

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/11/2024 06:00

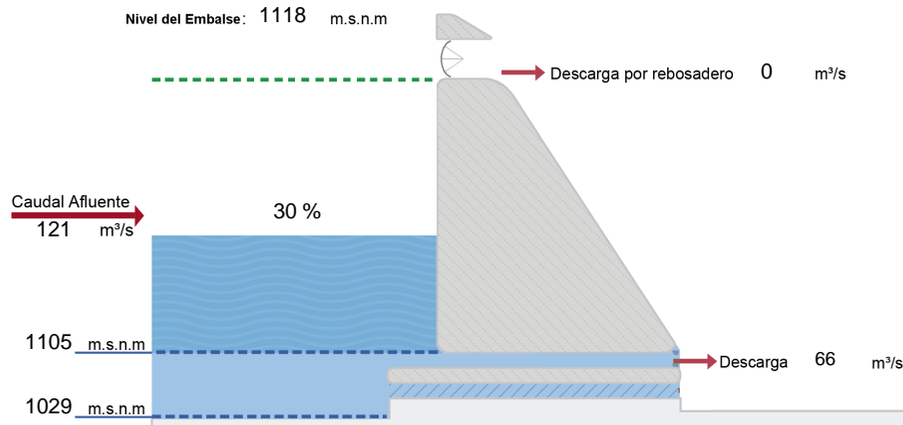
EMBALSE SALVAJINA 01/11/2024

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: 01/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	30	%
7	Caudal de entrada	121	m3/s
8	Caudal de Salida	66	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/10/2024)																		Horas del Día (01/11/2024)						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	54	53	54	52	48	46	44	42	41	40	41	46	62	59	72	77	78	92	108	124	120	116	119	121	71	114
Caudal Efluente	Q	66	66	66	63	66	63	66	66	64	66	66	66	207	78	64	64	64	66	64	64	64	66	64	66	71	64

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/11/2024

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)	1.56	1.40	0.82	0.91
3	Cota nivel hoy	981.80	929.03	901.01	895.70
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.00	4.37	8.76	7.60
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican