

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25/03/2025 06:00

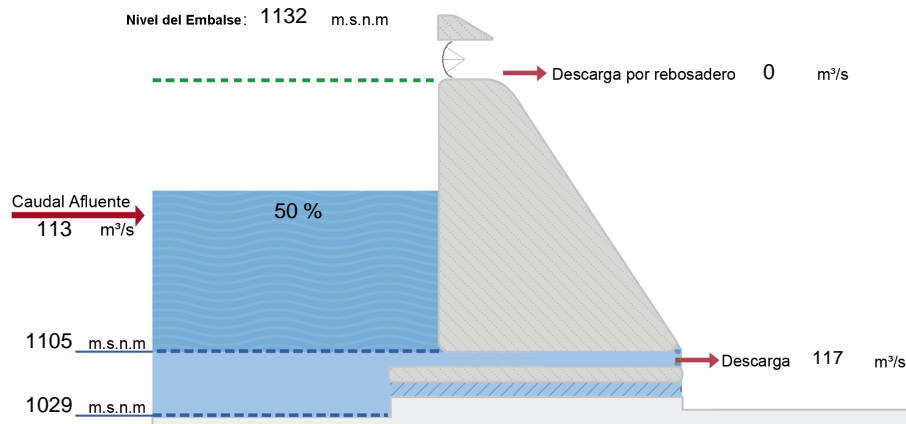
EMBALSE SALVAJINA 25/03/2025

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: 25/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	50	%
7	Caudal de entrada	113	m3/s
8	Caudal de Salida	117	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (24/03/2025)																Horas del Día (25/03/2025)						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
Caudal Afluente	Q	126	124	116	116	118	116	116	116	119	119	118	116	118	116	116	115	121	124	124	122	118	113	113	118	199
Caudal Efluente	Q	129	129	131	129	129	131	125	132	129	129	246	242	246	249	246	248	127	119	115	117	117	117	117	155	273

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25/03/2025

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)	2.23	4.68	5.97	4.58
3	Cota nivel hoy	982.47	932.31	906.16	899.37
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.33	1.09	3.61	3.93
6	Margen de desbordamiento	lzquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican