

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/05/2024 06:00

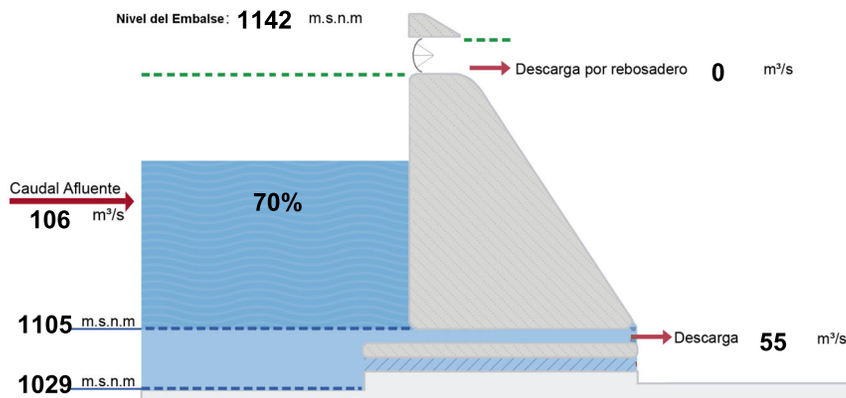
EMBALSE SALVAJINA 27/05/2024

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: 27/05/2024

6	Porcentaje del volumen	70	%
7	Caudal de entrada	106	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (26/05/2024)																	Horas del Día (27/05/2024)						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	106	105	103	103	103	103	103	105	110	115	112	113	109	106	106	106	107	106	117	116	116	116	109	106	108	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	106	106	106	106	105	106	106	106	106	106	106	212	208	212	106	106	55		57			57	55	111	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/05/2024

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)	1,83	2,84	3,24	2,67
3	Cota nivel hoy	982,07	929,57	903,43	897,47
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73	3,83	6,34	5,83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha