

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/12/2024 06:00

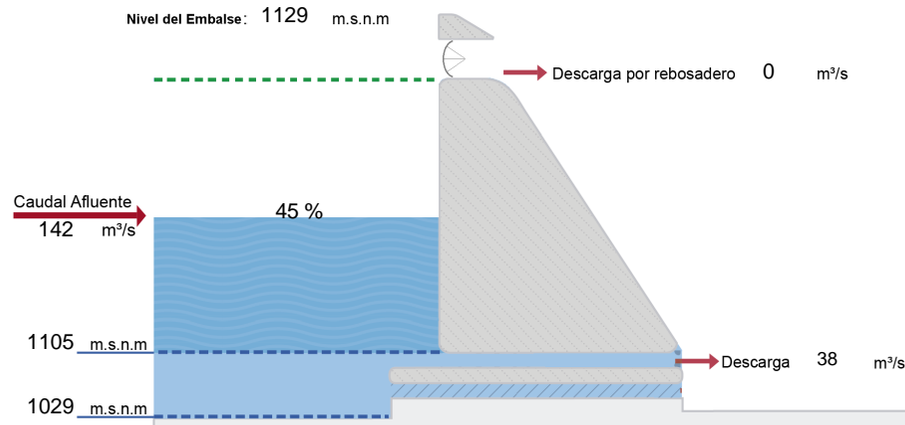
EMBALSE SALVAJINA 13/12/2024

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: 13/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	45	%
7	Caudal de entrada	142	m3/s
8	Caudal de Salida	38	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/12/2024)																	Horas del Día (13/12/2024)						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	104	102	102	104	102	101	98	100	98	97	96	97	109	140	168	150	140	132	138	147	145	143	142	142	121	108
Caudal Efluente	Q	38	38	38	38	36	38	38	38	38	38	38	36	40	38	38	38	36	38	38	38	38	38	38	38	38	39

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/12/2024

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)	1.53	1.40	0.96	1.04
3	Cota nivel hoy	981.77	929.02	901.15	895.83
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.03	4.38	8.62	7.47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican