

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15/03/2025 06:00

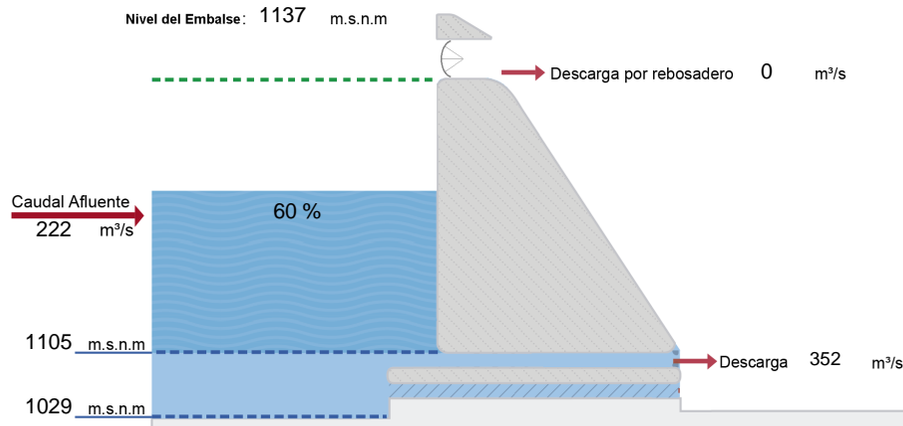
EMBALSE SALVAJINA 15/03/2025

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: 15/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	60	%
7	Caudal de entrada	222	m3/s
8	Caudal de Salida	352	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/03/2025)																Horas del Día (15/03/2025)						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	201	197	195	195	191	189	191	185	185	187	187	211	211	215	220	226	237	230	226	228	230	228	228	222	209	201
Caudal Efluente	Q	350	347	353	351	351	357	352	348	352	354	352	355	351	354	352	352	349	356	354	354	355	351	355	352	352	254

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15/03/2025

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)	3.34	5.87	6.33	5.09
3	Cota nivel hoy	983.58	933.50	906.52	899.88
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.78	-0.10	3.25	3.42
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican