

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/05/2026 06:00**

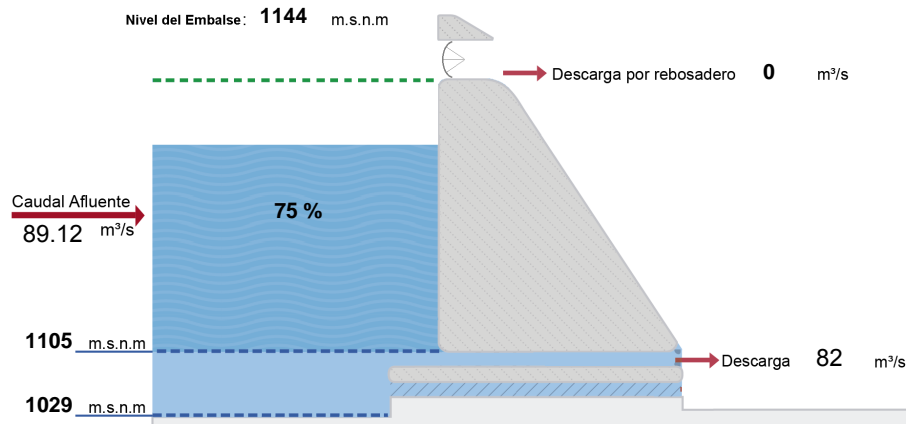
**EMBALSE SALVAJINA 16/05/2026**

**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: 16/05/2026**

6	Porcentaje del volumen total	75	%
7	Caudal de entrada	89.12	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 15/05/2026 )														Horas del Día ( 16/05/2026 )						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
Caudal Efluente	Q	76	76	76	74	74	76	76	76	76	76	74	231	233	227	76	74	76	76	0	0	76	0	0	82	92

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/05/2026**

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)		4.99	2.56	2.93	2.46
3	Cota nivel hoy		944.35	929.28	903.75	897.25
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		5.32	4.12	6.02	6.05
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento