

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/11/2024 06:00

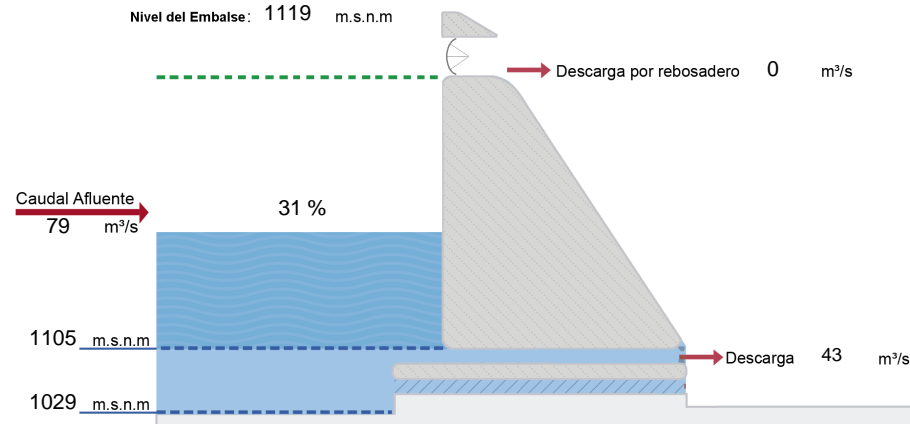
EMBALSE SALVAJINA 12/11/2024

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: 12/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	79	m3/s
8	Caudal de Salida	43	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (11/11/2024)																		Horas del Día (12/11/2024)						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 Afluyente	Q	90	89	87	85	83	80	78	76	75	75	75	74	73	73	79	79	78	78	77	78	82	82	82	79	79	81	
Caudal Efluente	Q	49	51	51	51	49	51	51	51	49	51	51	51	49	51	49	51	51	51	51	41	43	43	41	43	43	48	59

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/11/2024

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	894.79
2	Nivel hoy (m)		1.40		1.55
3	Cota nivel hoy		981.64		896.34
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.16		6.96
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha

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