

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24/10/2024 06:00

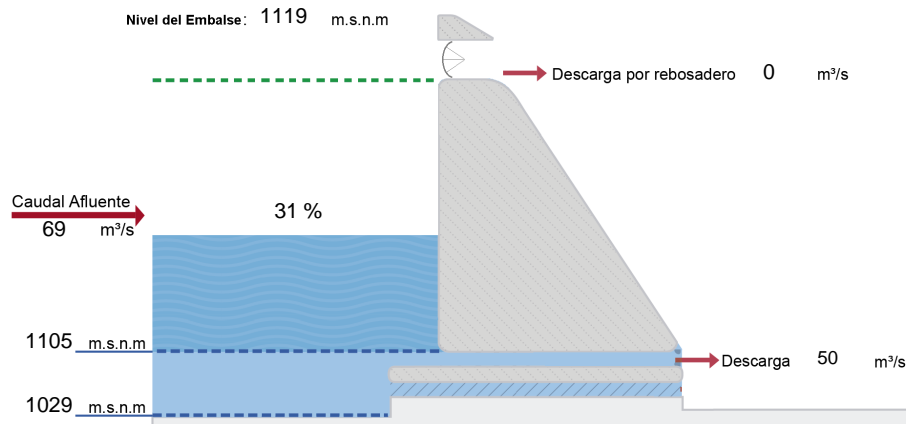
EMBALSE SALVAJINA 24/10/2024

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: 24/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	69	m3/s
8	Caudal de Salida	50	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 23/10/2024 )																	Horas del Día ( 24/10/2024 )						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	58	69	78	74	65	61	56	54	52	62	65	70	88	77	68	62	61	59	74	74	76	69	69	67	54
Caudal Efluente	Q	53	53	53	53	53	51	53	53	53	53	53	55	53	51	53	53	53	53	49	50	50	50	49	50	52	84

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24/10/2024

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)		1.41	1.54	1.54	1.41
3	Cota nivel hoy		981.65	929.16	901.73	896.20
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.15	4.24	8.04	7.10
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican