

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/10/2024 06:00

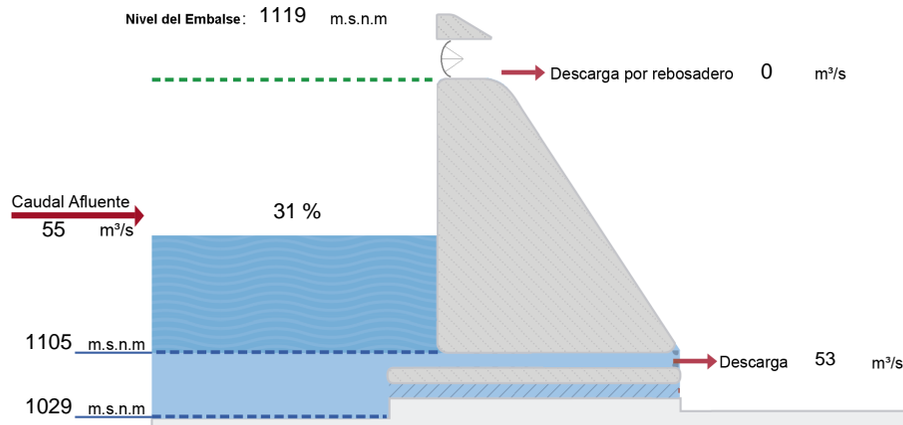
EMBALSE SALVAJINA 21/10/2024

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: 21/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	55	m3/s
8	Caudal de Salida	53	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/10/2024 )																Horas del Día ( 21/10/2024 )						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	72	74	74	69	64	59	57	55	54	52	50	48	48	47	51	53	52	51	51	55	58	56	55	57	53
Caudal Efluente	Q	53	53	51	53	53	53	51	53	55	51	55	53	53	53	53	53	51	53	53	53	53	53	51	53	53	89

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/10/2024

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)	1.43	2.07	1.32	1.07
3	Cota nivel hoy	981.67	929.70	901.51	895.86
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.13	3.70	8.26	7.44
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican