

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22/04/2025 06:00

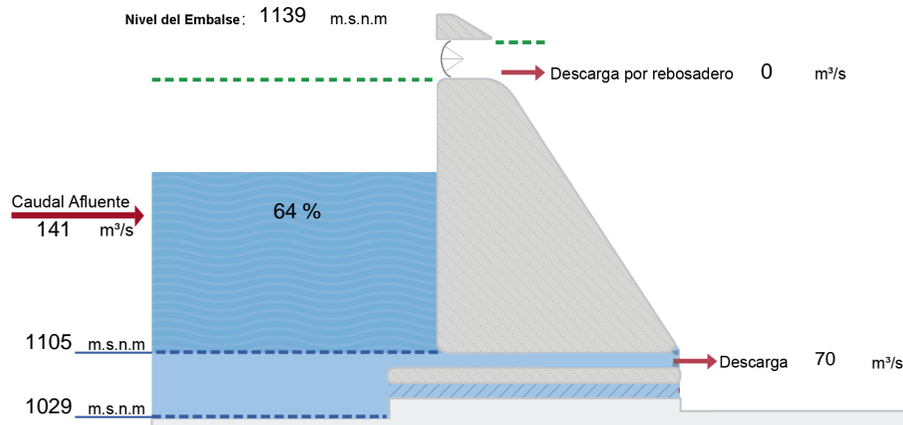
EMBALSE SALVAJINA 22/04/2025

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: 22/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	64	%
7	Caudal de entrada	141	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/04/2025 )																		Horas del Día ( 22/04/2025 )						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	05:00	06:00		
Caudal Afluente	Q	138	134	129	128	128	128	126	126	125	154	174	153	145	143	138	135	131	153	156	151	148	145	143	141	140	208
Caudal Efluente	Q	69	69	71	151	127	129	128	130	130	127	128	130	130	130	130	67	69	69	69	67	71	69	69	70	100	165

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22/04/2025

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)		5.53	3.58	4.45	3.47
3	Cota nivel hoy		944.89	931.21	904.64	898.26
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.78	2.19	5.13	5.04
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento