

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/03/2025 06:00

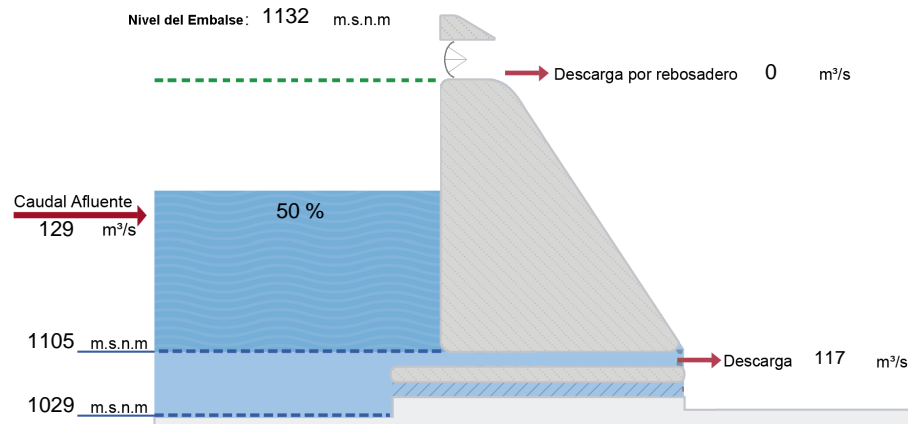
EMBALSE SALVAJINA 24/03/2025

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: 24/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	50	%
7	Caudal de entrada	129	m3/s
8	Caudal de Salida	117	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/03/2025)																Horas del Día (24/03/2025)						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	138	143	147	145	145	143	140	130	137	137	137	135	133	132	130	130	130	133	132	130	130	129	127	129	135	200
Caudal Efluente	Q	130	130	245	245	245	247	246	247	247	246	247	247	246	251	246	253	129	117	115	119	117	117	119	117	195	279

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/03/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.29	5.33	6.46	4.91
3	Cota nivel hoy	982.53	932.96	906.64	899.71
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.27	0.44	3.13	3.59
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican