

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 08/04/2025 06:00

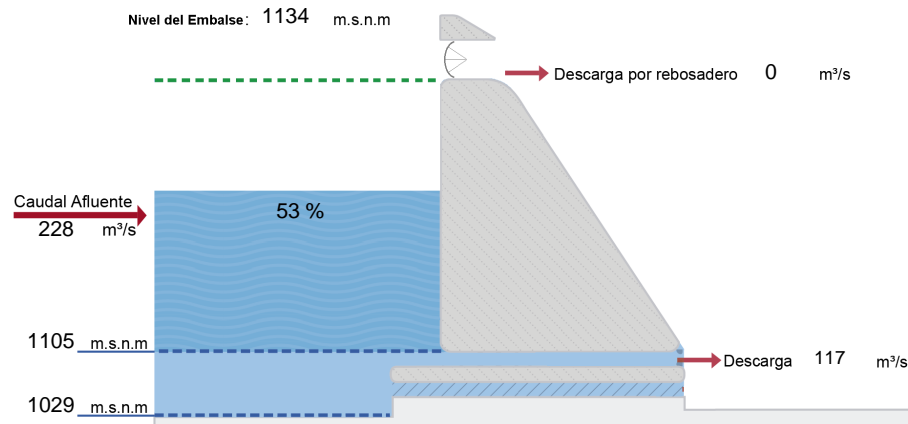
EMBALSE SALVAJINA 08/04/2025

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: 08/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	53	%
7	Caudal de entrada	228	m3/s
8	Caudal de Salida	117	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (07/04/2025)																Horas del Día (08/04/2025)						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	199	192	192	188	188	186	186	183	181	186	190	224	228	269	252	232	234	269	256	238	236	232	232	228	217	215
Caudal Efluente	Q	126	243	243	242	242	242	242	242	242	242	240	242	242	238	242	242	129	117	116	117	117	115	117	117	196	217

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08/04/2025

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)	2.53	8.87	6.37	6.87	5.24
3	Cota nivel hoy	982.77	948.22	934.00	907.06	900.03
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.03	1.45	-0.60	2.71	3.27
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento