

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en mayo del 2005 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 1,7%, alcanzando 392,09 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en mayo del año pasado, la cifra es superior en 64,5%.

La laguna Viconga alcanzó los 26,06 millones de metros cúbicos, nivel superior en 2,1% al del mes de abril. Si comparamos este registro con el de mayo del año pasado, observamos que es superior en 27,4%.

Al comparar los niveles de abril y mayo se aprecia una disminución de 2,6% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 236,69 millones de metros cúbicos (incluyendo 43,15 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de mayo del 2004, se percibe un ascenso de 48,4%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de mayo el nivel disminuyó 8,9% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 147,46 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, disminuyó en 32,3%.

En mayo el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 204,79 millones de metros cúbicos, inferior al del mes anterior en 1,6%. Respecto de mayo 2004, la cifra es inferior en 7,8%.

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

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
2004				
ENERO	124,50	99,74	163,09	217,32
FEBRERO	196,50	129,03	207,78	227,58
MARZO	238,42	152,65	221,35	225,80
ABRIL	252,00	162,75	232,20	224,18
MAYO	238,42	159,53	217,94	222,22
JUNIO	222,39	144,58	201,61	220,14
JULIO	209,30	126,87	185,23	218,14
AGOSTO	131,31	102,78	166,14	215,87
SETIEMBRE	102,50	83,53	145,12	213,06
OCTUBRE	91,48	74,85	123,10	208,98
NOVIEMBRE	79,40	94,56	99,85	204,86
DICIEMBRE	131,31	120,85	77,15	200,38
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				
JULIO				
AGOSTO				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

FUENTE: Sistemas Interconectados Centro norte y Sur.