

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en abril del 2007 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 0,8%, alcanzando 448,17 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en abril del año pasado, la cifra es superior en 4,7%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 25,90 millones de metros cúbicos, nivel superior en 19,7% al del mes de marzo. Si comparamos este registro con el de abril del año pasado, observamos que es superior en 8,4%.

Al comparar los niveles de marzo y abril se aprecia un aumento de 2,3% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 271,04 millones de metros cúbicos (incluyendo 48,66 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de abril del 2006, se percibe un ascenso de 18,3%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de abril el nivel disminuyó en 0,7% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 240,91 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 4,5%.

En abril el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 237,59 millones de metros cúbicos, inferior al del mes anterior en 1,0%. Respecto de abril 2006, la cifra es inferior en 4,7%.

VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2006 – 2007
(Mill. De M³)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
2006				
ENERO	133,60	106,55	121,61	189,76
FEBRERO	225,03	145,30	185,39	212,72
MARZO	345,05	194,23	250,51	238,52
ABRIL	427,99	229,18	252,21	249,19
MAYO	414,80	229,01	236,12	249,02
JUNIO	385,69	217,14	227,08	248,47
JULIO	332,88	195,25	218,86	246,89
AGOSTO	277,19	175,13	207,94	238,37
SETIEMBRE	193,91	146,51	194,64	236,23
OCTUBRE	122,27	126,05	183,03	233,37
NOVIEMBRE	140,51	126,66	168,49	230,61
DICIEMBRE	178,87	150,76	146,58	227,70
2007				
ENERO	300,21	198,05	169,18	230,29
FEBRERO	369,87	229,33	189,69	231,44
MARZO	444,67	264,85	242,65	239,93
ABRIL	448,17	271,04	240,91	237,59

FUENTE: COES - SINAC.