidad de vapor

YA ESTAMOS EN



Instagram

Escanea el código QR para seguir nuestra cuenta.


