

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05/10/2024 06:00

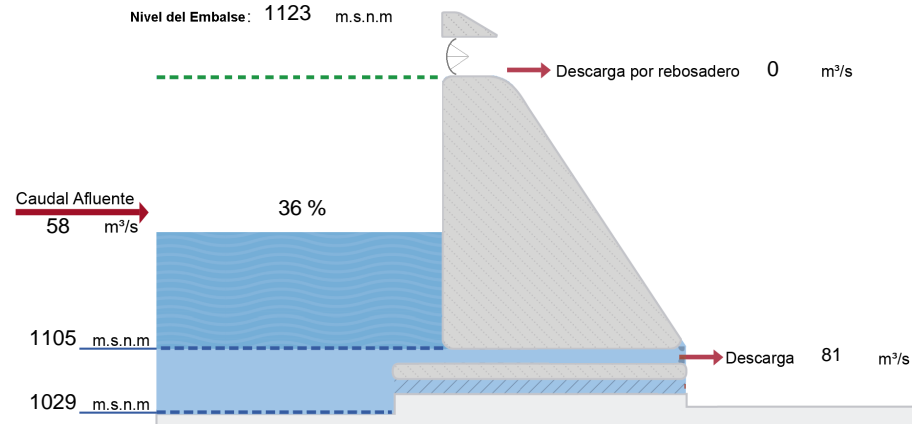
EMBALSE SALVAJINA 05/10/2024

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: 05/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	36	%
7	Caudal de entrada	58	m3/s
8	Caudal de Salida	81	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (04/10/2024)																	Horas del Día (05/10/2024)						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	64	64	64	64	64	62	58	57	56	56	55	55	55	53	52	51	51	51	51	56	63	61	58	58	57	58
Caudal Efluente	Q	79	82	79	127	125	127	125	127	129	127	129	127	131	127	127	90	81	81	81	81	81	81	81	81	104	118

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/10/2024

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)	1.66	2.36	1.73	1.55
3	Cota nivel hoy	981.90	929.98	901.92	896.34
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.90	3.42	7.85	6.96
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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