

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/05/2025 06:00

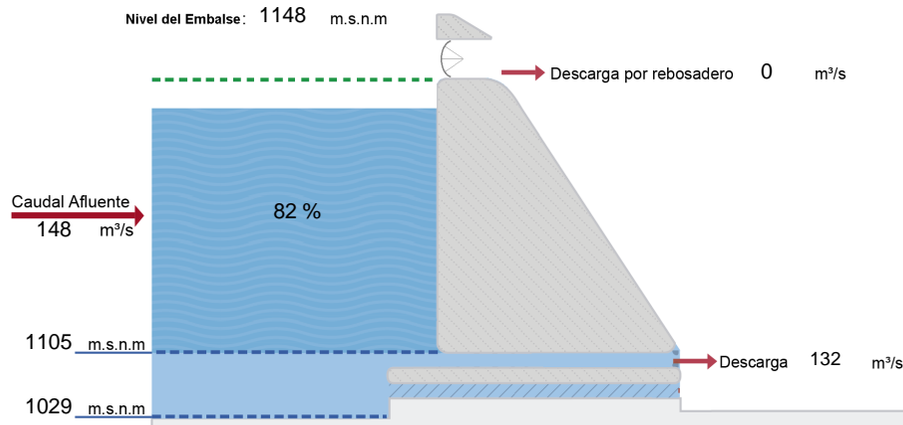
EMBALSE SALVAJINA 23/05/2025

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: 23/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	82	%
7	Caudal de entrada	148	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (22/05/2025)																	Horas del Día (23/05/2025)						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 Afluyente	Q	178	176	163	163	170	169	167	170	165	162	157	157	153	155	153	153	153	157	155	157	155	153	152	148	160	210
Caudal Efluente	Q	233	231	231	230	228	299	302	301	301	299	299	298	301	300	301	298	232	134	133	134	131	132	132	132	234	186

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/05/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		7.18	5.13	6.45	5.14
3	Cota nivel hoy		946.54	931.85	907.27	899.93
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.13	1.55	2.50	3.37
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle
Valores negativos indican desbordamiento