

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/03/2025 06:00

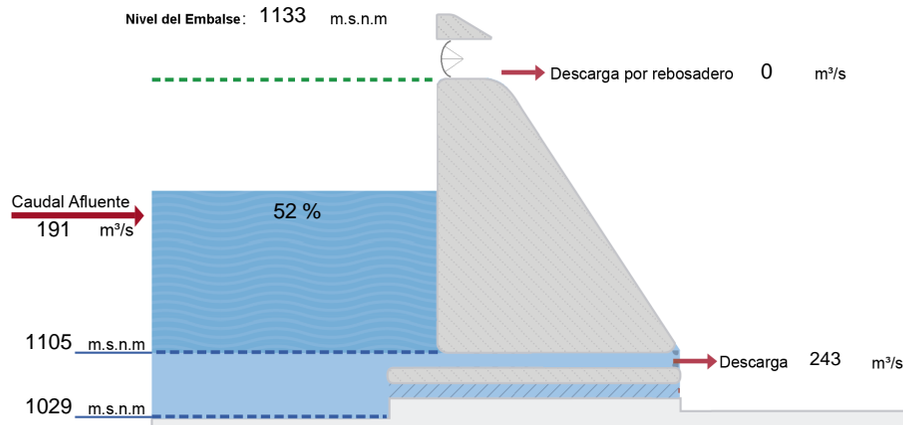
EMBALSE SALVAJINA 30/03/2025

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: 30/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	52	%
7	Caudal de entrada	191	m3/s
8	Caudal de Salida	243	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/03/2025)																Horas del Día (30/03/2025)						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	179	166	157	154	148	147	145	142	142	175	244	197	193	215	235	218	226	233	224	218	207	199	193	191	189	181
Caudal Efluente	Q	245	245	247	243	247	245	245	247	243	247	247	244	247	245	244	247	247	245	116	116	116	116	116	243	218	253

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/03/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.45	7.00	4.64	4.81	3.68
3	Cota nivel hoy	982.69	946.36	932.26	905.00	898.47
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.11	3.31	1.14	4.77	4.83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento