

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/03/2025 06:00

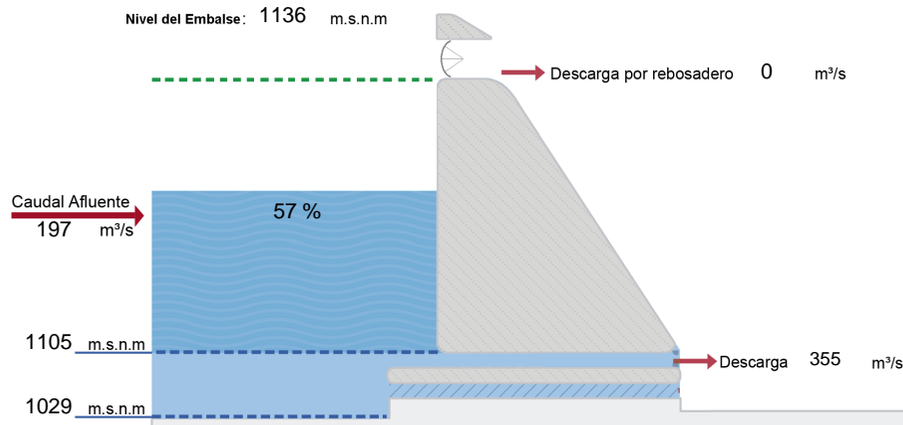
EMBALSE SALVAJINA 17/03/2025

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: 17/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	57	%
7	Caudal de entrada	197	m3/s
8	Caudal de Salida	355	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/03/2025 )																	Horas del Día ( 17/03/2025 )						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	187	185	183	181	175	175	174	172	172	187	193	183	179	175	201	207	209	205	195	191	193	195	199	197	188	201
Caudal Efluente	Q	351	352	356	353	354	349	355	355	355	355	353	350	355	354	354	354	354	354	354	354	353	353	353	355	353	267

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/03/2025

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)	3.52	5.67	6.29	4.92
3	Cota nivel hoy	983.76	933.30	906.48	899.71
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.96	0.10	3.29	3.59
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican