

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/03/2025 06:00

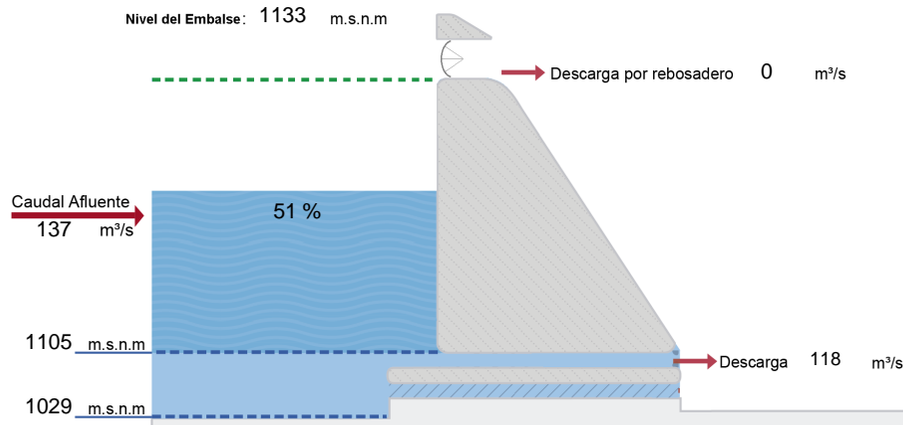
EMBALSE SALVAJINA 23/03/2025

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: 23/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	137	m3/s
8	Caudal de Salida	118	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 22/03/2025 )																Horas del Día ( 23/03/2025 )						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	145	140	137	137	135	135	138	143	143	142	142	138	137	137	135	133	137	138	137	138	137	137	137	137	138	200
Caudal Efluente	Q	232	346	350	347	342	349	347	347	341	349	349	341	346	348	350	345	233	235	113	118	115	117	117	118	275	283

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/03/2025

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)	2.70	5.78	6.73	5.10
3	Cota nivel hoy	982.94	933.40	906.91	899.89
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.14	-0.00	2.86	3.41
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican