

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/08/2024 06:00

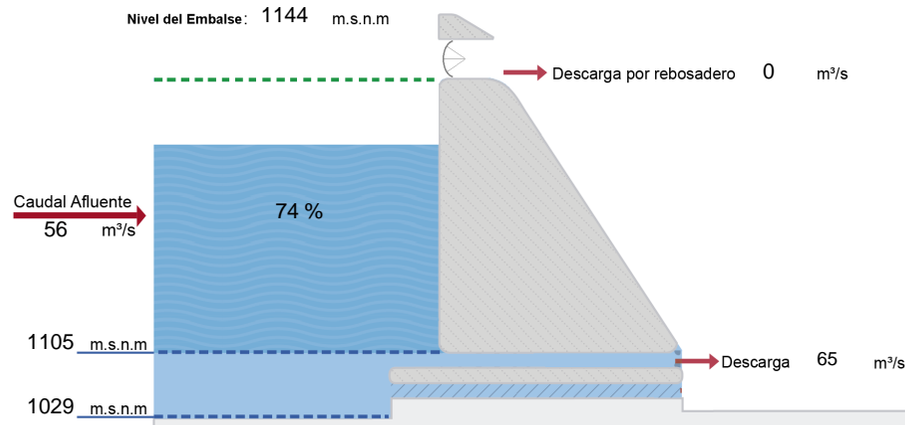
EMBALSE SALVAJINA 13/08/2024

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: 13/08/2024

6	Porcentaje del volumen total	74	%
7	Caudal de entrada	56	m3/s
8	Caudal de Salida	65	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/08/2024 )																		Horas del Día ( 13/08/2024 )						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	58	57	57	56	53	51	47	45	45	43	42	53	53	53	52	52	52	51	51	59	64	64	61	56	53	69
Caudal Efluente	Q	65	65	133	135	135	102	102	102	102	102	104	104	135	137	135	104	65	65	65	64	65	65	65	65	95	104

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/08/2024

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)		1.65		1.67	1.46
3	Cota nivel hoy		981.89		901.86	896.25
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		0.91		7.91	7.05
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican