

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/03/2025 06:00

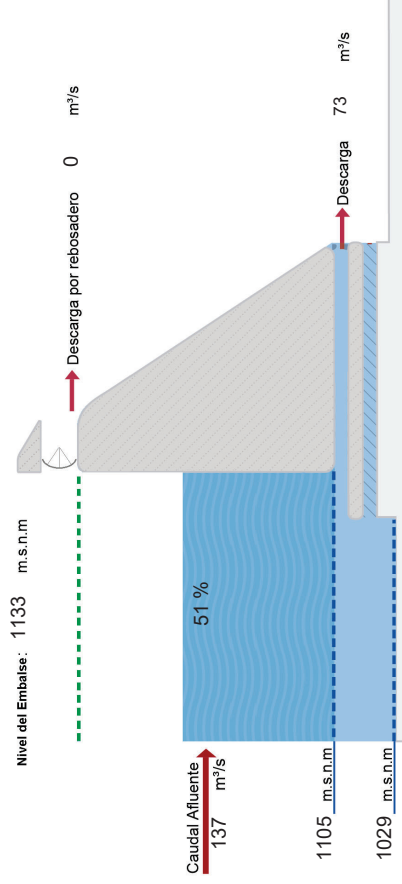
EMBALSE SALVAJINA 27/03/2025

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: 27/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	137	m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (26/03/2025)												Horas del Día (27/03/2025)						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	110	109	108	106	106	105	106	105	105	105	106	105	105	103	103	118	143	143	133	126	126	130	187	170	155	163	154	148	142	137	128	184	
Caudal Efluente	Q	117	117	117	117	117	129	129	129	129	129	129	129	131	129	247	244	246	246	248	248	246	248	248	248	127	117	73	73	73	73	73	141	263

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/03/2025

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)	2.28	3.81	4.66	3.69
3	Cota nivel hoy	982.52	931.44	904.85	898.48
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.28	1.96	4.92	4.82
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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