

### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29/12/2023 06:00

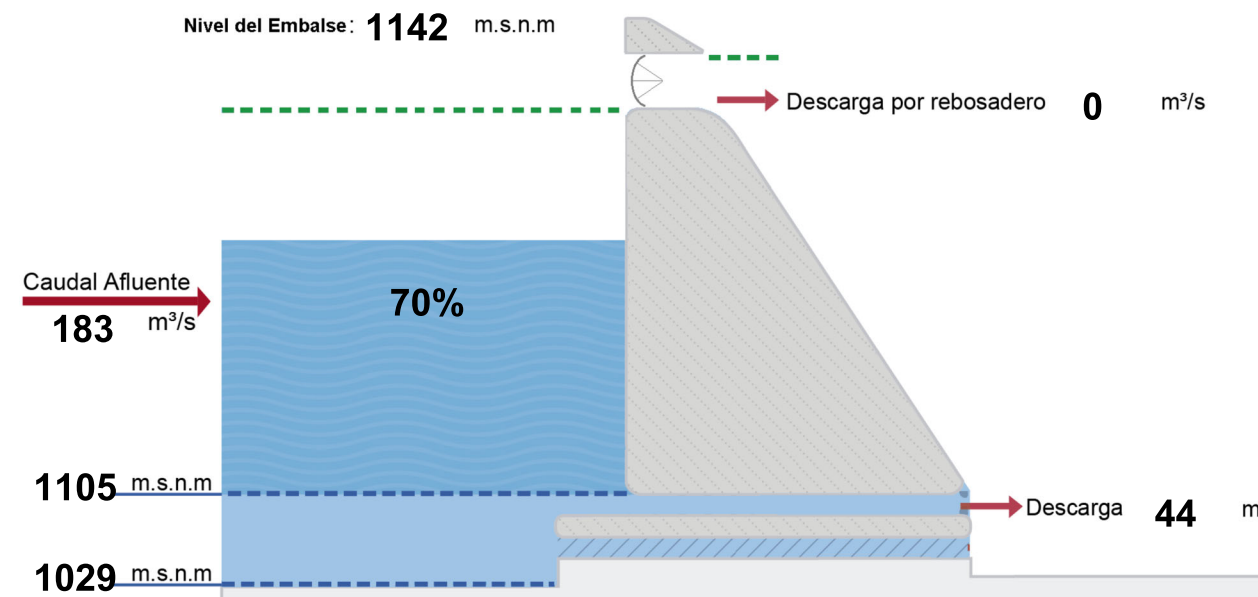
#### EMBALSE SALVAJINA 29/12/2023

##### Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
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	350	m <sup>3</sup> /s

Valores Medios para el día: 29/12/2023

6	Porcentaje del volumen	70	%
7	Caudal de entrada	183	m <sup>3</sup> /s
8	Caudal de Salida	44	m <sup>3</sup> /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 28/12/2023 )																								Horas del Día ( 29/12/2023 )						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	168	161	157	153	153	150	150	152	152	159	173	170	164	161	153	155	155	170	173	175	175	179	179	183	163	196						
CAUDAL EFLUENTE	Q	45	45	46	56	57	54	57	56	56	57	56	56	57	56	56	45	45	45	44	44	44	44	44	44	50	50	168					

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29/12/2023

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,71			2,23	2,91	2,03
3	Cota nivel hoy	981,95			928,96	903,10	896,83
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,85			4,44	6,67	6,47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento