

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/11/2024 06:00

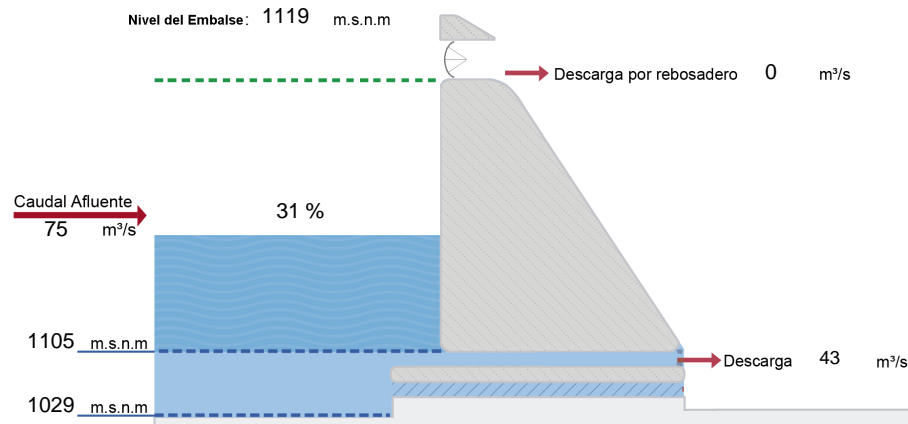
EMBALSE SALVAJINA 13/11/2024

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: 13/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	75	m3/s
8	Caudal de Salida	43	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/11/2024)																	Horas del Día (13/11/2024)						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	76	74	73	73	72	70	68	67	66	66	66	65	65	66	70	70	70	70	70	70	75	75	76	75	70	85
Caudal Efluente	Q	49	51	49	51	51	51	49	51	51	49	51	51	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	45	43	46	58

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/11/2024

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)	1.35	1.40	1.38	1.42
3	Cota nivel hoy	981.59	929.02	901.57	896.21
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	1.21	4.38	8.20	7.09
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican