

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

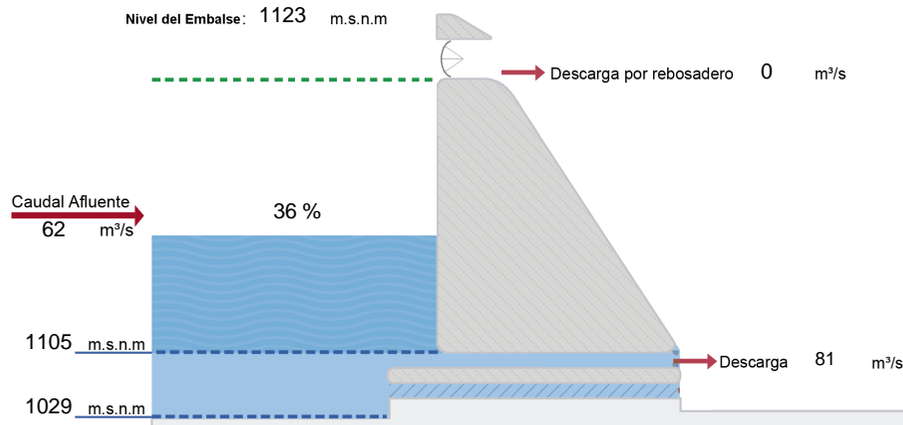
EMBALSE SALVAJINA 06/10/2024

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: 06/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	36	%
7	Caudal de entrada	62	m3/s
8	Caudal de Salida	81	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (05/10/2024)																Horas del Día (06/10/2024)						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 Afluente	Q	51	50	48	48	48	47	44	42	40	39	38	38	39	48	47	48	51	53	54	72	68	62	62	62	50	57
Caudal Efluente	Q	79	80	81	81	81	79	79	79	81	81	81	81	249	102	170	81	81	81	80	79	81	81	81	81	92	113

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06/10/2024

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)	1.63	2.03	2.06	1.57
3	Cota nivel hoy	981.87	929.65	902.25	896.36
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.93	3.75	7.52	6.94
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican