

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31/03/2025 06:00

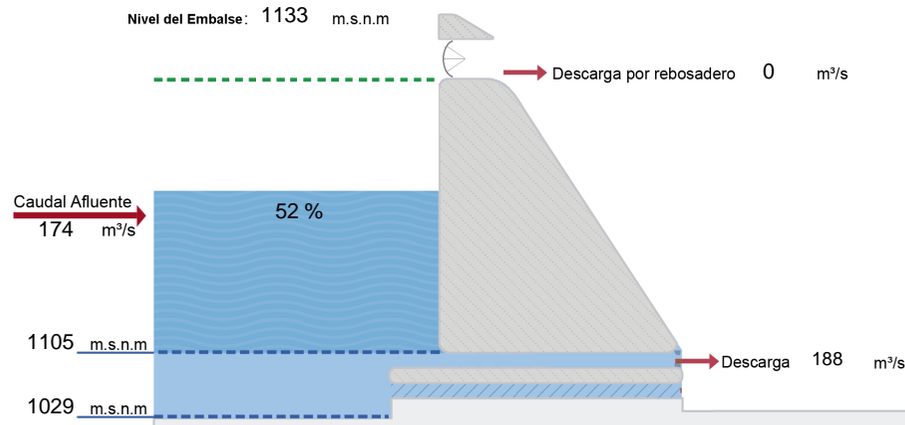
EMBALSE SALVAJINA 31/03/2025

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: 31/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	52	%
7	Caudal de entrada	174	m3/s
8	Caudal de Salida	188	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/03/2025)																Horas del Día (31/03/2025)						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	185	172	166	166	163	159	157	155	159	181	187	187	183	177	174	172	183	187	193	189	189	191	185	174	176	181
Caudal Efluente	Q	247	245	247	245	245	247	244	247	247	244	247	247	245	245	245	247	244	246	188	188	188	188	188	188	231	253

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31/03/2025

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)	2.58	7.76	5.00	5.33	4.06
3	Cota nivel hoy	982.82	947.12	932.62	905.52	898.85
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.02	2.55	0.78	4.25	4.45
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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