

EMBALSE SALVAJINA 02/04/2025  
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02/04/2025 06:00

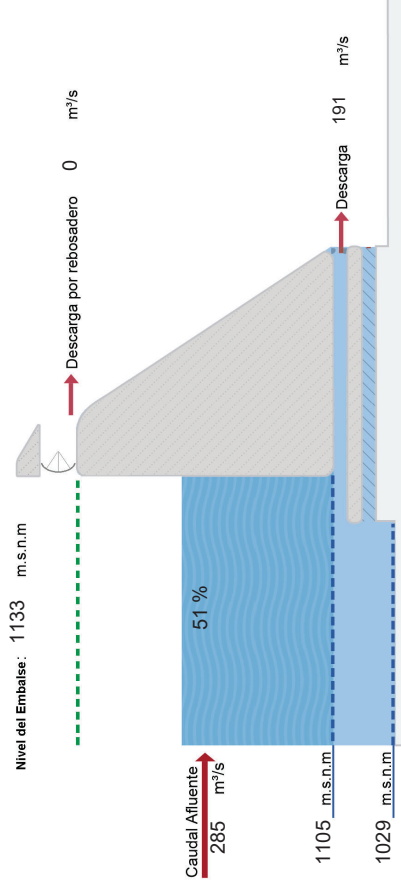
Información General

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: 02/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	285	m3/s
8	Caudal de Salida	191	m3/s

EMBALSE SALVAJINA 02/04/2025



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 01/04/2025 )												Horas del Día ( 02/04/2025 )						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	186	179	181	181	181	183	185	185	185	185	186	186	185	186	185	181	181	190	190	186	185	181	214	210	206	197	199	210	210	210	222	234	256	273	285	205	199
Caudal Efluyente	Q	239	241	241	243	243	245	243	245	243	245	243	245	245	241	243	359	360	358	360	360	368	360	360	360	360	360	360	245	191	191	191	188	191	191	252	236	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02/04/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	PTO MALLARINO (KM139 + 970)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	939.36	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.96	7.88	5.33	6.14	4.69
3	Cota nivel hoy	983.20	947.24	932.95	906.33	899.48
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	-0.40	2.44	0.45	3.44	3.82
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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