

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en julio del 2006 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue menor en 13,7%, alcanzando 332,88 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en julio del año pasado, la cifra es superior en 18,9%.

La laguna Viconga alcanzó los 19,96 millones de metros cúbicos, nivel superior en 15,4% al del mes de junio. Si comparamos este registro con el de julio del año pasado, observamos que es superior en 11,1%.

Al comparar los niveles de junio y julio se aprecia una disminución de 10,1% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 195,25 millones de metros cúbicos (incluyendo 33,79 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de julio del 2005, se percibe un ligero ascenso de 0,8%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de julio el nivel decreció en 3,6% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 218,86 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, también es mayor en 76,2%.

En julio el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 246,89 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 0,6%. Respecto de julio 2005, la cifra es superior en 23,8%.

VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2004 – 2005
(Mill. De M³)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
2005				
ENERO	193,90	158,73	69,58	200,91
FEBRERO	268,72	190,17	140,22	210,74
MARZO	351,19	220,05	154,46	210,54
ABRIL	385,69	243,03	161,92	208,03
MAYO	392,09	236,69	147,46	204,79
JUNIO	338,94	217,39	135,19	201,78
JULIO	280,03	193,74	124,18	199,38
AGOSTO	219,75	165,80	113,03	196,79
SETIEMBRE	159,38	133,88	103,01	195,70
OCTUBRE	100,34	108,21	88,17	193,36
NOVIEMBRE	38,59	84,14	72,73	189,44
DICIEMBRE	55,55	74,24	64,02	185,61
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				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

FUENTE: Sistemas |Interconectados Centro norte y Sur.