

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11/03/2025 06:00

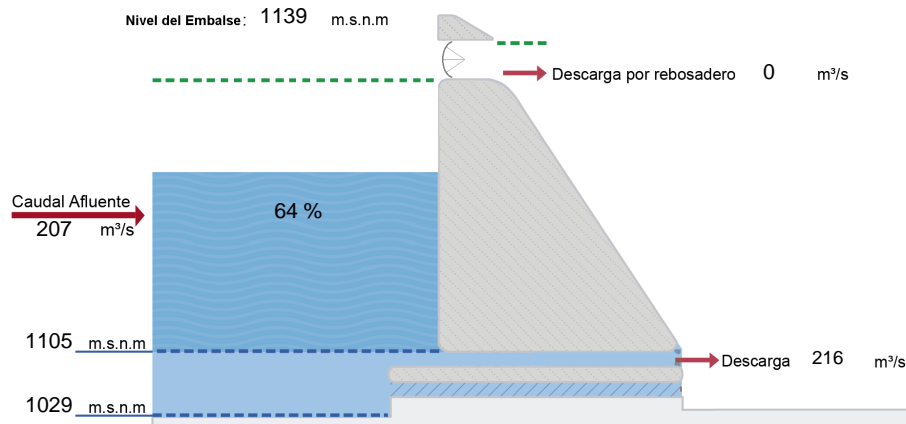
EMBALSE SALVAJINA 11/03/2025

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: 11/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	64	%
7	Caudal de entrada	207	m3/s
8	Caudal de Salida	216	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 10/03/2025 )																	Horas del Día ( 11/03/2025 )						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	201	195	189	183	181	179	177	177	175	175	172	172	181	215	201	193	195	213	211	211	211	207	207	207	193	186
Caudal Efluente	Q	216	219	217	217	217	346	344	349	346	346	346	346	345	342	350	347	216	176	215	215	216	215	216	216	274	215

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11/03/2025

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)		2.89	5.19	6.02	4.69
3	Cota nivel hoy		983.13	932.82	906.21	899.48
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		-0.33	0.58	3.56	3.82
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema

Valores negativos indican