

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/08/2024 06:00

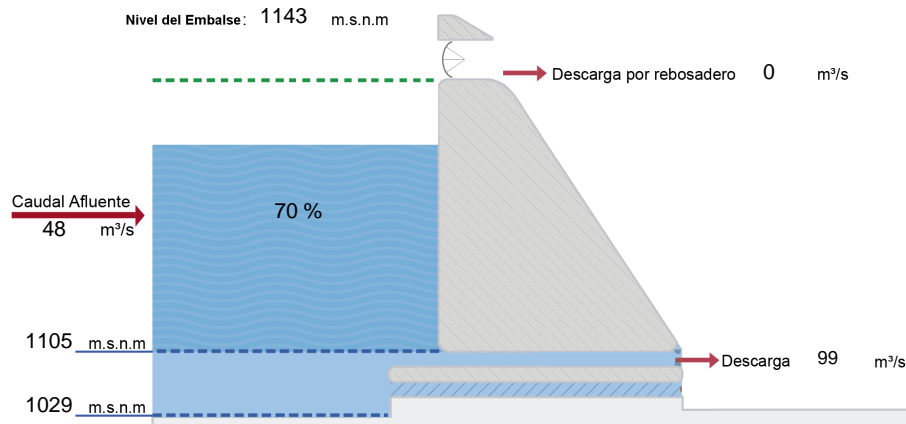
EMBALSE SALVAJINA 21/08/2024

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: 21/08/2024

6	Porcentaje del volumen total	70	%
7	Caudal de entrada	48	m3/s
8	Caudal de Salida	99	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/08/2024)																Horas del Día (21/08/2024)						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	45	42	42	41	41	40	37	44	43	42	41	41	41	41	44	41	41	40	39	39	52	51	51	48	43	61
Caudal Efluente	Q	99	99	101	99	99	99	99	101	99	99	99	101	134	134	136	98	99	101	99	99	99	99	99	99	104	105

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/08/2024

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	894.79
2	Nivel hoy (m)	1.70	1.46	1.08	1.08
3	Cota nivel hoy	981.94	929.08	901.27	895.87
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.86	4.32	8.50	7.43
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican