

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/08/2024 06:00

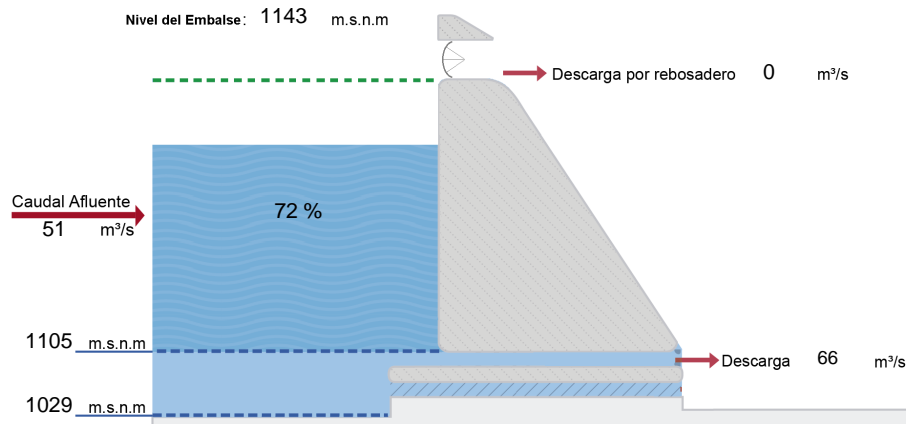
EMBALSE SALVAJINA 18/08/2024

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: 18/08/2024

6	Porcentaje del volumen total	72	%
7	Caudal de entrada	51	m3/s
8	Caudal de Salida	66	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/08/2024)																	Horas del Día (18/08/2024)						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	48	45	45	45	45	45	45	45	45	43	41	40	50	47	50	48	50	48	50	58	58	57	56	51	48	64
Caudal Efluente	Q	72	72	70	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	74	72	71	72	66	66	64	66	66	66	70	104

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/08/2024

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
2	Nivel hoy (m)		1.54	1.58	1.40
3	Cota nivel hoy		981.78	929.21	901.59
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77
5	Diferencia para desbordamiento		1.02	4.19	8.18
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican