

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en marzo del 2005 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 30,7%, alcanzando 351,19 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en marzo del año pasado, la cifra es superior en 47,3%.

La laguna Viconga alcanzó los 23,39 millones de metros cúbicos, nivel superior en 21,8% al del mes de febrero. Si comparamos este registro con el de marzo del año pasado, observamos que es superior en 20,3%.

Al comparar los niveles de febrero y marzo se aprecia un aumento de 15,7% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 220,05 millones de metros cúbicos (incluyendo 39,88 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de marzo del 2004, se percibe un ascenso de 44,2%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de marzo el nivel aumentó 10,15% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 154,46 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, disminuyó en 30,2%.

En marzo el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 210,54 millones de metros cúbicos, ligeramente inferior al del mes anterior en 0,1%. Respecto de marzo 2004, la cifra es inferior en 6,8%.

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

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILE	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				
MAYO				
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

FUENTE: Sistemas Interconectados Centro norte y Sur.