

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28/03/2025 06:00

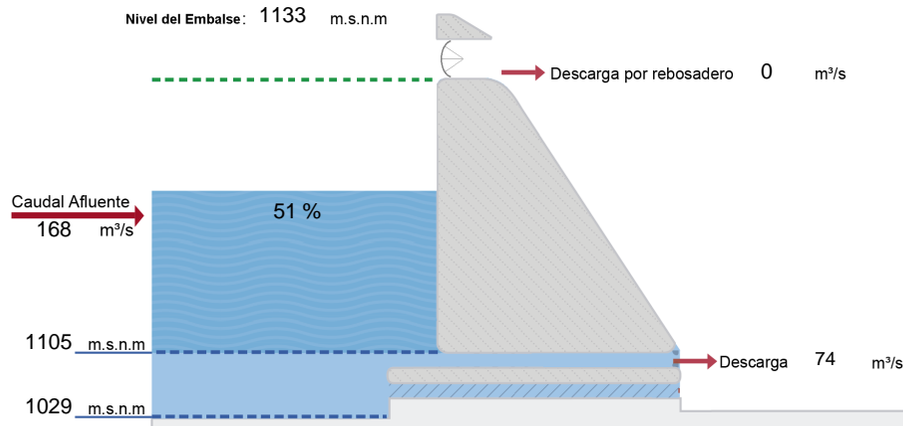
EMBALSE SALVAJINA 28/03/2025

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: 28/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	168	m3/s
8	Caudal de Salida	74	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/03/2025)																	Horas del Día (28/03/2025)							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 Afluente	Q	132	127	121	119	118	115	115	122	118	115	115	170	164	168	170	157	154	166	211	218	205	191	181	168	152	182
Caudal Efluente	Q	71	75	115	115	117	117	117	117	115	116	116	116	115	116	116	115	116	75	73	75	73	75	73	74	100	257

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/03/2025

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	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	1.96	6.23	3.81	4.28	3.40
3	Cota nivel hoy	982.20	945.58	931.44	904.46	898.19
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.60	4.08	1.96	5.31	5.11
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento