

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/02/2026 06:00

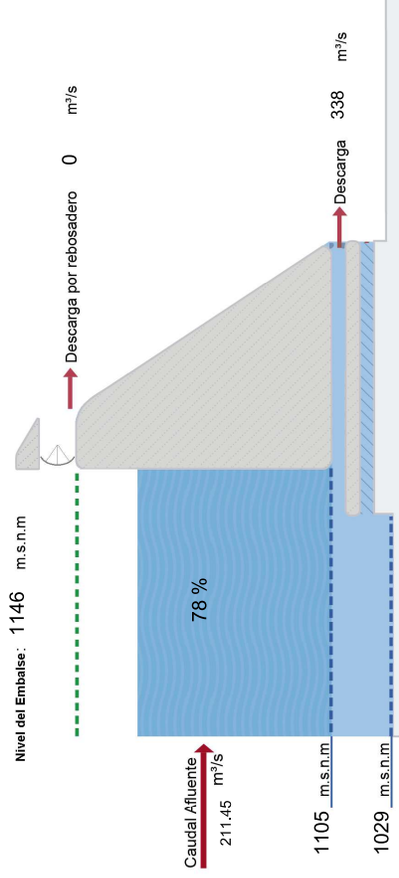
EMBALSE SALVAJINA 19/02/2026

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: 19/02/2026

6	Porcentaje del volumen total	78	%
7	Caudal de entrada	211.45	m3/s
8	Caudal de Salida	338	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/02/2026)												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	335	335	335	335	335	338	334	334	338	335	340	331	339	334	336	336	337	334	339	336	334	341	333	338	336	279

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/02/2026

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)		8.65	5.58	6.05	4.81
3	Cota nivel hoy		948.01	932.30	906.87	899.60
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.66	1.10	2.90	3.70
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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