

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/04/2026 06:00

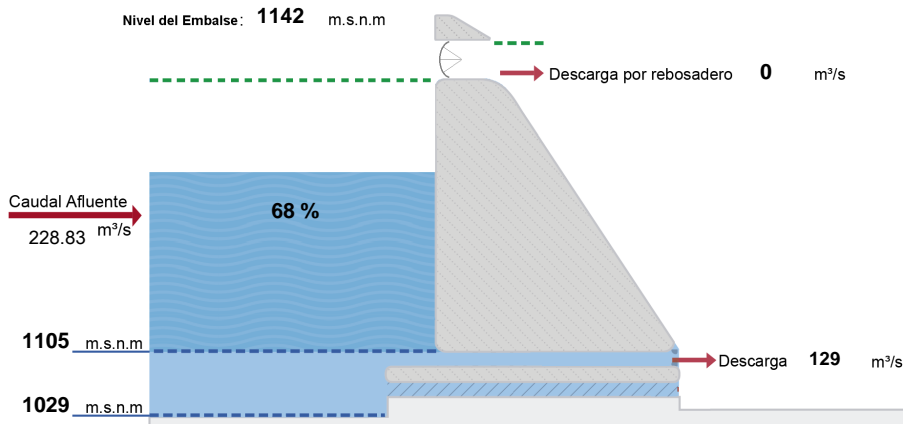
EMBALSE SALVAJINA 17/04/2026

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: 17/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	68	%
7	Caudal de entrada	228.83	m3/s
8	Caudal de Salida	129	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 16/04/2026 )																Horas de Día ( 17/04/2026 )						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	131	134	132	129	131	131	131	132	131	131	131	132	308	306	296	129	131	131	131	132	132	131	132	129	153	114

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/04/2026

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)		6.60	3.79	3.61	3.04
3	Cota nivel hoy		945.96	930.51	904.43	897.83
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		3.71	2.89	5.34	5.47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento