

### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/09/2024 06:00

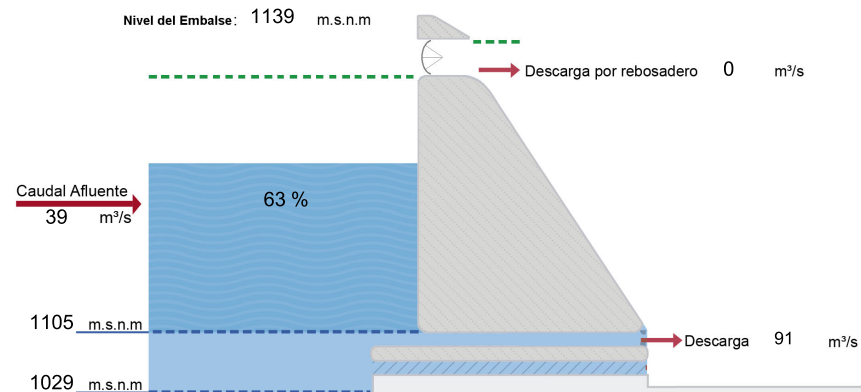
#### EMBALSE SALVAJINA 03/09/2024

##### 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: 03/09/2024

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	39	m3/s
8	Caudal de Salida	91	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/09/2024)																				Horas del Día (03/09/2024)						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	37	36	36	35	35	33	31	31	29	28	27	27	26	26	26	26	26	32	34	33	41	44	43	39	33	34		
Caudal Efluente	Q	93	93	91	93	108	109	111	108	109	108	109	108	135	134	134	109	93	93	91	91	91	91	91	104	102			

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/09/2024

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)	1.67	1.39	1.01	0.99
3	Cota nivel hoy	981.91	929.02	901.20	895.78
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.89	4.38	8.57	7.52
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican