

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/03/2025 06:00

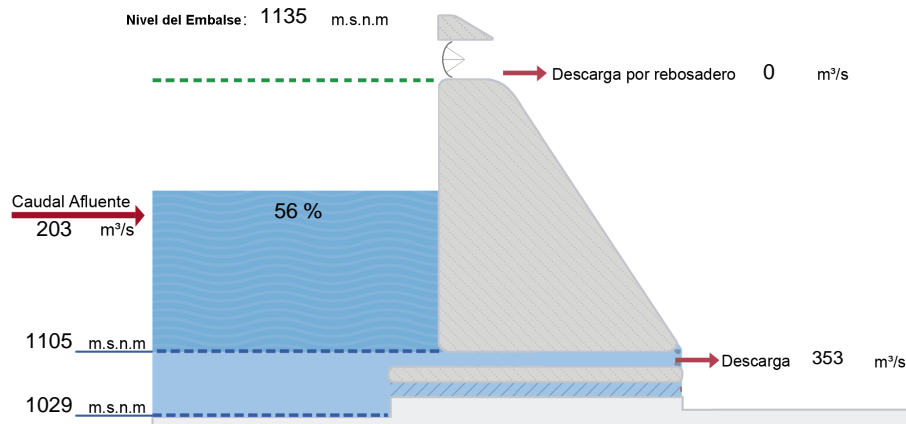
EMBALSE SALVAJINA 18/03/2025

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: 18/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	56	%
7	Caudal de entrada	203	m3/s
8	Caudal de Salida	353	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/03/2025)																Horas del Día (18/03/2025)						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	193	183	197	211	209	207	205	203	201	197	201	203	199	199	203	207	207	207	207	209	213	213	209	205	203	204	202
Caudal Efluente	Q	358	350	355	355	353	357	353	354	355	354	356	352	354	356	354	354	354	354	354	355	355	355	353	353	353	354	273

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/03/2025

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)	3.51	5.96	6.42	5.03
3	Cota nivel hoy	983.75	933.59	906.61	899.82
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.95	-0.19	3.16	3.48
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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