

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25/12/2024 06:00

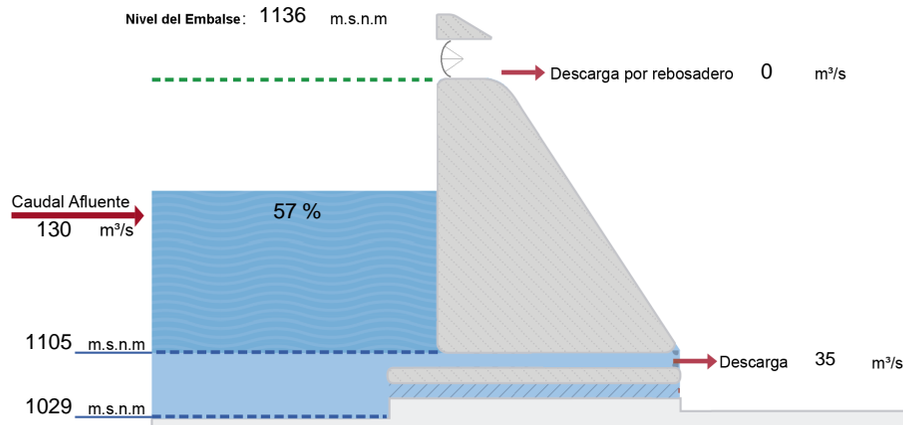
EMBALSE SALVAJINA 25/12/2024

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: 25/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	57	%
7	Caudal de entrada	130	m3/s
8	Caudal de Salida	35	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (24/12/2024)																	Horas del Día (25/12/2024)						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	173	173	168	159	153	147	145	140	138	137	140	140	140	138	137	137	135	133	143	142	142	140	138	130	144	120
Caudal Efluente	Q	37	35	35	35	35	37	35	35	37	35	35	37	35	37	35	35	35	37	35	35	35	35	37	35	36	38

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25/12/2024

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)	1.59	1.75	1.52	1.38
3	Cota nivel hoy	981.83	929.38	901.71	896.18
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.97	4.02	8.06	7.12
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican