

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/03/2025 06:00

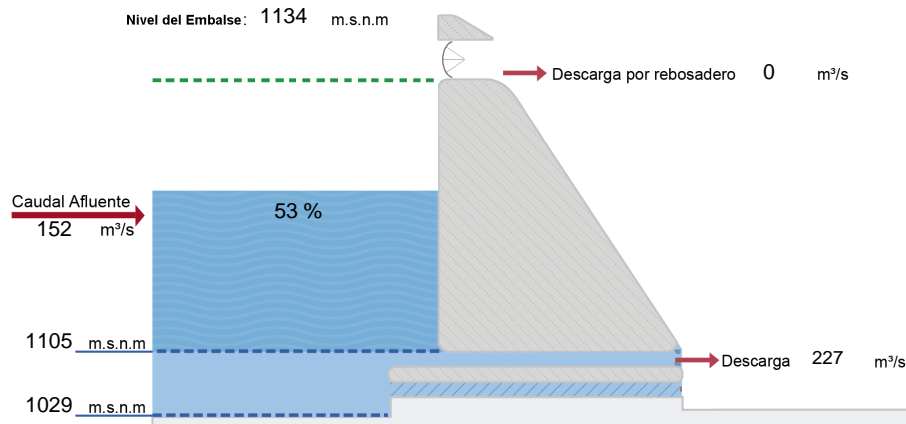
EMBALSE SALVAJINA 21/03/2025

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: 21/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	53	%
7	Caudal de entrada	152	m3/s
8	Caudal de Salida	227	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/03/2025)																	Horas del Día (21/03/2025)						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	163	155	152	150	150	148	148	147	150	155	159	157	155	150	148	150	150	157	157	157	157	155	154	152	153	202
Caudal Efluente	Q	357	366	359	358	358	360	358	358	360	367	355	353	360	355	354	359	363	352	234	229	234	227	232	227	326	282

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/03/2025

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)	3.21	6.34	6.79	5.36
3	Cota nivel hoy	983.45	933.96	906.98	900.15
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.65	-0.56	2.79	3.15
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican