

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/12/2023 06:00

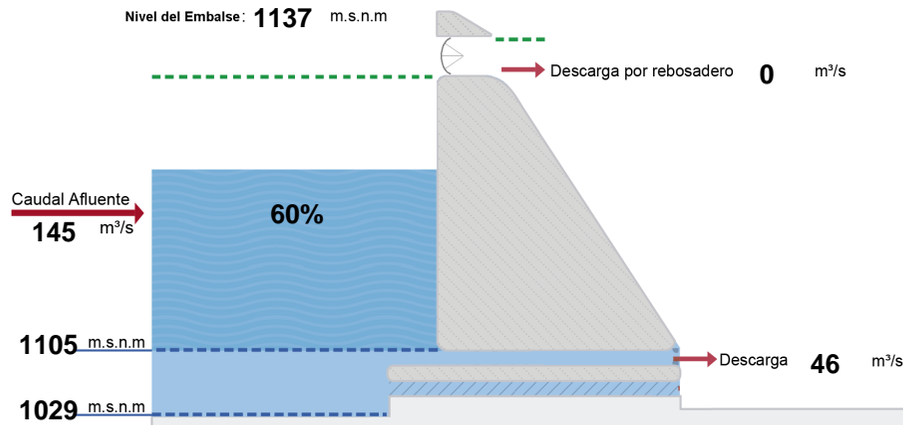
EMBALSE SALVAJINA 18/12/2023

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: 18/12/2023

6	Porcentaje del volumen	60	%
7	Caudal de entrada	145	m3/s
8	Caudal de Salida	46	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/12/2023)																	Horas del Día (18/12/2023)						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	127	124	118	115	112	137	129	121	122	121	118	124	122	116	114	126	115	114	127	152	147	145	145	145	126	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	47	58	60	58	45	47	45	47	47	48	58	58	58	47	47	47	47	45	47	47	47	46	49	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/12/2023

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)	1,54			2,24	2,52	1,61
3	Cota nivel hoy	981,78			928,96	902,71	896,40
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,02			4,44	7,06	6,90
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento