

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/03/2026 06:00

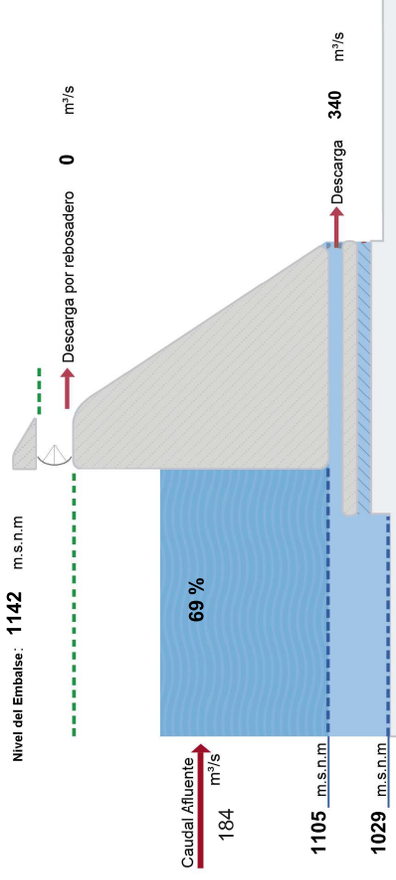
EMBALSE SALVAJINA 20/03/2026

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: 20/03/2026

6	Porcentaje del volumen total	69	%
7	Caudal de entrada	184	m3/s
8	Caudal de Salida	340	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día (19/03/2026)												Horas del Día (20/03/2026)						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	234	238	237	207	221	343	340	340	335	335	351	342	342	342	336	339	342	342	341	342	343	339	340	340	317	270

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/03/2026

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)		7.60	4.98	5.11	3.91
3	Cota nivel hoy		946.95	931.71	905.93	898.70
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		2.72	1.69	3.84	4.60
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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