

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en enero del 2005 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 47,7%, alcanzando 193,90 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en enero del año pasado, la cifra es superior en 155,7%.

La laguna Viconga alcanzó los 15,36 millones de metros cúbicos, nivel superior en 32,8% al del mes de diciembre. Si comparamos este registro con el de enero del año pasado, observamos que es superior en 55,8%.

Al comparar los niveles de diciembre y enero se aprecia un aumento de 31,3% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 158,73 millones de metros cúbicos (incluyendo 28,79 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de enero del 2004, se percibe un ascenso de 59,1%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de enero el nivel disminuyó 9,8% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 69,58 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, disminuyó en 57,3%.

En enero el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 200,91 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 0,3%. Respecto de enero 2004, la cifra es inferior en 7,6%.

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				
MARZO				
ABRIL				
MAYO				
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

FUENTE: Sistemas Interconectados Centro norte y Sur.