

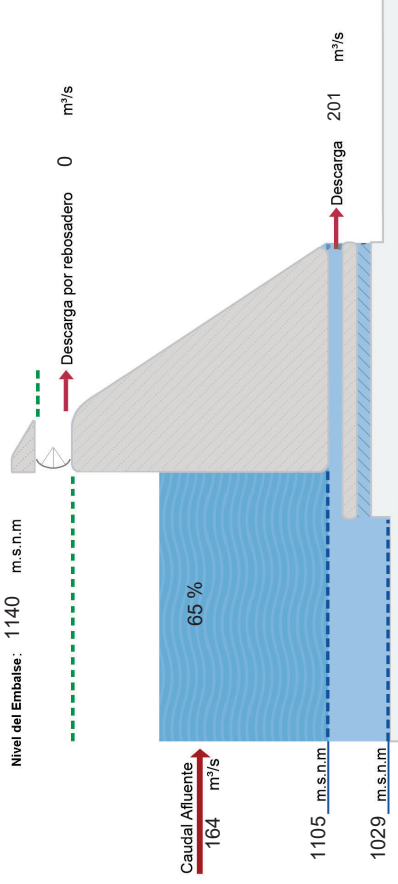
EMBALSE SALVAJINA 05/03/2025

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: 05/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	201	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (04/03/2025)												Horas del Día (05/03/2025)						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
Caudal Afluyente	Q	138	138	137	133	130	130	129	127	129	142	145	140	143	142	147	145	148	152	159	174	183	181	170	164
Caudal Efluyente	Q	239	241	239	241	241	241	241	241	241	239	239	241	243	240	241	133	107	108	175	176	173	180	201	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/03/2025

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)	2.44	4.09	4.62	3.87
3	Cota nivel hoy	982.68	931.71	904.81	898.66
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.12	1.69	4.96	4.64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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