

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/03/2025 06:00

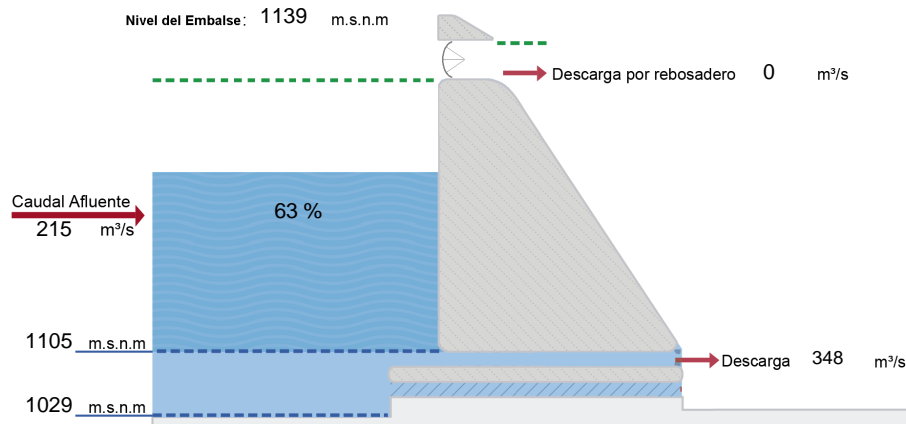
EMBALSE SALVAJINA 13/03/2025

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: 13/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	215	m3/s
8	Caudal de Salida	348	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/03/2025 )																	Horas del Día ( 13/03/2025 )						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	310	314	318	327	318	312	300	281	277	279	272	267	260	253	246	242	237	233	230	226	222	222	218	215	266	196
Caudal Efluente	Q	349	351	351	349	351	348	351	351	350	350	351	356	350	353	355	347	219	219	348	352	350	348	353	348	340	235

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/03/2025

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)	3.26	5.93	5.98	4.67
3	Cota nivel hoy	983.50	933.55	906.16	899.46
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.70	-0.15	3.61	3.84
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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