

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/12/2024 06:00

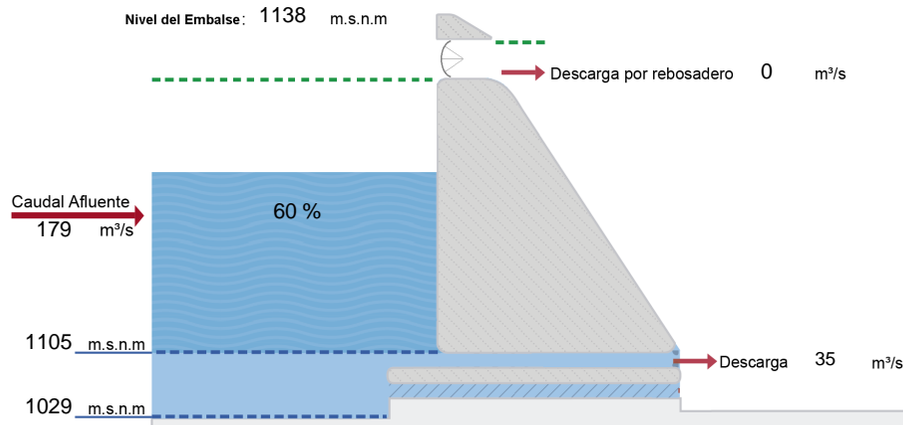
EMBALSE SALVAJINA 27/12/2024

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: 27/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	60	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	35	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (26/12/2024)																	Horas del Día (27/12/2024)						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 Afluente	Q	171	175	201	199	191	185	177	173	168	173	222	211	203	201	193	189	181	179	191	193	193	187	181	179	188	121
Caudal Efluente	Q	35	35	35	35	35	37	35	35	37	37	35	37	35	35	35	35	36	33	35	35	35	35	36	35	35	38

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/12/2024

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)		1.75	1.75	2.04	1.60
3	Cota nivel hoy		981.99	929.37	902.23	896.39
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		0.81	4.03	7.54	6.91
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema

Valores negativos indican