

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/04/2026 06:00

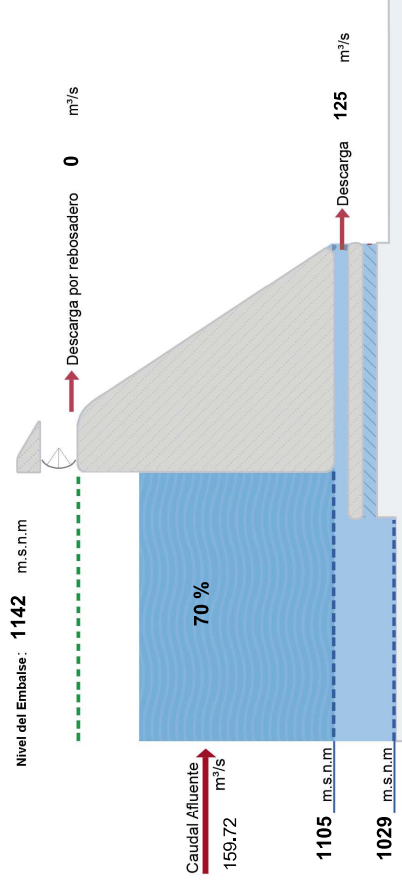
EMBALSE SALVAJINA 23/04/2026

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: 23/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	159.72	m3/s
8	Caudal de Salida	125	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (22/04/2026)												Horas del Día (23/04/2026)						Promedio Mens								
		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	Promedio Diario	
Caudal Efluyente	Q	125	123	123	125	125	126	123	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	147	130

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/04/2026

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	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		2.24	3.36	4.06	3.39
3	Cota nivel hoy		981.44	930.08	904.88	898.18
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.36	3.32	4.89	5.12
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle
Valores negativos indican desbordamiento