

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/04/2025 06:00

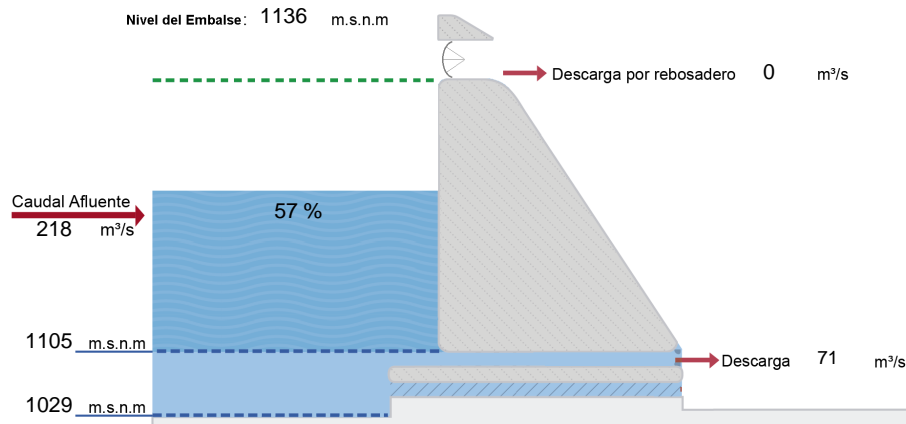
EMBALSE SALVAJINA 13/04/2025

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: 13/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	57	%
7	Caudal de entrada	218	m3/s
8	Caudal de Salida	71	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/04/2025)																Horas del Día (13/04/2025)						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	224	216	212	214	212	210	206	206	205	206	205	208	232	267	256	267	258	248	254	252	244	238	224	218	228	217
Caudal Efluente	Q	130	130	130	130	130	130	132	130	130	132	130	130	197	197	196	130	130	72	72	71	71	72	72	71	122	200

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/04/2025

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)		8.33	6.46	7.28	5.68
3	Cota nivel hoy		947.69	934.09	907.47	900.47
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.98	-0.69	2.30	2.83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento