

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/03/2025 06:00

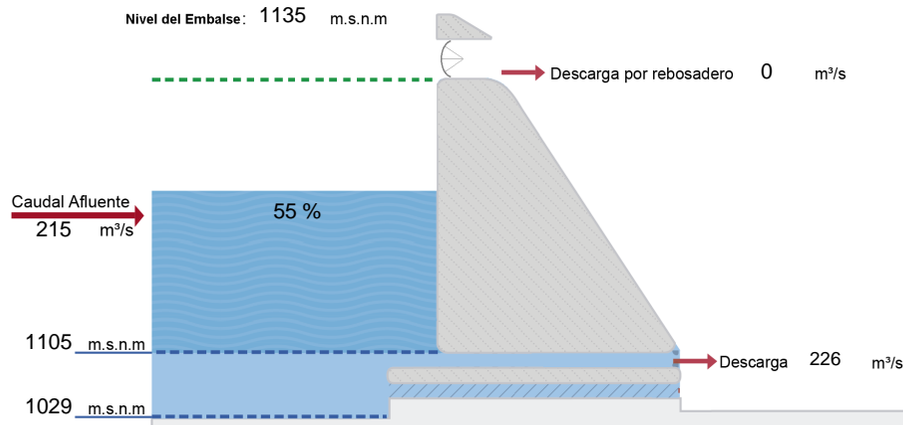
EMBALSE SALVAJINA 19/03/2025

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: 19/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	55	%
7	Caudal de entrada	215	m3/s
8	Caudal de Salida	226	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 18/03/2025 )																	Horas del Día ( 19/03/2025 )						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	199	195	193	191	187	185	183	183	179	177	177	177	189	189	189	195	193	201	215	228	244	230	220	215	197	202
Caudal Efluente	Q	353	353	357	352	355	356	354	354	356	354	356	355	355	355	355	355	355	355	228	229	228	228	226	226	323	276

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/03/2025

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	6.22	6.87	5.29
3	Cota nivel hoy		983.80	933.85	907.06	900.08
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		-1.00	-0.45	2.71	3.22
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican