

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/03/2026 06:00

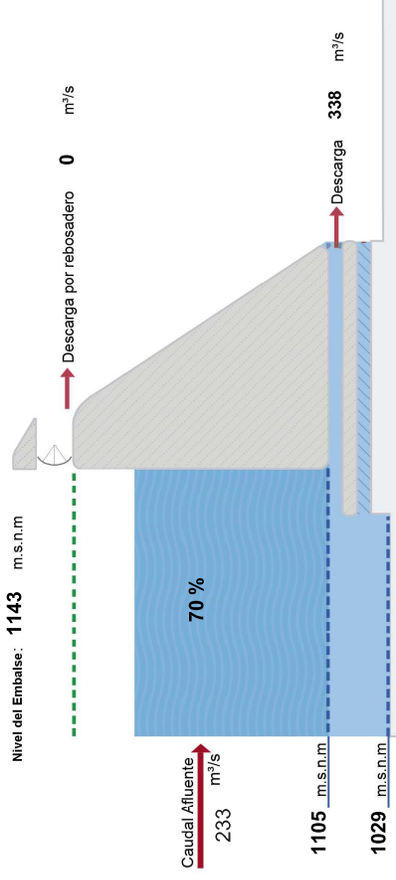
EMBALSE SALVAJINA 19/03/2026

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: 19/03/2026

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	233	m3/s
8	Caudal de Salida	338	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (19/03/2026)												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	235	238	236	321	342	342	338	343	337	350	332	339	342	340	340	341	341	341	338	338	338	338	338	338	338	326	267

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/03/2026

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)		8.25	4.76	4.95	3.94
3	Cota nivel hoy		947.60	931.48	905.77	898.73
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.07	1.92	4.00	4.57
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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