

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26/04/2026 06:00

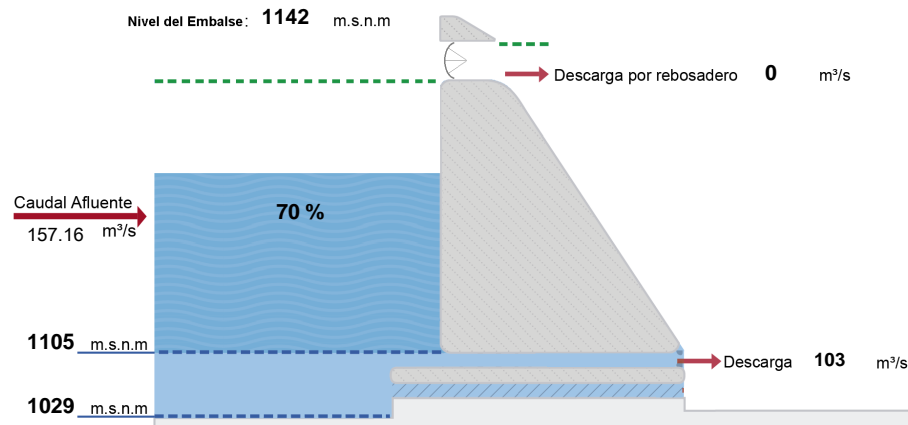
EMBALSE SALVAJINA 26/04/2026

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: 26/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	157.16	m3/s
8	Caudal de Salida	103	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (25/04/2026)																Horas del Día (26/04/2026)						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	101	101	103	103	103	103	103	103	103	104	104	104	275	277	277	100	103	101	101	103	101	101	101	103	124	133

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26/04/2026

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
2	Nivel hoy (m)		2.05	6.09	3.68	2.94
3	Cota nivel hoy		981.25	945.45	930.40	904.43
4	Cota para desbordamiento		982.80	949.67	933.40	909.77
5	Diferencia para desbordamiento		1.55	4.22	3.00	5.34
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento