

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/04/2026 06:00**

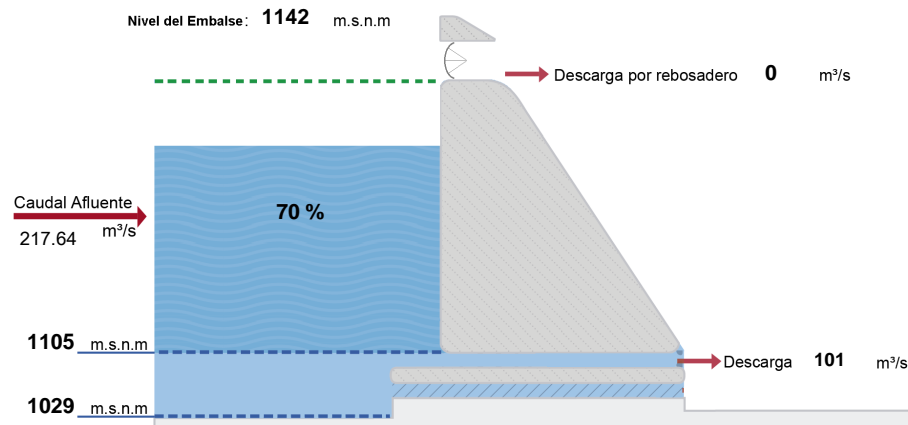
**EMBALSE SALVAJINA 27/04/2026**

**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: 27/04/2026**

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	217.64	m3/s
8	Caudal de Salida	101	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 26/04/2026 )															Horas del Día ( 27/04/2026 )						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	101	103	101	101	101	103	101	101	101	103	277	277	277	100	101	103	101	101	101	101	103	101	123	133

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/04/2026**

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)	2.20	5.60	3.28	3.86	3.09
3	Cota nivel hoy	981.39	944.95	930.00	904.68	897.88
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.41	4.72	3.40	5.09	5.42
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento