

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05/04/2026 06:00

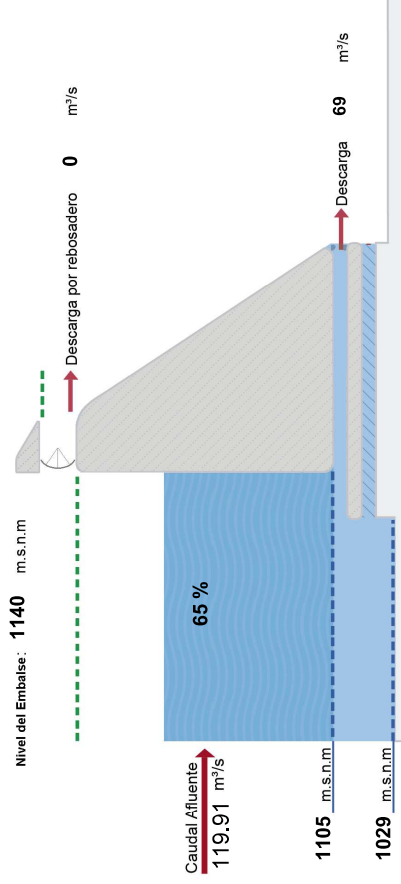
EMBALSE SALVAJINA 05/04/2026

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: 05/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	119.91	m3/s
8	Caudal de Salida	69	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (04/04/2026)												Horas del Día (05/04/2026)						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	108	106	105	108	110	105	108	108	105	108	108	108	110	108	106	106	282	282	282	280	107	107	107	107	107	68	68	68	68	68	69	119	131

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/04/2026

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	894.79
2	Nivel hoy (m)			5.55	3.05	2.84
3	Cota nivel hoy			944.90	929.77	897.63
4	Cota para desbordamiento		982.80	949.67	933.40	903.30
5	Diferencia para desbordamiento			4.77	3.63	5.67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda		Derecha	Derecha	Derecha

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