

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09/12/2024 06:00

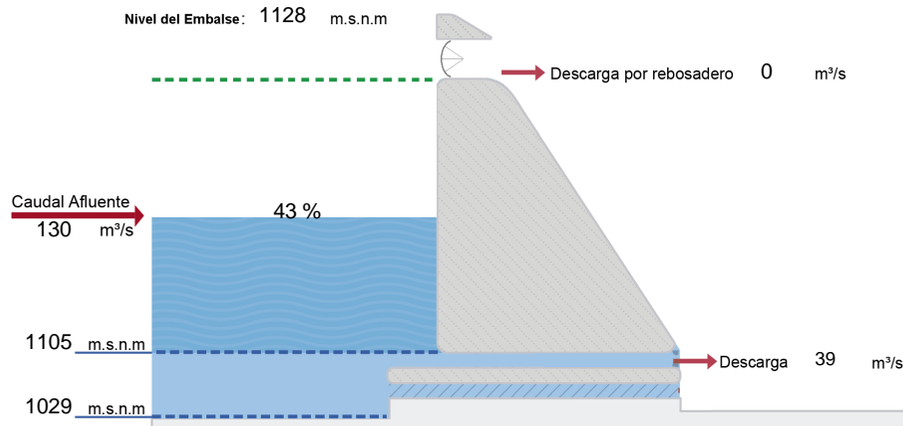
EMBALSE SALVAJINA 09/12/2024

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: 09/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	43	%
7	Caudal de entrada	130	m3/s
8	Caudal de Salida	39	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/12/2024)																	Horas del Día (09/12/2024)						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	132	129	126	121	116	115	114	111	111	109	115	116	130	147	143	137	133	130	138	138	135	132	130	130	127	108
Caudal Efluente	Q	39	39	39	41	39	39	40	40	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	40

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09/12/2024

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)	1.42	1.74	1.46	1.31
3	Cota nivel hoy	981.66	929.37	901.65	896.10
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.14	4.03	8.12	7.20
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican