

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22/11/2024 06:00

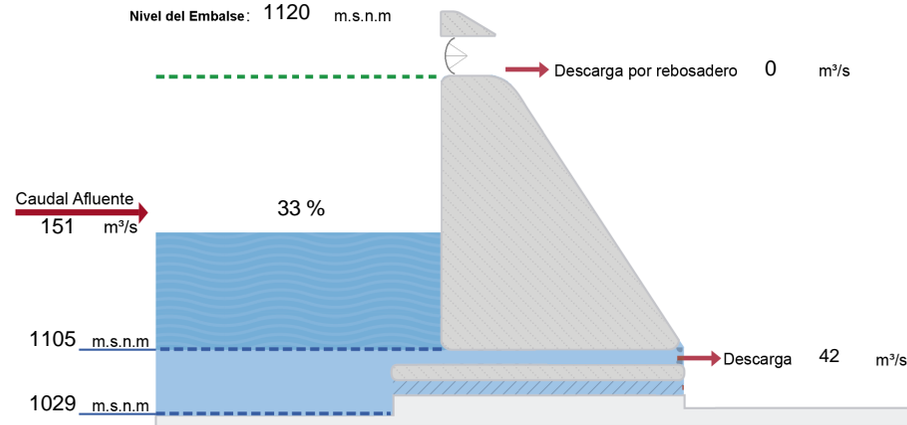
EMBALSE SALVAJINA 22/11/2024

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: 22/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	33	%
7	Caudal de entrada	151	m3/s
8	Caudal de Salida	42	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (21/11/2024)																	Horas del Día (22/11/2024)						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	121	119	113	108	106	102	101	100	100	108	110	112	115	124	129	121	120	116	161	162	169	171	156	151	125	85
Caudal Efluente	Q	42	42	42	44	42	44	42	42	42	42	42	42	42	42	40	44	42	44	40	44	42	44	42	42	42	56

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22/11/2024

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)	1.40	1.84	2.43	2.05
3	Cota nivel hoy	981.64	929.46	902.62	896.84
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.16	3.94	7.15	6.46
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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