

## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/03/2026 06:00

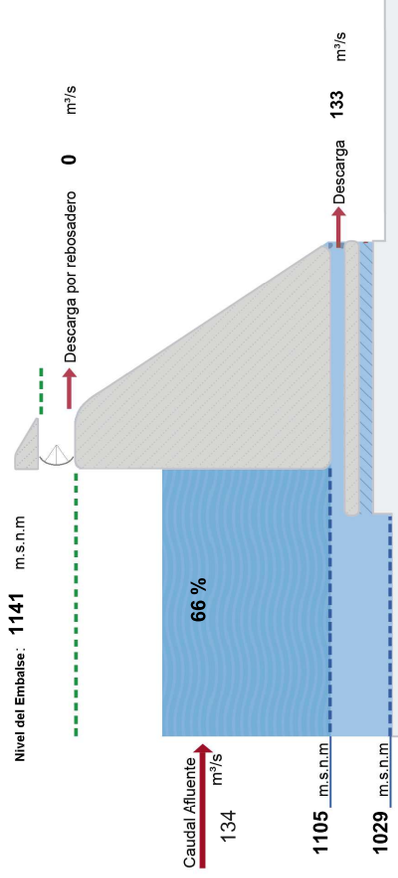
### EMBALSE SALVAJINA 27/03/2026

#### 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: 27/03/2026

6	Porcentaje del volumen total	66	%
7	Caudal de entrada	134	m3/s
8	Caudal de Salida	133	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas de Día ( 26/03/2026 )												Horas del Día ( 27/03/2026 )					Promedio Mens								
		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	132	132	133	132	132	133	132	133	132	130	132	133	132	133	132	137	132	132	132	134	132	134	134	134	154	252

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/03/2026

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)		5.84	3.48	3.89	3.19
3	Cota nivel hoy		945.19	930.20	904.71	897.98
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.48	3.20	5.06	5.32
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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