

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/12/2023 06:00

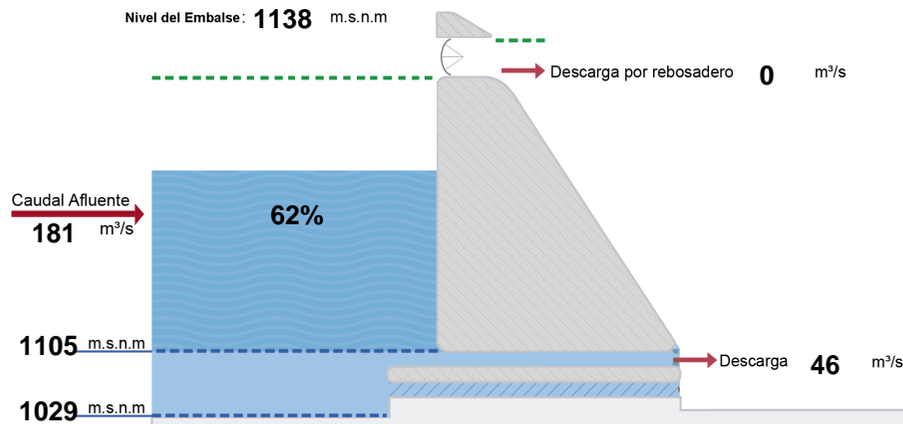
EMBALSE SALVAJINA 21/12/2023

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 21/12/2023

6	Porcentaje del volumen	62	%
7	Caudal de entrada	181	m3/s
8	Caudal de Salida	46	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/12/2023)																	Horas del Día (21/12/2023)						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	125	122	119	119	121	119	118	115	112	111	111	112	111	109	109	114	112	148	153	183	185	179	179	181	132	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	46	48	46	58	58	58	48	48	46	46	46	44	58	59	59	44	47	46	46	48	46	46	48	46	49	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/12/2023

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,56			2,24	2,49	1,67
3	Cota nivel hoy	981,80			928,96	902,68	896,46
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,00			4,44	7,09	6,84
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento