

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/03/2025 06:00

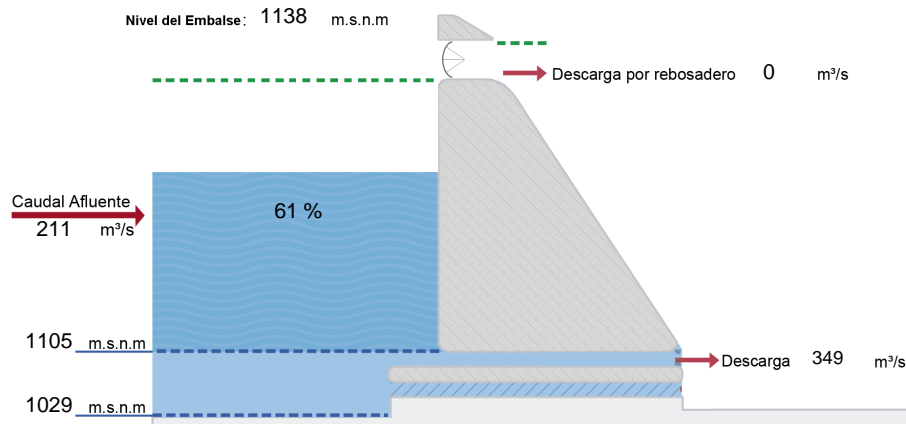
EMBALSE SALVAJINA 14/03/2025

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: 14/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	61	%
7	Caudal de entrada	211	m3/s
8	Caudal de Salida	349	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/03/2025)																Horas del Día (14/03/2025)						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	211	211	207	203	209	207	211	197	191	191	193	195	187	187	175	193	237	237	226	226	226	213	211	211	207	196
Caudal Efluente	Q	347	352	349	351	354	351	349	351	355	325	350	353	350	348	350	352	349	354	352	354	351	351	356	349	350	245

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/03/2025

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)	3.56	5.89	6.18	4.74
3	Cota nivel hoy	983.80	933.51	906.37	899.53
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-1.00	-0.11	3.40	3.77
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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