

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22/05/2024 06:00

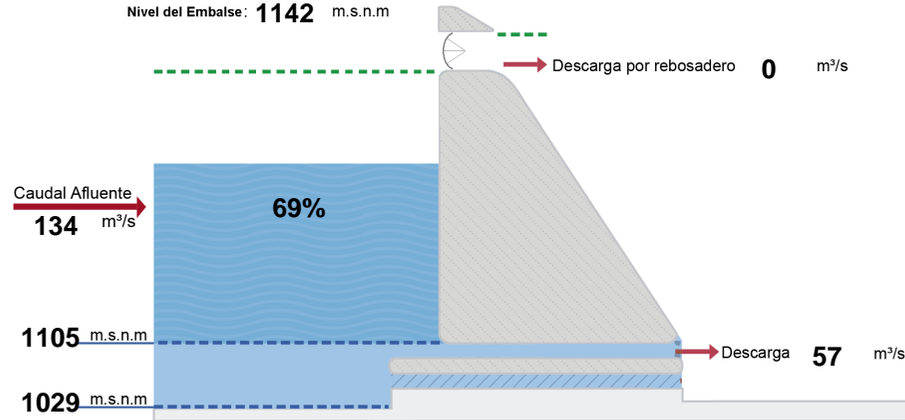
EMBALSE SALVAJINA 22/05/2024

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: 22/05/2024

6	Porcentaje del volumen	69	%
7	Caudal de entrada	134	m3/s
8	Caudal de Salida	57	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/05/2024 )																Horas del Día ( 22/05/2024 )						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	125	120	117	113	109	106	112	140	140	137	137	135	135	135	134	134	134	132	132	131	134	135	134	129	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	106	106	209	212	214	214	214	211	213	214	209	214	214	213	105	105	56	57	56	54	56	56	57	145	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22/05/2024

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)	1,99	3,00	3,61	2,90
3	Cota nivel hoy	982,23	929,72	903,80	897,69
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,57	3,68	5,97	5,61
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha