

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/10/2024 06:00

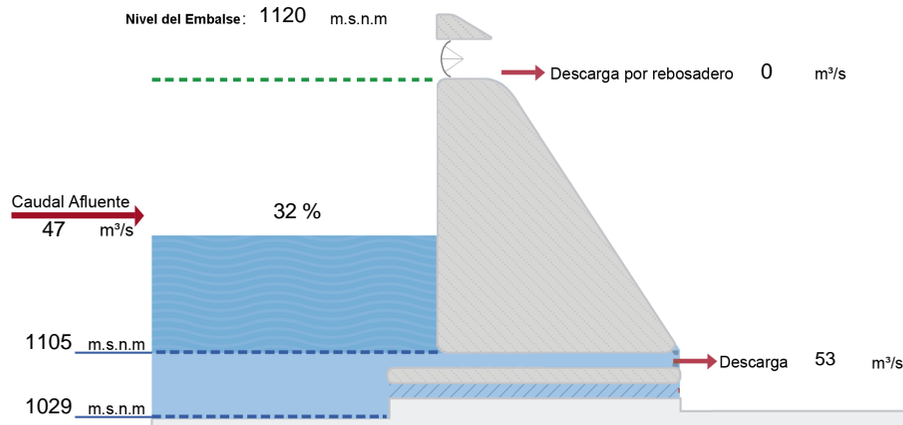
EMBALSE SALVAJINA 18/10/2024

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: 18/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	32	%
7	Caudal de entrada	47	m3/s
8	Caudal de Salida	53	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 17/10/2024 )																Horas del Día ( 18/10/2024 )						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	42	41	41	42	41	40	38	36	35	34	33	32	31	31	31	31	31	37	39	39	42	47	47	47	38	55
Caudal Efluente	Q	52	52	50	52	62	52	52	52	54	106	224	224	224	224	225	191	82	50	54	52	52	52	53	53	98	91

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/10/2024

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)		1.68	1.46	1.51	1.17
3	Cota nivel hoy		981.92	929.08	901.70	895.96
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		0.88	4.32	8.07	7.34
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican