

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/11/2024 06:00

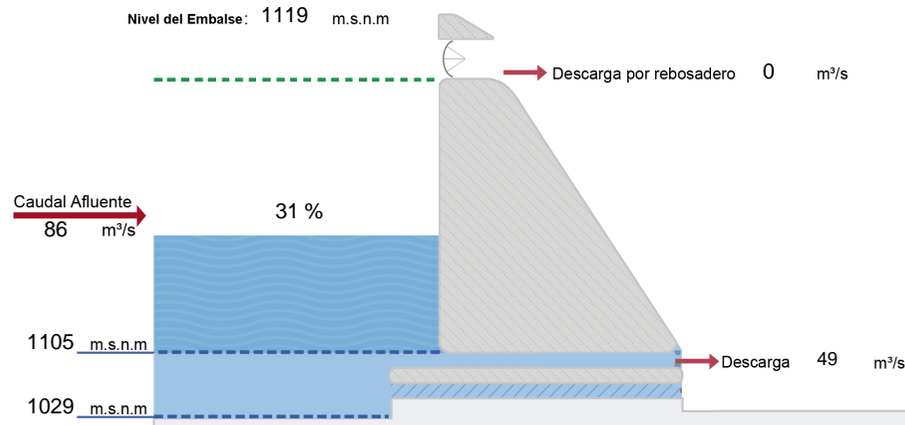
EMBALSE SALVAJINA 10/11/2024

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: 10/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	86	m3/s
8	Caudal de Salida	49	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/11/2024)																	Horas del Día (10/11/2024)						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	124	124	131	127	120	115	111	110	106	102	97	95	94	93	89	88	87	88	85	89	88	87	86	86	101	82
Caudal Efluente	Q	51	49	49	49	49	51	49	49	49	49	49	51	51	49	51	49	51	51	51	49	51	51	49	49	50	61

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/11/2024

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)		1.43		1.48	1.46
3	Cota nivel hoy		981.67		901.67	896.25
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.13		8.10	7.05
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican