

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02/03/2025 06:00

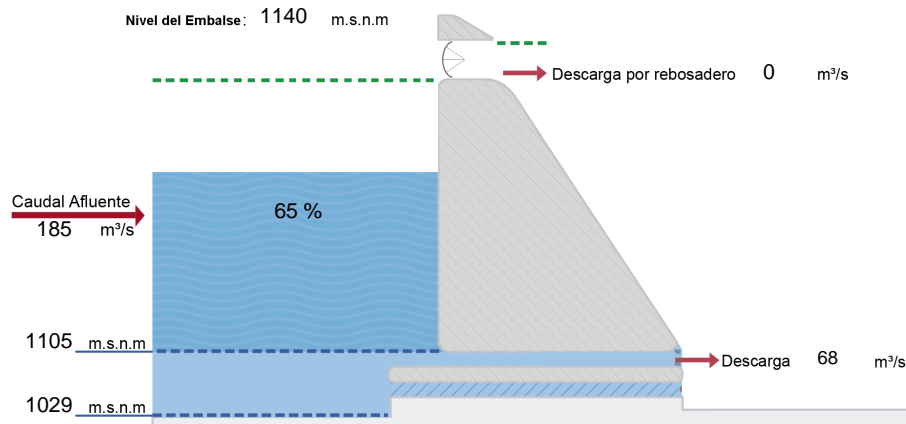
EMBALSE SALVAJINA 02/03/2025

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: 02/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	65	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	68	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (01/03/2025)																	Horas del Día (02/03/2025)						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	150	145	143	142	137	135	133	132	143	295	291	251	235	213	199	187	187	228	222	209	197	191	189	185	189	185
Caudal Efluente	Q	109	131	133	239	242	239	242	239	239	239	242	242	238	238	240	133	110	107	70	68	68	68	68	68	167	148

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02/03/2025

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)	2.20	4.69	5.20	4.37
3	Cota nivel hoy	982.44	932.32	905.39	899.16
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.36	1.08	4.38	4.14
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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