

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/04/2025 06:00

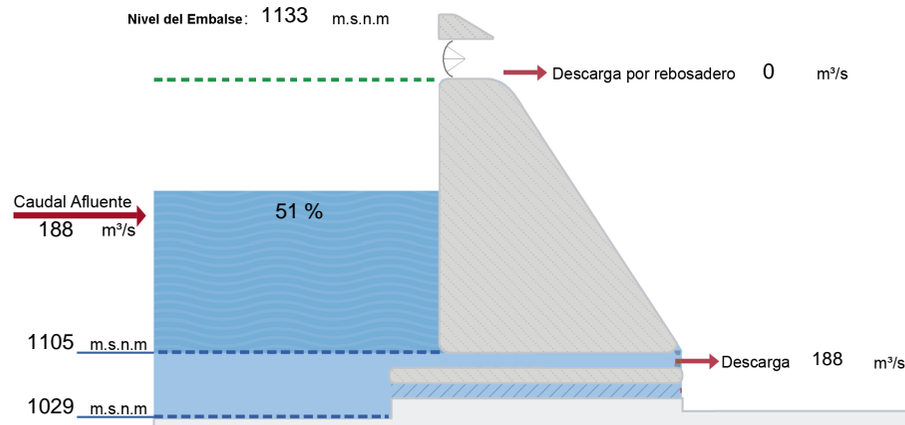
EMBALSE SALVAJINA 03/04/2025

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: 03/04/2025

6	Porcentaje del volumen total	51	%
7	Caudal de entrada	188	m3/s
8	Caudal de Salida	188	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/04/2025)																Horas del Día (03/04/2025)						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 Afluente	Q	242	240	228	216	222	244	232	226	218	214	210	206	205		201	197	197	199	197	195	193	193	192	188	211	202
Caudal Efluente	Q	245	243	245	247	245	243	247	245	243	245	245	358	356	356	362	355	249	188	193	190	193	186	188	188	252	243

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/04/2025

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)		2.84	8.84	5.63	6.25	4.91
3	Cota nivel hoy		983.08	948.20	933.25	906.44	899.70
4	Cota para desbordamiento		982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		-0.28	1.47	0.15	3.33	3.60
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento