

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/05/2025 06:00

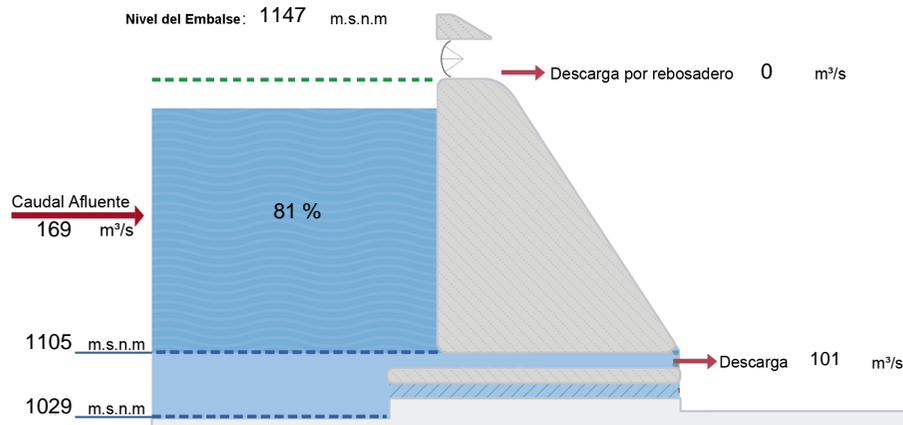
EMBALSE SALVAJINA 16/05/2025

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: 16/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	81	%
7	Caudal de entrada	169	m3/s
8	Caudal de Salida	101	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/05/2025)																	Horas del Día (16/05/2025)						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	167	163	162	160	160	157	158	157	158	183	176	172	202	275	218	192	179	174	167	162	157	152	153	169	174	213
Caudal Efluente	Q	101	101	101	101	103	101	103	230	232	229	235	236	230	235	235	233	232	101	98	101	101	103	101	101	156	181

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/05/2025

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)		7.41	4.89	6.35	5.12
3	Cota nivel hoy		946.76	931.61	907.17	899.92
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.90	1.79	2.60	3.38
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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