

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/03/2025 06:00

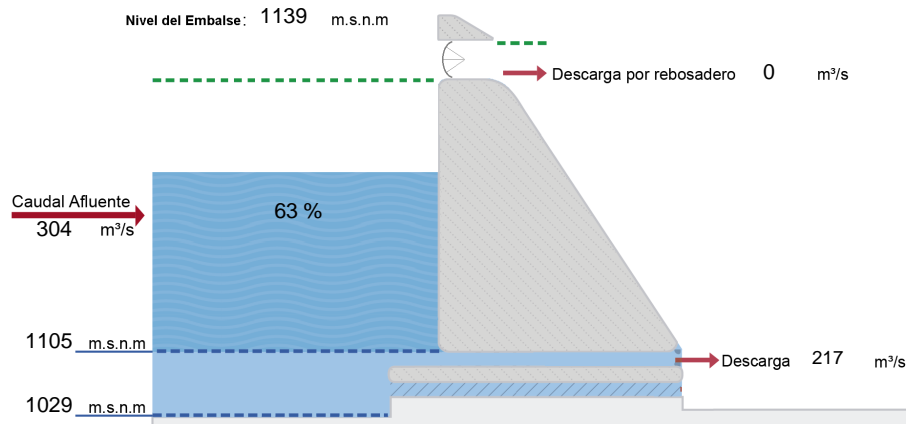
EMBALSE SALVAJINA 12/03/2025

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 12/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	304	m3/s
8	Caudal de Salida	217	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 11/03/2025 )																Horas del Día ( 12/03/2025 )						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 Afluente	Q	187	181	181	183	181	181	181	185	177	187	187	183	201	207	237	235	267	270	284	293	286	310	304	304	225	189
Caudal Efluente	Q	347	350	347	344	349	349	347	351	346	346	346	349	348	346	348	343	216	219	219	219	217	220	215	217	304	224

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/03/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	3.32	5.32	5.77	4.68
3	Cota nivel hoy	983.56	932.95	905.96	899.47
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.76	0.45	3.81	3.83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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