

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en abril del 2009 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 24,5% alcanzando 391,93 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en abril del año pasado, la cifra es superior en 7,8%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 30,20 millones de metros cúbicos, nivel superior en 15,4% al del mes de marzo. Si comparamos este registro con el de abril del año pasado, observamos que es superior en 18,5%.

Al comparar los niveles de marzo y abril se aprecia un aumento de 4,6% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 273,16 millones de metros cúbicos (incluyendo 45,02 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de abril del 2008, se percibe un ascenso de 4,3%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de abril el nivel aumentó en 7,3% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 208,03 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 1,9%.

En abril el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 210,35 millones de metros cúbicos, inferior al del mes anterior en 0,4%. Respecto de abril 2008, la cifra es inferior en 3,7%.

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
FEBRERO	191,21	214,49	115,48	200,26
MARZO	314,74	261,08	193,92	211,28
ABRIL	391,93	273,16	208,03	210,35

FUENTE: COES - SINAC.