

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/12/2023 06:00

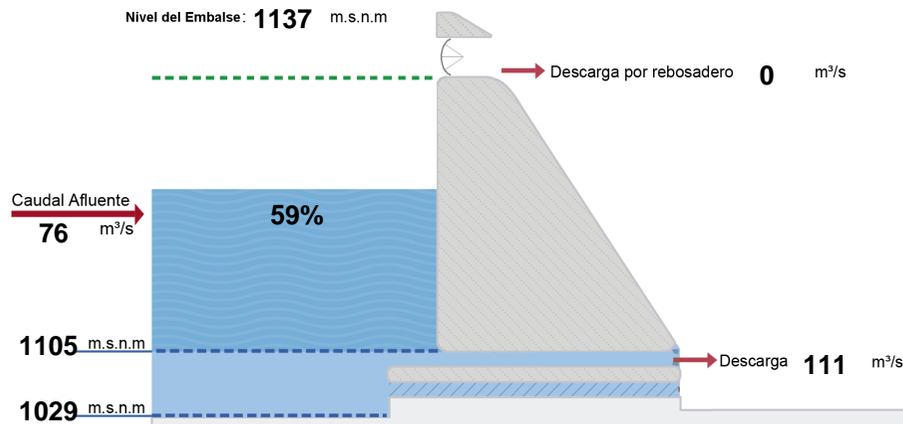
EMBALSE SALVAJINA 13/12/2023

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: 13/12/2023

6	Porcentaje del volumen	59	%
7	Caudal de entrada	76	m3/s
8	Caudal de Salida	111	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/12/2023 )																Horas del Día ( 13/12/2023 )						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	72	71	70	71	69	67	66	64	63	63	61	61	61	63	68	68	68	68	68	68	69	77	76	76	76	68	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	112	110	112	112	110	112	110	114	112	130	130	130	130	132	130	47	45	47	47	46	47	110	111	111	100	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/12/2023

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)	1,55			2,24	1,93	1,08
3	Cota nivel hoy	981,79			928,96	902,12	895,87
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,01			4,44	7,65	7,43
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento