

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/12/2024 06:00

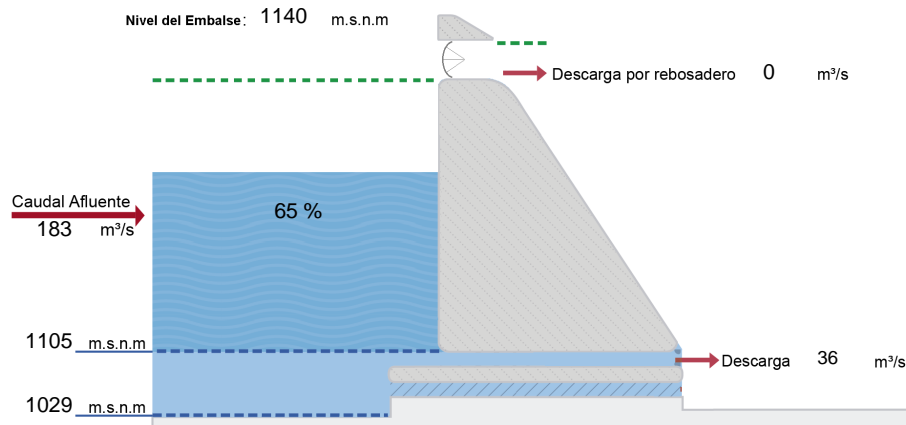
EMBALSE SALVAJINA 30/12/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 30/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	183	m3/s
8	Caudal de Salida	36	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/12/2024)																	Horas del Día (30/12/2024)						Promedio Diario	Promedio Mes	
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00			06:00
Caudal Afluyente	Q	193	191	187	189	189	185	177	175	171	170	177	181	193	187	191	185	181	185	191	189	189	185	185	183	185	125
Caudal Efluente	Q	34	36	34	34	34	34	34	34	36	34	36	34	36	34	34	34	36	34	34	34	34	34	34	36	35	38

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/12/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.03	2.30	3.08	2.57
3	Cota nivel hoy	982.27	929.92	903.27	897.36
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.53	3.48	6.50	5.94
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema
Valores negativos indican