

### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22/09/2023 06:00

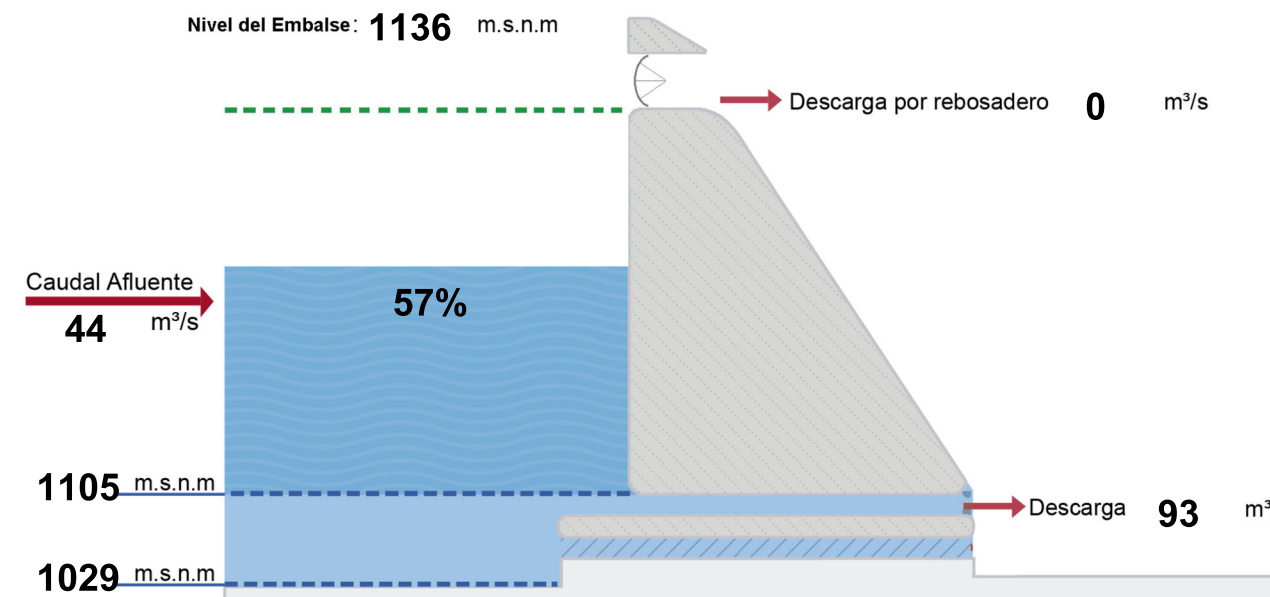
#### EMBALSE SALVAJINA 22/09/2023

##### 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	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 22/09/2023

6	Porcentaje del volumen	57	%
7	Caudal de entrada	44	m3/s
8	Caudal de Salida	93	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/09/2023 )																								Horas del Día ( 22/09/2023 )										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	38	38	34	34	34	34	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	40	43	43	44	35	196										
CAUDAL EFLUENTE	Q	94	94	92	112	112	112	108	114	111	111	114	113	111	113	94	96	94	93	93	93	93	94	93	103	168											

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22/09/2023

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)	1,88		2,90	2,24	1,93	1,28
3	Cota nivel hoy	982,12		944,46	928,96	902,12	896,07
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,68		4,19	4,44	7,65	7,23
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento