

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25/04/2026 06:00

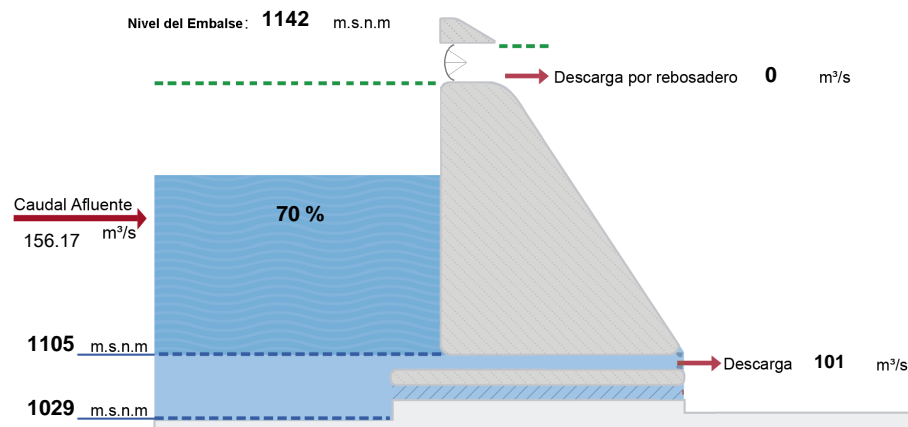
EMBALSE SALVAJINA 25/04/2026

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: 25/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	156.17	m3/s
8	Caudal de Salida	101	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (24/04/2026)																Horas del Día (25/04/2026)						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 Efluente	Q	125	125	125	123	125	125	125	123	125	125	302	301	299	302	299	301	303	125	103	101	101	101	103	101	170	133

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25/04/2026

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	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.43	6.36	3.32	3.60	2.99
3	Cota nivel hoy	981.62	945.72	930.05	904.42	897.78
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.18	3.95	3.35	5.35	5.52
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento