

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en abril del 2008 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 7,3% alcanzando 363,60 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en abril del año pasado, la cifra es inferior en 18,9%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 25,49 millones de metros cúbicos, nivel superior en 11,2% al del mes de marzo. Si comparamos este registro con el de abril del año pasado, observamos que es inferior en 1,6%.

Al comparar los niveles de marzo y abril se aprecia un aumento de 5,0% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 261,84 millones de metros cúbicos (incluyendo 35,28 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de abril del 2007, se percibe un descenso de 3,4%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de abril el nivel descendió en 6,7% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 212,30 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 31,9%.

En abril el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 218,51 millones de metros cúbicos, ligeramente inferior al del mes anterior en 1,1%. Respecto de abril 2007, la cifra es también inferior en 8,0%.

VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2008 – 2007
(Mill. De M³)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
2007				
ENERO	300,21	198,05	180,89	230,29
FEBRERO	369,87	229,33	211,77	231,44
MARZO	444,67	264,85	303,36	239,93
ABRIL	448,17	271,04	311,63	237,59
MAYO	444,67	270,01	293,77	233,82
JUNIO	395,31	255,12	271,11	230,61
JULIO	338,94	234,21	247,69	227,82
AGOSTO	263,12	208,72	222,78	225,22
SETIEMBRE	196,45	188,10	198,04	222,16
OCTUBRE	135,89	164,43	171,60	218,51
NOVIEMBRE	120,03	148,57	139,13	215,17
DICIEMBRE	100,34	138,21	114,65	212,02
2008				
ENERO	204,13	177,33	183,66	222,75
FEBRERO	280,03	215,56	216,90	221,74
MARZO	338,94	249,39	227,52	221,04
ABRIL	363,60	261,84	212,30	218,51

FUENTE: COES - SINAC.