

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/09/2024 06:00

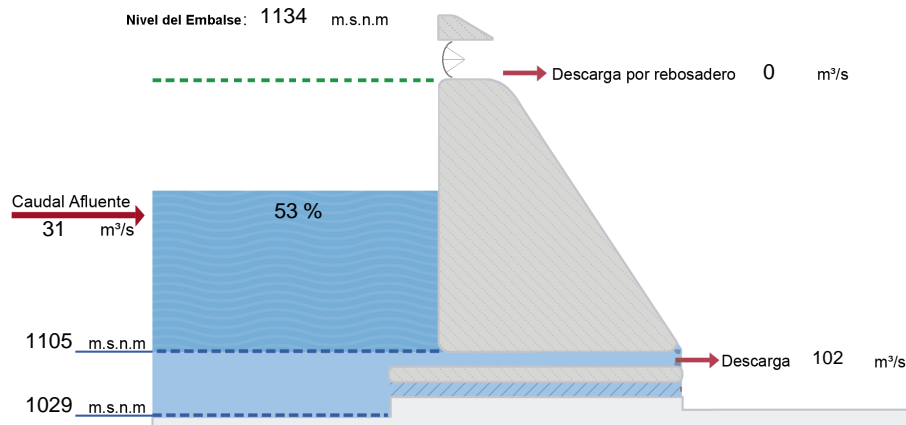
EMBALSE SALVAJINA 17/09/2024

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: 17/09/2024

6	Porcentaje del volumen total	53	%
7	Caudal de entrada	31	m3/s
8	Caudal de Salida	102	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/09/2024)																Horas del Día (17/09/2024)						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	30	30	30	30	30	29	27	26	25	23	23	23	22	22	21	21	21	21	23	35	32	31	30	29	31	27	31
Caudal Efluente	Q	103	103	103	104	103	103	106	106	127	183	182	184	192	213	122	103	103	134	215	217	151	103	103	102	136	105	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/09/2024

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	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	1.95	1.38	0.82	0.86
3	Cota nivel hoy	982.19	929.01	901.01	895.65
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.61	4.39	8.76	7.65
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema
Valores negativos indican