

EMBALSE SALVAJINA 20/03/2025
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/03/2025 06:00

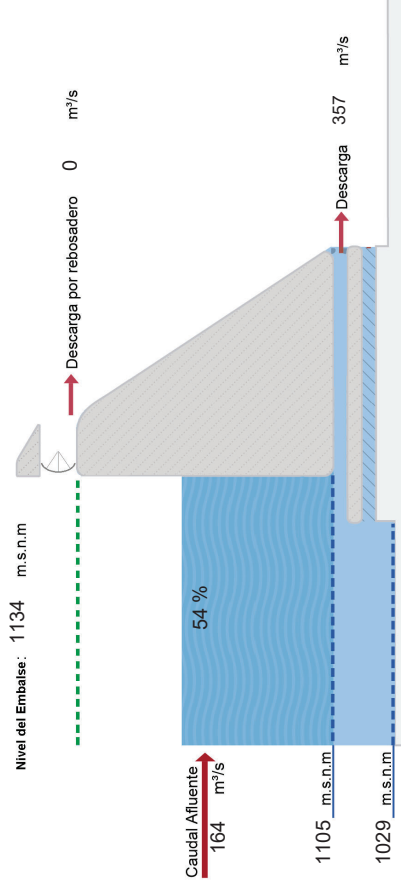
Información General

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: 20/03/2025

6	Porcentaje del volumen total	54	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	357	m3/s

EMBALSE SALVAJINA 20/03/2025



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/03/2025)												Horas del Día (20/03/2025)						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 Afluyente	Q	205	199	193	343	338	340	342	337	339	340	340	340	339	339	339	339	339	339	230	356	358	360	357	362	357	179	202
Caudal Efluyente	Q	336	343	338	340	338	340	342	337	339	340	340	340	339	339	339	339	339	339	230	356	358	360	357	362	357	339	280

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/03/2025

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)	3.45	6.32	6.76	5.26
3	Cota nivel hoy	983.69	933.94	906.95	900.05
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.89	-0.54	2.82	3.25
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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