

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/11/2024 06:00

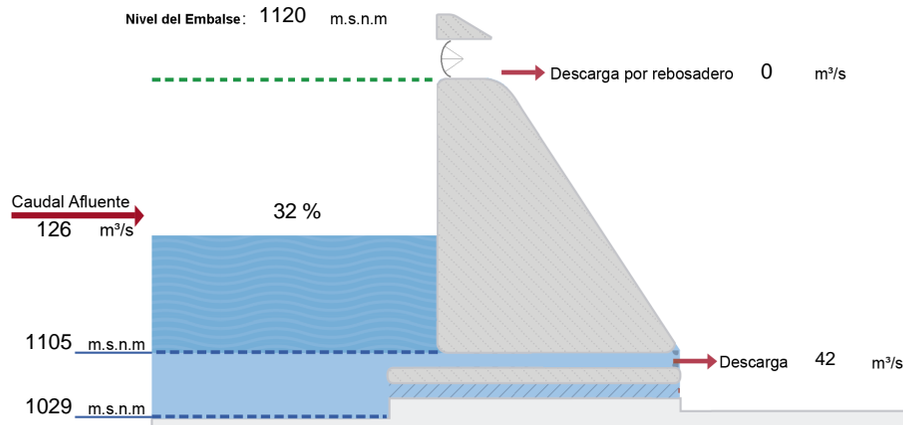
EMBALSE SALVAJINA 21/11/2024

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: 21/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	32	%
7	Caudal de entrada	126	m3/s
8	Caudal de Salida	42	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/11/2024 )																	Horas del Día ( 21/11/2024 )						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	108	102	98	94	92	89	89	87	95	94	93	90	90	90	90	113	127	136	139	143	151	143	134	126	109	84
Caudal Efluente	Q	42	42	42	44	42	42	44	42	44	42	42	44	44	42	42	42	42	42	42	44	42	42	42	42	43	56

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/11/2024

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)	1.41	2.30	2.12	1.73
3	Cota nivel hoy	981.65	929.93	902.31	896.52
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.15	3.47	7.46	6.78
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican