

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/09/2024 06:00

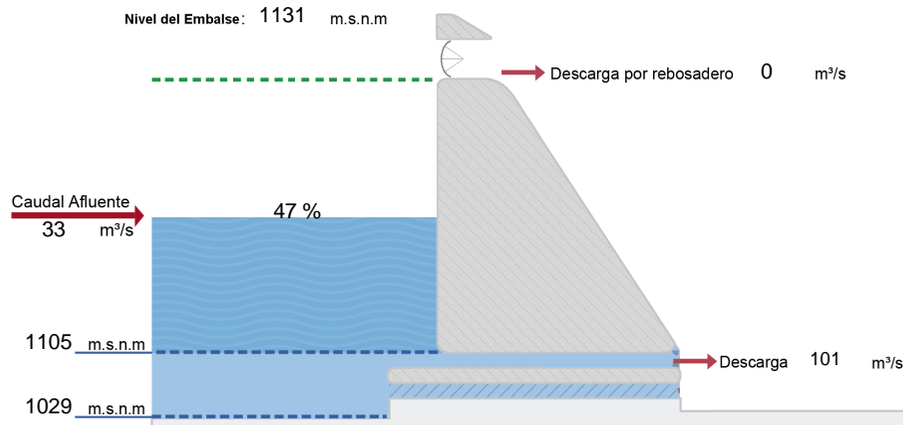
EMBALSE SALVAJINA 21/09/2024

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: 21/09/2024

6	Porcentaje del volumen total	47	%
7	Caudal de entrada	33	m3/s
8	Caudal de Salida	101	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/09/2024)																	Horas del Día (21/09/2024)						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	33	32	31	29	28	28	26	25	23	23	22	21	21	21	20	20	20	20	26	28	27	28	31	33	33	26	30
Caudal Efluente	Q	101	101	103	101	103	103	101	117	151	186	282	106	101	103	101	99	103	103	103	101	103	101	103	101	101	116	117

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/09/2024

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	894.79
2	Nivel hoy (m)		1.66	1.64	1.24
3	Cota nivel hoy		981.90	929.27	896.03
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		0.90	4.13	7.27
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican