

2024 AÚN NO SE PUEDE CALIFICAR COMO LLUVIOSO

Embalses de la región aún se encuentran en niveles mínimos

Equipo El Día / Región de Coquimbo

 @eldia_cl

Bajo el nombre "Análisis del impacto de las precipitaciones en la situación hidrológica de la Región de Coquimbo", se desarrolló el segundo seminario de pronósticos 2024, organizado por el Laboratorio de Prospección, Monitoreo y Modelación de Recursos Agrícolas y Ambientales (PROMMRA) de la Universidad de La Serena, con el apoyo del Centro Tecnológico del Agua Quitai Anko, correspondiente a la actualización del mes de junio.

La jornada partió con la presentación del meteorólogo del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), Tomás Caballero, quien detalló que

El Laboratorio PROMMRA efectuó su segundo seminario de pronósticos y proyecciones, actividad que permitió entregar una actualización de los pronósticos de caudales a largo plazo para la temporada 2024/2025.

"en los últimos años hemos tenido un anticiclón bastante fuerte, bastante intenso y coincide justo con el periodo de la megasequía. Este anticiclón ha sido quien ha estado bloqueando el paso de las precipitaciones a la zona centro-norte de Chile", expresó.



Poco más del 6% de agua acumulada presenta el embalse Puclaro.

LAUTARO CARMONA

A su vez, el meteorólogo explicó que, para los próximos meses, los modelos globales pronostican precipitaciones bajo lo normal y temperaturas sobre lo normal en la región.

Por su parte el director de PROMMRA y doctor en Gestión de Recursos Hídricos, Pablo Álvarez, afirmó que "a nivel de embalses, la situación todavía es deficitaria y de ahí está la duda de cuánto es lo que podría llegar a los embalses durante los siguientes meses", señaló Álvarez.

En cuanto a las precipitaciones, el director de PROMMRA explicó que "los niveles de precipitación están por sobre el nivel promedio a esta fecha, pero hay que mirar los números con precaución, porque en promedio estos valores son bastante bajos (...). No es correcto in-

Niveles de los embalses

La Laguna: 7,9%
Puclaro: 6,5%
Recoleta: 1,3%
La Paloma: 1%
Cogotí: 0%
Culímo: 5%
El Bato: 24,6%
Corrales: 29,8%

ferir que el año se transformó en un año lluvioso a partir de la comparación de lo precipitado hasta la fecha comparándolo con el valor promedio histórico hasta esta fecha", afirmó.