

Fecha: 05-08-2024 Pág.: 8 6.500 Tiraje: Medio: El Día Cm2: 514,3 Lectoría: 19.500 El Día \$ 785.331 Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Título: Lluvias dejan un balance positivo en el estado de los embalses de la región

A LA ESPERA DE LOS DESHIELOS

## Lluvias dejan un balance positivo en el estado de los embalses de la región

El Director del Laboratorio PROMMRA de Userena, Pablo Álvarez, recalcó que el verdadero efecto del frente de mal tiempo se notará en los embalses una vez que comience la primavera.

ROMINA ONEL

Las recientes precipitaciones pluviales y nivales en la región, trajeron consigo alivio y esperanza para muchas personas, especialmente para aquellos que viven del agro, quienes sacan cuentas alegres respecto a la cantidad de agua embalsamada de la que se podrá disponer tras el frente de mal tiempo.

Respecto a esto, el Director del Laboratorio de Prospección, Monitoreo y Modelación de Recursos Agrícolas Ambientales (PROMMRA) del Departamento de Agronomía de la Universidad de La Serena (Userena),



El día de ayer este era el ingreso de caudal de agua al Embalse El Puclaro, ubicado en el valle de Elqui. Regantes sacan cuentas alegres tras



Pablo Álvarez, detalló que "con las lluvias, en La Paloma entraron cerca de 10 millones de m3, es decir que subió de alrededor de 37 millones a casi 47 y aunque es una cantidad significativa, se debe tener en cuenta que la capacidad total de este embalse es de 750 millones"

Álvarez también especificó que "en el caso de Cogotí, -cuya capacidad total es de 150 millones-, pasó de 20 millones de m3 a casi 28 millones y El Recoleta subió de aproximadamente 12 millones a cerca de 14 millones"

El experto también indicó que "En el embalse Corrales, hubo un aumento de 35 millones de m3 a 37 millones, y aún con la pequeña escorrentía que hubo, El Puclaro aumentó de 24 millones de m3 a 25,5 aproximadamente y en el caso de La Laguna, se notará menos, porque casi no está entrando agua, ya que está congelada"

En relación a estas cifras, el experto explicó que "aunque la lluvia fue importante en cantidad y distribución, cavó mucha nieve en la cordillera, por lo que el efecto de este frente en los embalses, se notará mucho más en la época de deshielo, probablemente tengamos crecidas en los caudales en primavera o a partir de octubre"

Pese a estos buenos augurios, Álvarez recalcó que "aunque estamos mejor que el año pasado, aún no hemos salido de la condición crítica en ninguno de