

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en marzo del 2007 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 20,2%, alcanzando 444,67 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en marzo del año pasado, la cifra es superior en 28,9%.

La laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 21,63 millones de metros cúbicos, nivel superior en 40,3% al del mes de febrero. Si comparamos este registro con el de marzo del año pasado, observamos que es superior en 12,3%.

Al comparar los niveles de febrero y marzo se aprecia un aumento de 15,5% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 264,85 millones de metros cúbicos (incluyendo 47,50 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de marzo del 2006, se percibe un ascenso de 36,4%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de marzo el nivel creció en 27,9% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 242,65 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 3,1%.

En marzo el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 239,93 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 3,7%. Respecto de marzo 2006, la cifra es superior en 0,6%.

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

FUENTE: COES - SINAC.