

Se han precipitado 175 cm de nieve, cuando el promedio anual es de 127 cm

Nieve caída frente a Santiago ya superó el total de un año normal

NICOLÁS VILLAGRA

Después de los diversos sistemas frontales, las lluvias y el frío en la Región Metropolitana, hay buenas noticias. Según informó la Dirección General de Aguas (DGA), la nieve caída en la cordillera frente a la región alcanzó los 175 cm de altura, muy lejos de los 36 cm de nieve que se precipitaron en igual fecha del año pasado, e incluso mayor que la totalidad de nieve que se espera que caiga en el año, que es 127 mm. Esto significa que ya hay un 37% de superávit de nieve para la región Metropolitana.

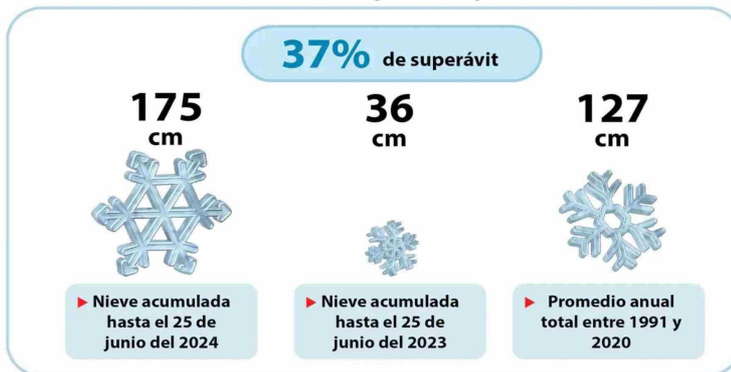
También hay superávit en las regiones de Valparaíso, Maule, Ñuble, Biobío y, en menor medida, Coquimbo.

El superávit es incluso más pronunciado en la región de Valparaíso, específicamente en la cuenca de Aconcagua, donde han caído 174 cm

de nieve, cuando en un año normal caen 112 cm. El superávit aquí es del 56%. También hay superávit en las regiones del Maule (54%), Ñuble

(85%) y Biobío (67%). El superávit es más estrecho en Coquimbo, en donde, dependiendo de la cuenca, va del 1% al 30%.

Nieve caída en la Región Metropolitana*



Fuente: Dirección General de Aguas
 *Cuenca El Maipo

Para el director de la cátedra Unesco en Hidrología en Superficie de la Universidad de Talca, Roberto Pizarro, el superávit significa "una reserva y una seguridad de abastecimiento para el período donde más lo necesitamos, que es el verano".

Esa agua, explica, será usada principalmente en el rubro agrícola, pero también servirá para uso doméstico, uso industrial y, además uso turístico, "porque van a embellecer nuestro paisaje y va a servir para la mantención de nuestros ecosistemas".

Sin embargo, sigue siendo preocupante lo que ocurre en la región de Coquimbo. El director del Centro de Catástrofes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antofagasta, Jorge Van Den Vosch, indica que, al ser una zona semiárida, "deberían tener más obras de captación de aguas de lluvia, más pequeños embalses para poder tener una mayor reserva para cuando venga los períodos más secos y así no subsistir sólo por la nieve".