

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/04/2026 06:00**

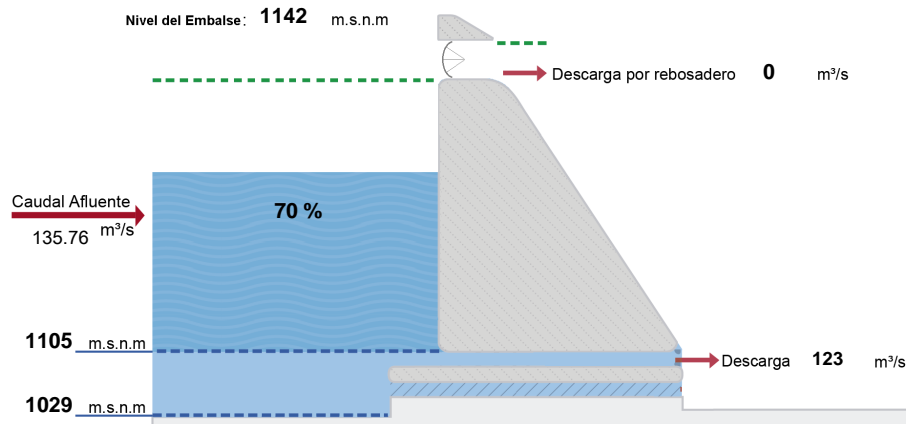
**EMBALSE SALVAJINA 24/04/2026**

**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: 24/04/2026**

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	135.76	m3/s
8	Caudal de Salida	123	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 23/04/2026 )																Horas del Día ( 24/04/2026 )						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	125	125	125	123	125	123	126	125	209	207	207	207	299	299	301	206	209	123	125	125	125	125	125	123	167	132

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/04/2026**

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)	2.28	5.89	3.32	3.70	3.09
3	Cota nivel hoy	981.48	945.25	930.04	904.52	897.88
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.32	4.42	3.36	5.25	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