

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/05/2026 06:00

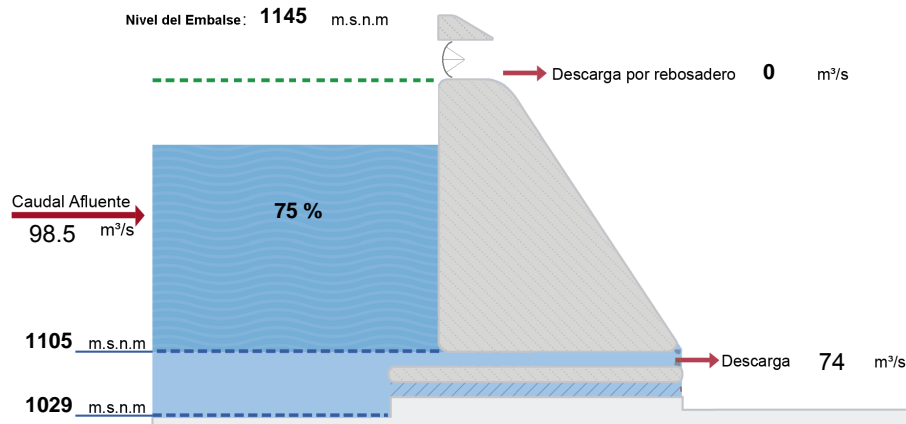
EMBALSE SALVAJINA 17/05/2026

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: 17/05/2026

6	Porcentaje del volumen total	75	%
7	Caudal de entrada	98.5	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (16/05/2026)														Horas del Día (17/05/2026)						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	74	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	129	127	127	127	127	76	76	76	0	0	74	0	0	74	91

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/05/2026

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)		4.76	2.32	2.72	2.36
3	Cota nivel hoy		944.12	929.05	903.53	897.15
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		5.56	4.35	6.24	6.15
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento