

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/05/2025 06:00

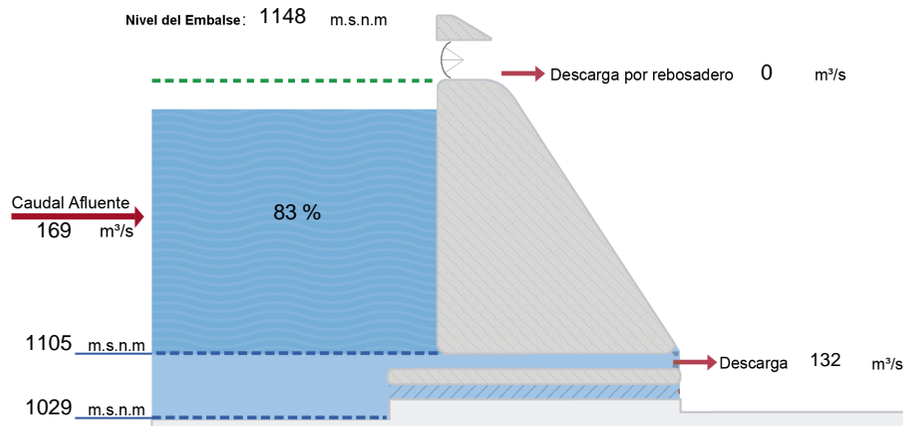
EMBALSE SALVAJINA 21/05/2025

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: 21/05/2025

6	Porcentaje del volumen total	83	%
7	Caudal de entrada	169	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/05/2025)																	Horas del Día (21/05/2025)						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 Afluente	Q	192	190	189	187	185	187	181	174	176	172	174	176	178	174	170	170	172	179	178	174	174	174	172	169	178	211
Caudal Efluente	Q	234	228	232	231	231	231	300	300	298	298	295	303	297	298	297	297	233	132	132	132	132	132	132	132	230	181

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/05/2025

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)		7.47	5.56	7.16	5.61
3	Cota nivel hoy		946.82	932.28	907.98	900.40
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.84	1.12	1.79	2.90
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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