

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09/03/2025 06:00

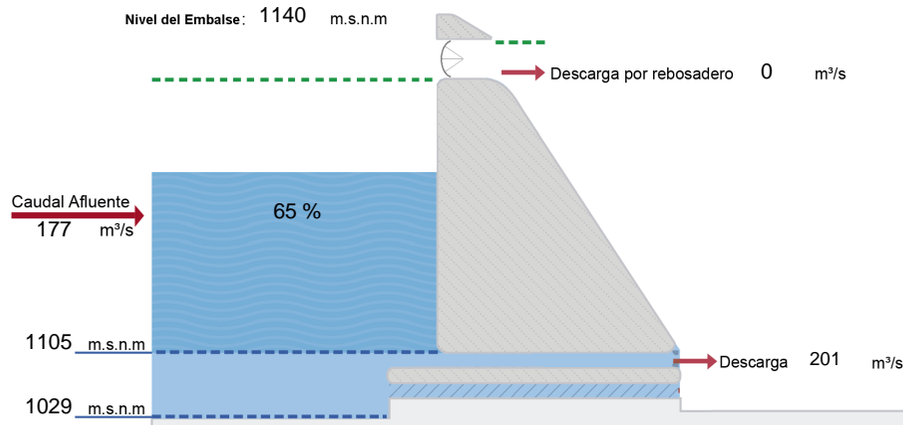
EMBALSE SALVAJINA 09/03/2025

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: 09/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	177	m3/s
8	Caudal de Salida	201	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/03/2025)																Horas del Día (09/03/2025)						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	244	233	233	226	222	220	211	211	207	203	199	199	199	199	193	191	187	185	185	181	179	179	179	177	202	202
Caudal Efluente	Q	202	199	238	347	348	344	346	348	343	353	345	348	343	348	347	345	217	172	177	178	177	173	175	201	275	264

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09/03/2025

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)	3.04	5.63	6.10	4.68
3	Cota nivel hoy	983.28	933.26	906.29	899.47
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.48	0.14	3.48	3.83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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