

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/04/2025 06:00

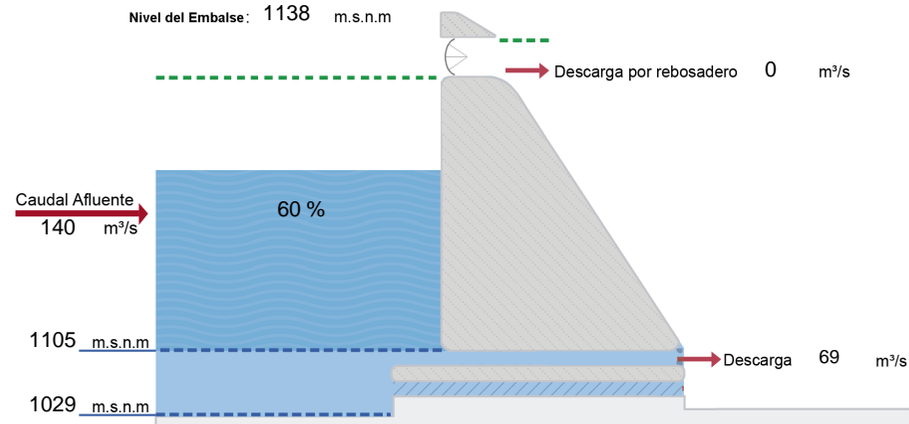
EMBALSE SALVAJINA 19/04/2025

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: 19/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	60	%
7	Caudal de entrada	140	m3/s
8	Caudal de Salida	69	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/04/2025)																	Horas del Día (19/04/2025)						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	143	143	138	135	134	131	132	145	143	146	143	143	143	141	141	141	138	145	148	145	146	146	145	140	141	212
Caudal Efluente	Q	71	71	70	129	129	131	132	129	131	129	131	132	127	132	129	71	69	71	71	69	71	69	71	69	100	175

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/04/2025

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)		5.78	3.89	4.92	3.85
3	Cota nivel hoy		945.14	931.52	905.11	898.64
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.53	1.88	4.66	4.66
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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