

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/12/2024 06:00

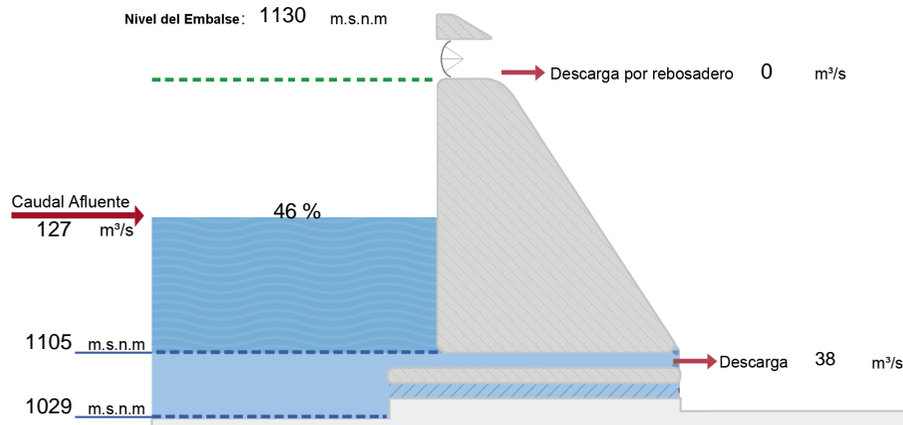
EMBALSE SALVAJINA 14/12/2024

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: 14/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	46	%
7	Caudal de entrada	127	m3/s
8	Caudal de Salida	38	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/12/2024)																Horas del Día (14/12/2024)						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	138	132	127	126	122	116	115	115	121	124	126	127	130	132	130	130	126	122	132	133	132	132	127	127	127	108
Caudal Efluente	Q	38	38	38	38	38	40	38	36	40	38	38	38	38	40	38	38	38	40	38	38	38	38	38	38	38	39

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/12/2024

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)	1.45	1.40	0.84	0.96
3	Cota nivel hoy	981.69	929.03	901.03	895.75
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.11	4.37	8.74	7.55
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican