

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/03/2025 06:00

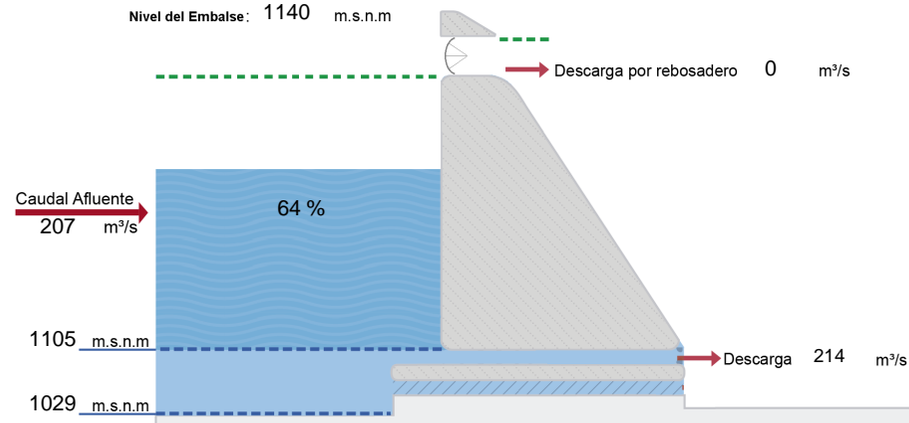
EMBALSE SALVAJINA 10/03/2025

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: 10/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	64	%
7	Caudal de entrada	207	m3/s
8	Caudal de Salida	214	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/03/2025)																Horas del Día (10/03/2025)						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 Afluyente	Q	175	168	168	166	166	164	163	163	166	166	166	164	174	228	205	213	207	222	218	222	224	213	213	207	189	202
Caudal Efluente	Q	198	202	236	348	344	345	344	344	354	344	347	349	344	344	343	348	216	175	174	174	180	180	218	214	278	264

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/03/2025

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)	2.92	5.43	6.12	4.68
3	Cota nivel hoy	983.16	933.06	906.31	899.47
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.36	0.34	3.46	3.83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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