

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/04/2026 06:00

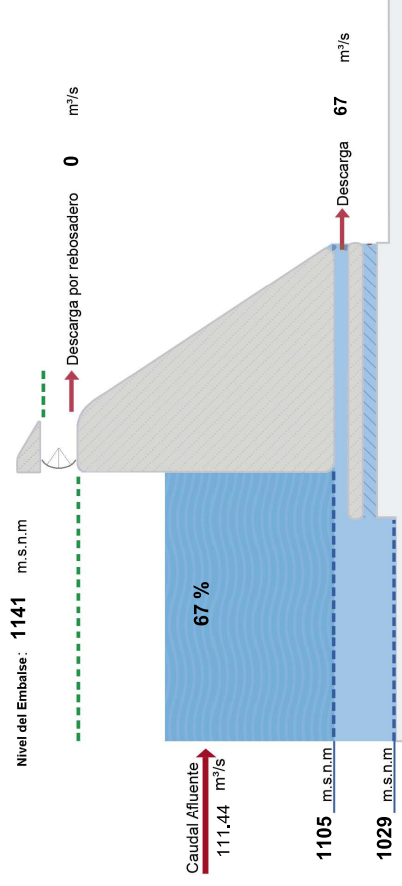
EMBALSE SALVAJINA 13/04/2026

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 13/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	67	%
7	Caudal de entrada	111,44	m3/s
8	Caudal de Salida	67	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (12/04/2026)												Horas del Día (13/04/2026)						Promedio Diario	Promedio Mes								
		Q	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 Efluente	Q	66	69	106	106	108	108	106	108	108	106	106	106	108	108	106	106	108	106	106	0	67	67	67	67	67	67	98	108

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/04/2026

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	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		4.73	2.57	2.63	2.17
3	Cota nivel hoy		944.09	929.29	903.45	896.96
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		5.58	4.11	6.32	6.34
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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