

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

**INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/05/2024 06:00**

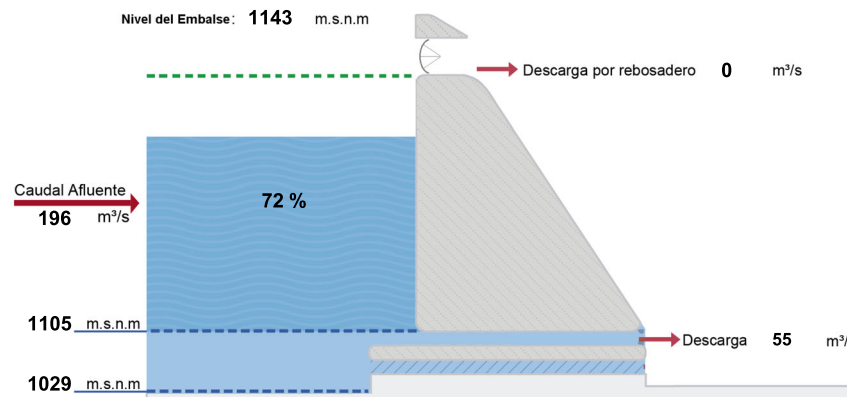
**EMBALSE SALVAJINA 30/05/2024**

**Información General**

1	Volumen Total	908.62	Mm <sup>3</sup>
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m <sup>3</sup> /s
5	Descarga max. por generación	350	m <sup>3</sup> /s

Valores Medios para el día: 30/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	72	%
7	Caudal de entrada	196	m <sup>3</sup> /s
8	Caudal de Salida	55	m <sup>3</sup> /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 29/05/2024 )																				Horas del Día ( 30/05/2024 )						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	116	117	116	113	110	107	103	109	113	187	196	187	181	179	181	181	178	178	190	202	210	208	202	196	161	196		
CAUDAL EFLUENTE	Q	88	88	88	88	88	90	90	87	88	88	88	88	107	105	104	88	55	56	55	55	56	55	55	80	80	168		

**SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/05/2024**

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,00	2,54	3,22	2,84
3	Cota nivel hoy	982,24	929,27	903,40	897,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,56	4,13	6,37	5,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento