

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/11/2024 06:00

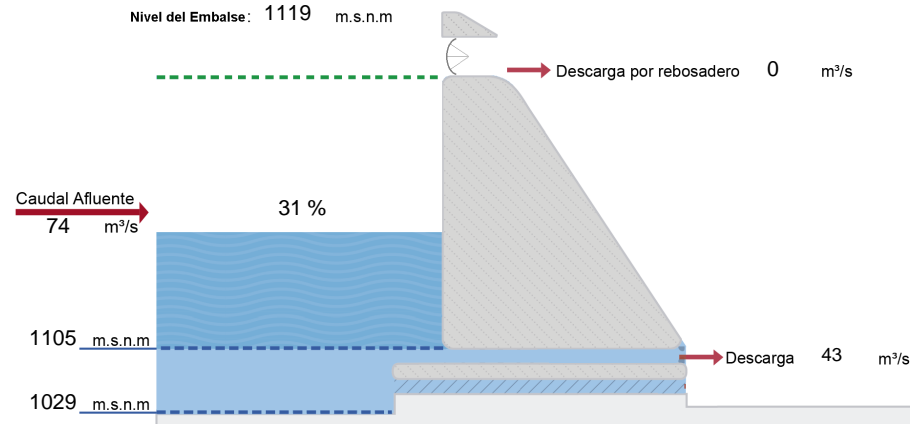
EMBALSE SALVAJINA 14/11/2024

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: 14/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	74	m3/s
8	Caudal de Salida	43	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 13/11/2024 )																	Horas del Día ( 14/11/2024 )						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	74	72	70	70	68	67	66	65	64	63	63	62	62	63	62	62	62	65	68	68	76	75	75	74	67	84	
Caudal Efluente	Q	49	51	51	49	51	49	49	51	49	51	51	51	40	43	43	45	43	43	43	43	43	43	43	45	43	46	57

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/11/2024

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)	1.34	1.40	1.13	1.16
3	Cota nivel hoy	981.58	929.02	901.32	895.95
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.22	4.38	8.45	7.35
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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