

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/04/2025 06:00

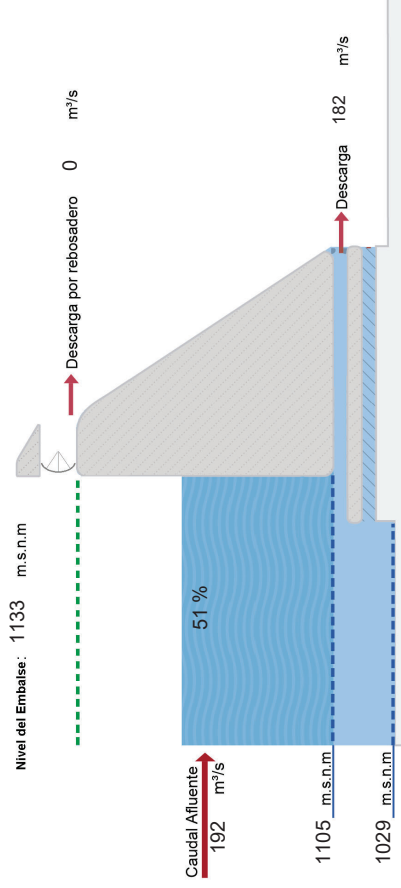
EMBALSE SALVAJINA 01/04/2025

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: 01/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	192	m3/s
8	Caudal de Salida	182	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/03/2025)												Horas del Día (01/04/2025)						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 Afluente	Q	168	162	159	154	152	154	166	166	164	168	174	179	181	177	175	177	177	190	188	190	214	199	192	182
Caudal Efluente	Q	244	244	244	244	246	244	246	244	242	239	239	352	352	350	362	354	241	184	184	184	186	182	186	248

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/04/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.73	8.01	5.53	5.64	4.27
3	Cota nivel hoy	982.97	947.36	933.15	905.83	899.06
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.17	2.31	0.25	3.94	4.24
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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