

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31/10/2024 06:00

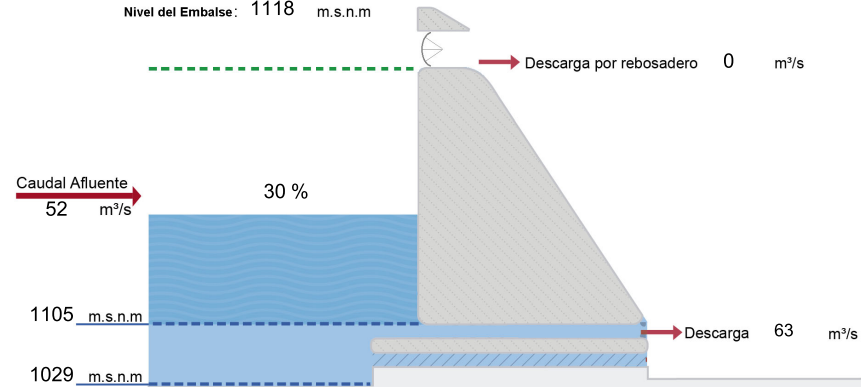
EMBALSE SALVAJINA 31/10/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm ³
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m ³ /s
5	Descarga max. por generación	350	m ³ /s

Valores Medios para el día: 31/10/2024

6	Porcentaje del volumen total	30	%
7	Caudal de entrada	52	m ³ /s
8	Caudal de Salida	63	m ³ /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/10/2024)																				Horas del Día (31/10/2024)						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	50	50	51	50	48	46	44	42	41	40	39	39	38	38	37	37	43	46	46	47	47	51	52	52	45	54		
Caudal Efluente	Q	63	63	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	63	66	66	63	66	63	65	78			

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31/10/2024

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)	1.47	1.40	0.83	0.87
3	Cota nivel hoy	981.71	929.03	901.02	895.67
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.09	4.37	8.75	7.63
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican