

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/04/2025 06:00

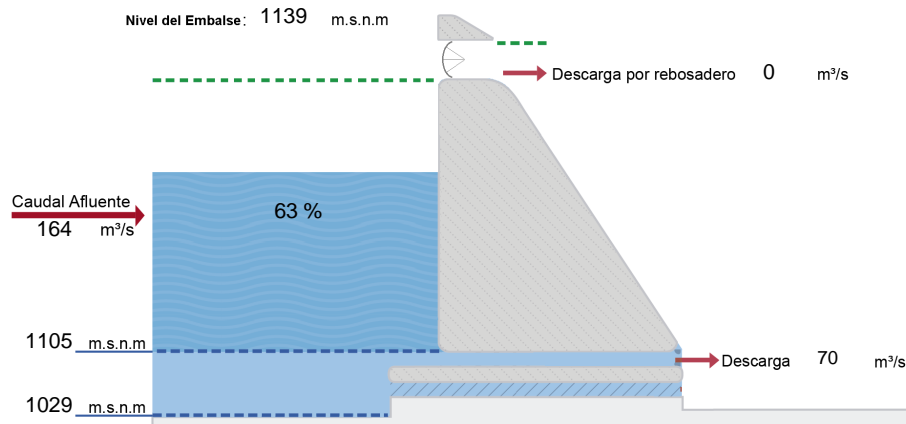
EMBALSE SALVAJINA 23/04/2025

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: 23/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (22/04/2025)																	Horas del Día (23/04/2025)							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	126	126	125	124	124	125	124	124	122	121	234	197	183	167	156	188	179	174	178	181	178	171	167	164	157	207
Caudal Efluente	Q	67	69	69	130	130	128	131	130	131	131	131	131	131	129	133	69	67	70	67	69	69	69	70	70	100	162

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/04/2025

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	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		5.73	3.65	4.16	3.47
3	Cota nivel hoy		945.09	930.37	904.98	898.26
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.58	3.03	4.79	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