

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en enero del 2009 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 137,6% alcanzando 91,68 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en enero del año pasado, la cifra es inferior en 55,1%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 11,78 millones de metros cúbicos, nivel superior en 77,1% al del mes de diciembre. Si comparamos este registro con el de enero del año pasado, observamos que es inferior en 12,0%.

Al comparar los niveles de diciembre y enero se aprecia un aumento de 25,6% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 158,10 millones de metros cúbicos (incluyendo 16,20 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de enero del 2008, se percibe un descenso de 10,8%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de enero el nivel aumentó en 6,2% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 65,90 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 64,1%.

En enero el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 195,33 millones de metros cúbicos, inferior al del mes anterior en 1,2%. Respecto de enero 2008, la cifra es también inferior en 12,3%.

VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2009 – 2008
(Mill. De M³)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
2008				
ENERO	204,13	177,33	183,66	222,75
FEBRERO	280,03	215,56	216,90	221,74
MARZO	338,94	249,39	227,52	221,04
ABRIL	363,60	261,84	212,30	218,51
MAYO	348,17	254,77	193,51	216,16
JUNIO	309,00	237,36	176,33	214,06
JULIO	268,72	216,03	156,98	211,84
AGOSTO	206,71	190,50	137,59	209,43
SETIEMBRE	142,84	166,45	114,08	206,91
OCTUBRE	100,34	145,30	95,59	203,99
NOVIEMBRE	53,63	128,24	75,13	200,80
DICIEMBRE	38,59	125,90	62,05	197,67
2009				
ENERO	91,68	158,10	65,90	195,33

FUENTE: COES - SINAC.