

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/08/2024 06:00

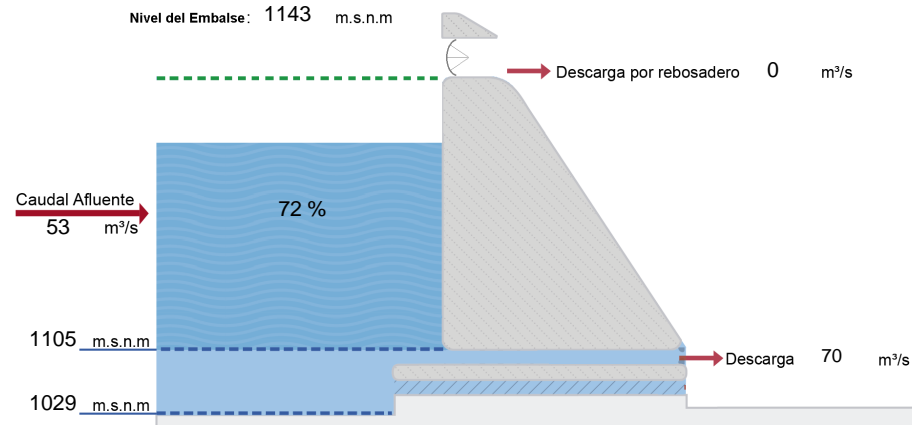
EMBALSE SALVAJINA 17/08/2024

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: 17/08/2024

6	Porcentaje del volumen total	72	%
7	Caudal de entrada	53	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/08/2024 )																		Horas del Día ( 17/08/2024 )						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	61	56	53	54	52	51	51	51	52	52	54	54	53	53	53	53	53	53	53	51	62	61	61	58	53	54	66
Caudal Efluente	Q	66	66	103	103	105	103	106	103	105	105	105	103	138	139	134	106	66	66	66	70	70	72	72	70	93	107	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/08/2024

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	894.79
2	Nivel hoy (m)		1.67	1.67	1.48
3	Cota nivel hoy		981.91	929.29	896.27
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		0.89	4.11	7.03
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha

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