

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/12/2024 06:00

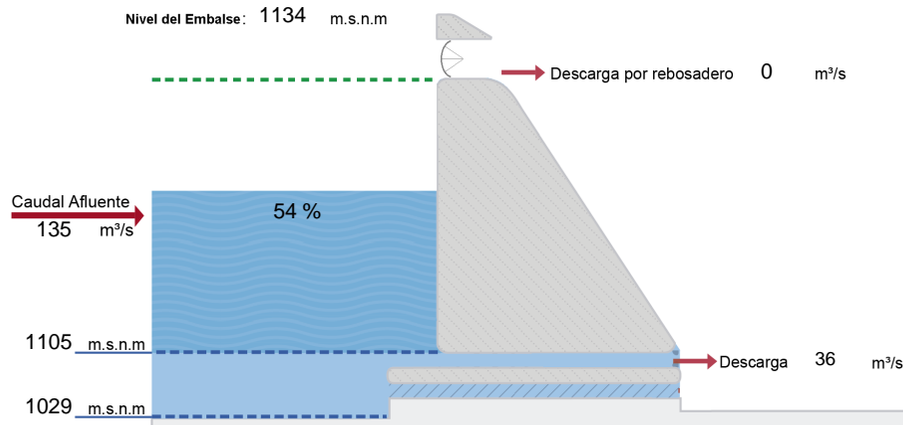
EMBALSE SALVAJINA 21/12/2024

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: 21/12/2024

6	Porcentaje del volumen total	54	%
7	Caudal de entrada	135	m3/s
8	Caudal de Salida	36	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/12/2024 )																Horas del Día ( 21/12/2024 )						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	133	133	132	126	121	119	118	118	121	129	127	129	127	127	127	130	132	138	140	140	138	138	135	129	118	
Caudal Efluente	Q	36	36	36	36	36	36	36	36	36	38	36	38	38	34	36	36	36	36	34	36	38	36	36	36	36	39

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/12/2024

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)		1.52	1.59	1.35	1.34
3	Cota nivel hoy		981.76	929.22	901.54	896.13
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.04	4.18	8.23	7.17
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican