

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/04/2026 06:00

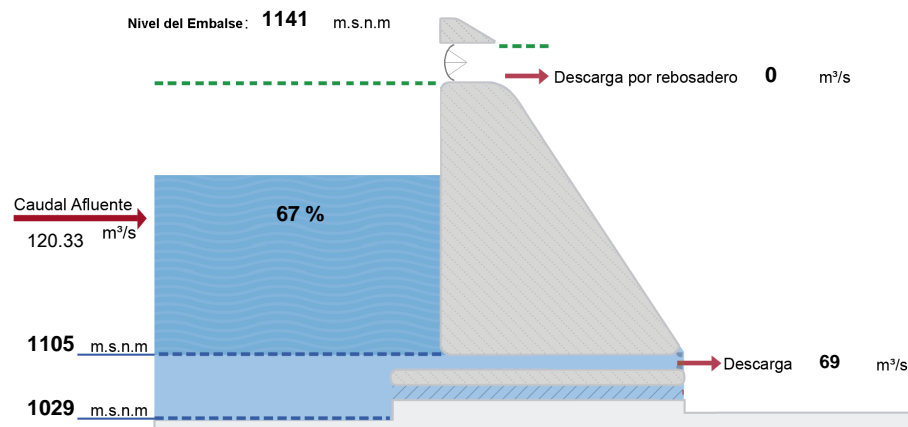
EMBALSE SALVAJINA 14/04/2026

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: 14/04/2026

6	Porcentaje del volumen total	67	%
7	Caudal de entrada	120.33	m3/s
8	Caudal de Salida	69	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (13/04/2026)														Horas del Día (14/04/2026)						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	102	69	106	106	104	107	106	106	106	106	106	106	176	176	176	106	104	0	0	67	0	0	67	69	90	107

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/04/2026

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)		5.92	2.67	3.02	2.60
3	Cota nivel hoy		945.27	929.39	903.84	897.39
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.40	4.01	5.93	5.91
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento