

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/03/2026 06:00

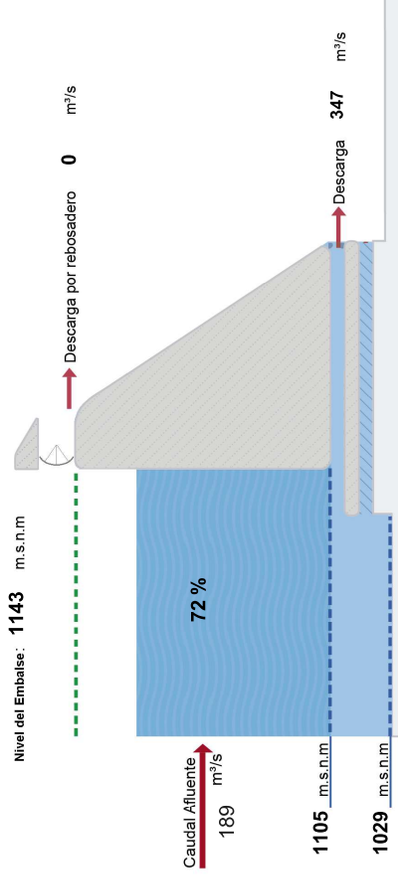
EMBALSE SALVAJINA 17/03/2026

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: 17/03/2026

6	Porcentaje del volumen total	72	%
7	Caudal de entrada	189	m3/s
8	Caudal de Salida	347	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/03/2026)												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	342	340	340	344	344	341	341	344	344	343	343	343	341	344	344	341	343	343	343	342	343	344	342	344	347	343	260

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/03/2026

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)		7.45	4.37	4.73	3.75
3	Cota nivel hoy		946.80	931.09	905.55	898.54
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.87	2.31	4.22	4.76
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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