

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/11/2024 06:00

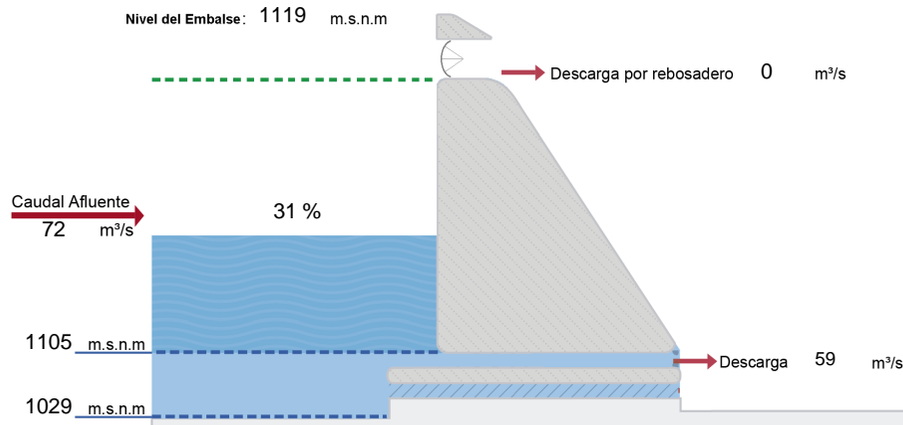
EMBALSE SALVAJINA 17/11/2024

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: 17/11/2024

6	Porcentaje del volumen total	31	%
7	Caudal de entrada	72	m3/s
8	Caudal de Salida	59	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/11/2024 )																Horas del Día ( 17/11/2024 )						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 Afluente	Q	66	66	66	66	65	64	63	62	61	61	61	60	60	60	61	63	66	66	66	65	71	75	74	72	65	81
Caudal Efluente	Q	59	61	61	59	59	61	59	59	59	61	61	61	59	61	61	59	61	61	61	60	60	58	59	59	60	57

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/11/2024

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)		1.44	1.41	0.84	0.95
3	Cota nivel hoy		981.68	929.03	901.03	895.74
4	Cota para desbordamiento		982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		1.12	4.37	8.74	7.56
6	Margen de desbordamiento		Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican