

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/10/2023 06:00

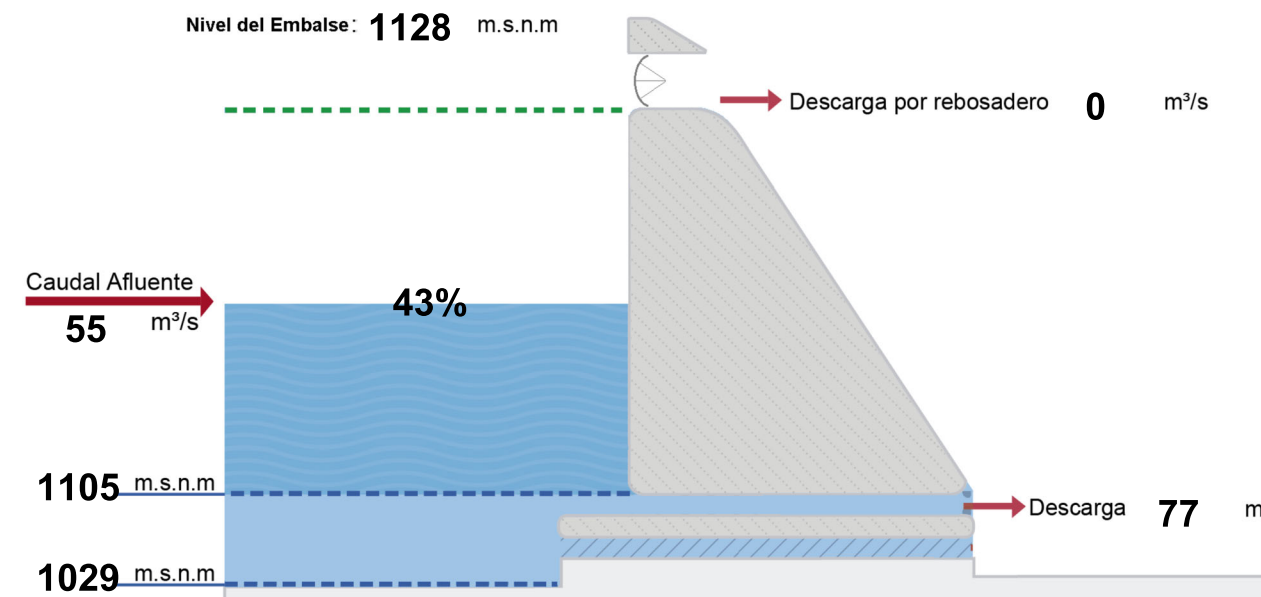
EMBALSE SALVAJINA 17/10/2023

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 ³ /s
5	Descarga max. por	350	m ³ /s

Valores Medios para el día: 17/10/2023

6	Porcentaje del volumen	43	%
7	Caudal de entrada	55	m ³ /s
8	Caudal de Salida	77	m ³ /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/10/2023)																								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	52	50	47	47	46	45	43	41	40	39	39	39	38	45	47	46	46	46	46	46	55	55	55	55	46	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	84	82	84	84	84	84	82	82	84	84	84	84	84	92	88	90	77	77	77	77	77	77	75	77	82	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/10/2023

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)	1,98		3,04	2,24	2,74	2,11
3	Cota nivel hoy	982,22		944,60	928,97	902,93	896,90
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,58		4,05	4,43	6,84	6,40
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento