

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en marzo del 2009 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 64,6% alcanzando 314,74 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en marzo del año pasado, la cifra es inferior en 7,1%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 26,17 millones de metros cúbicos, nivel superior en 47,2% al del mes de febrero. Si comparamos este registro con el de marzo del año pasado, observamos que es superior en 14,2%.

Al comparar los niveles de febrero y marzo se aprecia un aumento de 21,7% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 261,08 millones de metros cúbicos (incluyendo 38,18 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de marzo del 2008, se percibe un ascenso de 4,7%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de marzo el nivel aumentó en 67,9% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 193,92 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 14,8%.

En marzo el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 211,28 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 5,5%. Respecto de marzo 2008, la cifra es inferior en 4,4%.

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

FUENTE: COES - SINAC.