

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/09/2024 06:00

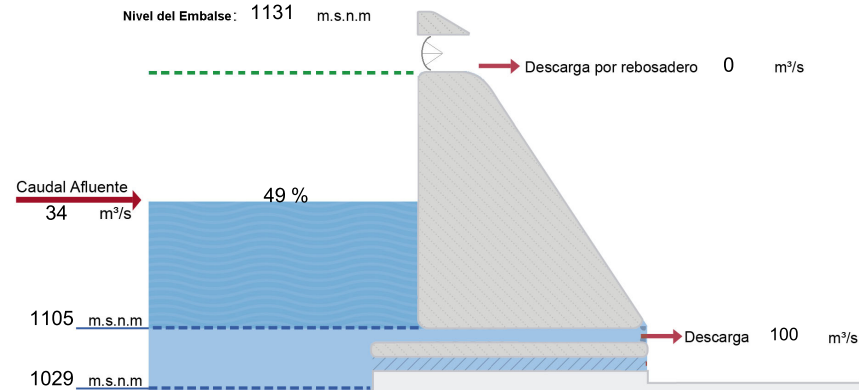
EMBALSE SALVAJINA 19/09/2024

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: 19/09/2024

6	Porcentaje del volumen total	49	%
7	Caudal de entrada	34	m3/s
8	Caudal de Salida	100	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/09/2024)																				Horas del Día (19/09/2024)						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	30	29	29	28	26	25	24	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	24	31	33	34	26	30		
Caudal Efluente	Q	104	220	335	362	358	362	361	365	356	360	358	278	362	365	363	363	362	324	123	106	102	104	102	100	275	118		

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/09/2024

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)	2.43		0.90	0.88
3	Cota nivel hoy	982.67		901.09	895.67
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.13		8.68	7.63
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican