

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/05/2025 06:00

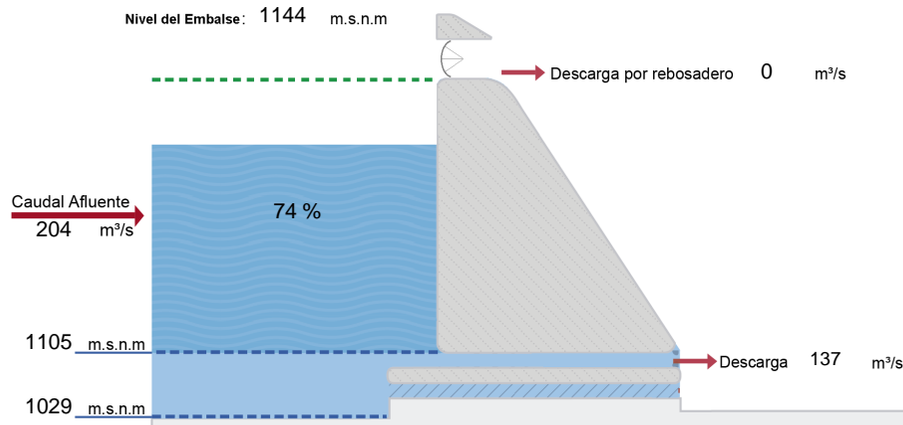
EMBALSE SALVAJINA 03/05/2025

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: 03/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	74	%
7	Caudal de entrada	204	m3/s
8	Caudal de Salida	137	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 02/05/2025 )														Horas del Día ( 03/05/2025 )						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	208	202	198	198	194	192	190	194	192	194	194	200	202	202	196	196	196	204	204	204	204	200	198	204	199	220
Caudal Efluente	Q	134	133	133			133	134	132	134	134	134	134	134	132	134	131	134	134	134	134	134	134	137	134	116	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/05/2025

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)		8.71	5.73	6.73	5.66
3	Cota nivel hoy		948.07	932.45	907.54	900.45
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.60	0.95	2.23	2.85
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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