

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 27/10/2024 06:00

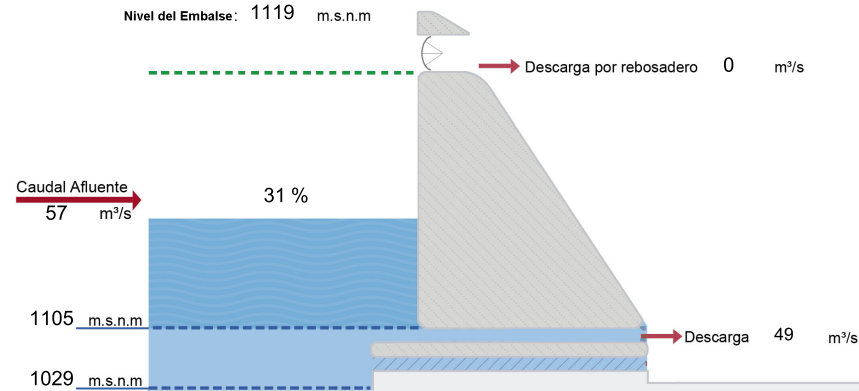
EMBALSE SALVAJINA 27/10/2024

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 generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 27/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	57	m3/s
8	Caudal de Salida	49	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (26/10/2024)																				Horas del Día (27/10/2024)						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	63	58	56	55	55	53	51	48	47	46	45	45	45	46	54	54	58	58	56	55	58	59	58	57	53	55		
Caudal Efluente	Q	49	51	51	51	49	51	51	51	51	51	51	51	49	51	51	51	51	51	51	49	51	51	51	49	50	81		

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 27/10/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	1.37	1.38	1.12	1.14
3	Cota nivel hoy	981.61	929.00	901.31	895.93
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.19	4.40	8.46	7.37
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican