

Efecto de las últimas lluvias y el arrastre desde junio:

# Lluvias dejan todos los embalses de la zona central con nivel sobre 70%

Represas más pequeñas superaron su capacidad. Las excepciones están en las regiones de Coquimbo y Valparaíso, que mantienen bajos niveles de llenado.

S. NEIRA, A. BARRÍA Y J. C. ROMO

“En general, todos los embalses en la zona central de Chile están por sobre el 70% de su capacidad, lo que es muy bueno, salvo Peñuelas, que tiene un 15% (y la Región de Coquimbo, que de sus ocho embalses, solo dos están relativamente llenos: El Bato (41%) y Corrales (70%). Los otros seis (entre 5% y 12%) hacen que esa zona siga con megasequía, con un proceso de desertificación prácticamente irreversible”, afirma Patricio González, del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agro-

climatología de la Universidad de Talca.

Pero, en la zona central, “los embalses de riego sobre todo están con muy buena capacidad para enfrentar la temporada que va a ser bastante larga”, agrega el investigador.

Peñuelas subió de 11 millones 620 mil metros cúbicos a 14 millones 60 mil m<sup>3</sup> con la última lluvia, alcanzando un 14,8% de su capacidad. Y Los Aromos y el Tranque La Luz alcanzaron el 100% de su capacidad, siendo necesario utilizar controladamente su rebase de sobrenivel, explican desde Esva, en la Re-

gión de Valparaíso.

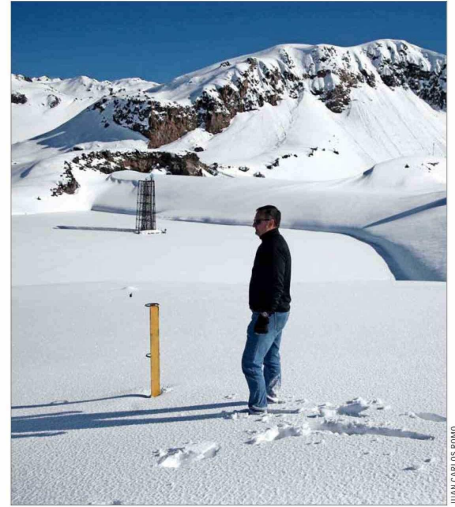
“Desde 2010 que no teníamos esta condición”, afirman desde la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas, en El Maule (DGA-MOP).

“Las lluvias y deshielos han permitido recuperar la capacidad del embalse Laguna del Maule hoy con más de 680 millones de m<sup>3</sup>, considerada la principal reserva para la generación eléctrica del 23% del país y el riego del 20% de la superficie cultivable para la agricultura”, agregan desde la DGA-MOP.

A igual fecha del año anterior

registraba 383 millones m<sup>3</sup>. Esta condición es igualmente favorable para otros embalses como Ancoa, Melado, Colbún y Tutuvén de Cauquenes.

“Todas las lluvias que puedan caer en agosto van a ir en pos de asegurar una temporada tranquila para los agricultores. Por lo menos para esta temporada tenemos dos metros de nieve; en algunos lugares, tres metros, por lo que el Fenómeno de El Niño, entre junio del año pasado y junio de este año, aportó afortunadamente esta precipitación que deja tranquilos a los agricultores”, dice González.



**EMBALSE.**— Laguna del Maule (en la foto), hoy con más de 680 millones de m<sup>3</sup>, alcanzó niveles que no lograba desde hace 14 años, según la DGA-MOP.

JUAN CARLOS ROMO