

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/05/2024 06:00

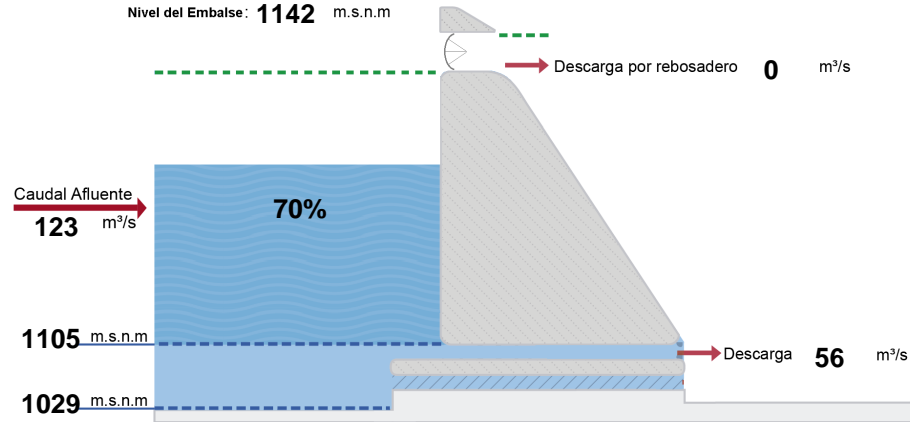
EMBALSE SALVAJINA 24/05/2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 24/05/2024

6	Porcentaje del volument	70	%
7	Caudal de entrada	123	m3/s
8	Caudal de Salida	56	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/05/2024)																Horas del Día (24/05/2024)						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	129	128	126	139	152	157	158	162	163	152	143	135	132	134	135	135	157	150	142	139	137	135	128	123	141	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	132	130	132	132	130	132	132	132	130	132	132	130	236	238	238	132	132	57	55	56	56	56	56	56	122	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/05/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,97	3,16	3,59	2,86
3	Cota nivel hoy	982,21	929,88	903,78	897,65
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,59	3,52	5,99	5,65
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha