

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/12/2023 06:00**

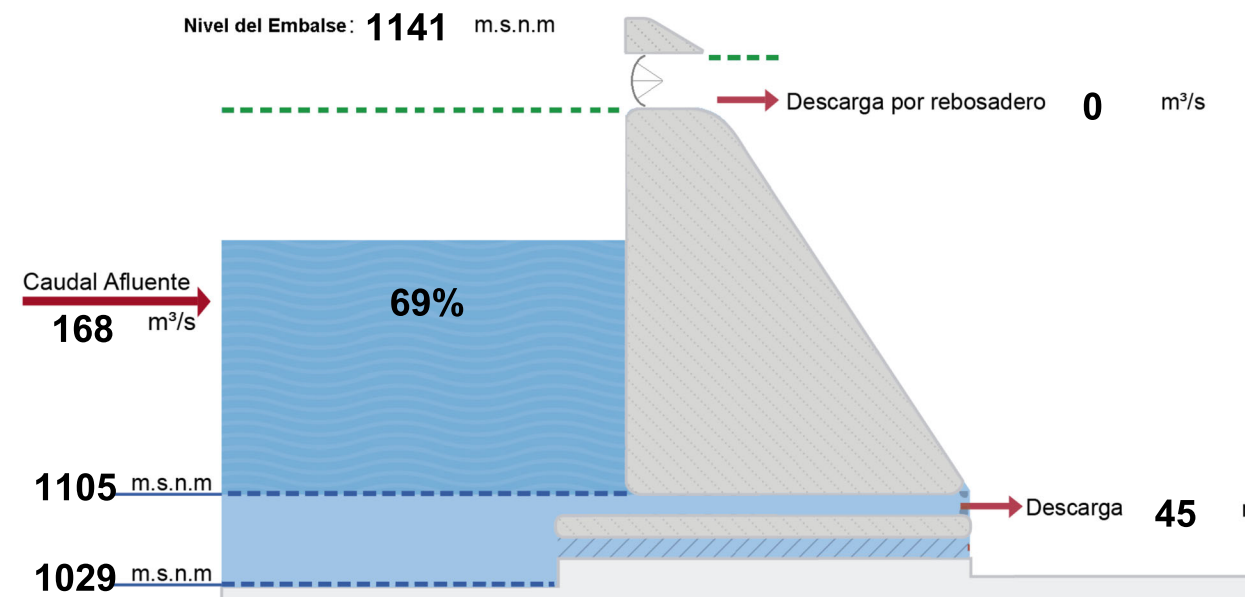
**EMBALSE SALVAJINA 28/12/2023**

**Información General**

1	Volumen Total	908.62	Mm <sup>3</sup>
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m <sup>3</sup> /s
5	Descarga max. por	350	m <sup>3</sup> /s

**Valores Medios para el día: 28/12/2023**

6	Porcentaje del volumen	69	%
7	Caudal de entrada	168	m <sup>3</sup> /s
8	Caudal de Salida	45	m <sup>3</sup> /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 27/12/2023 )																								Horas del Día ( 28/12/2023 )								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	203	214	201	195	193	185	183	177	193	197	189	179	173	187	225	195	179	179	181	173	173	171	171	168	187	196										
CAUDAL EFLUENTE	Q	45	47	45	56	58	56	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	45	46	45	45	45	48	48	168									

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/12/2023**

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)	1,62			2,50	2,63	1,76
3	Cota nivel hoy	981,86			929,23	902,82	896,55
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,94			4,17	6,95	6,75
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento