

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/10/2023 06:00

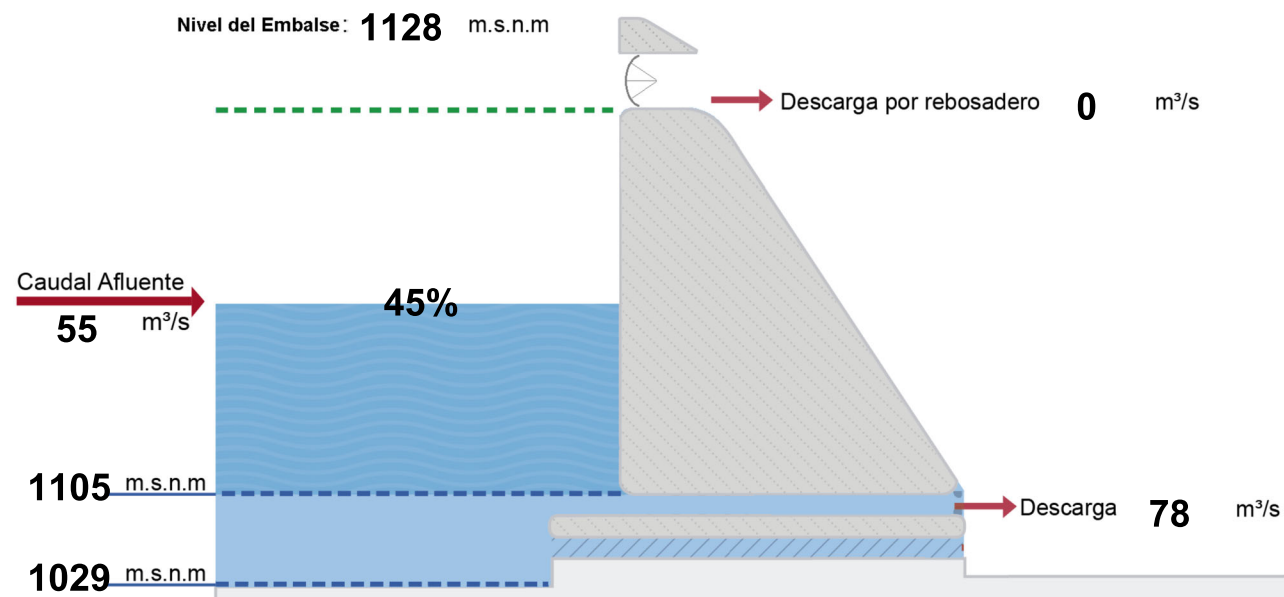
EMBALSE SALVAJINA 12/10/2023

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 12/10/2023

6	Porcentaje del volument	45	%
7	Caudal de entrada	55	m3/s
8	Caudal de Salida	78	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (11/10/2023)																Horas del Día (12/10/2023)						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				57	55	53						43	42	41	41	47	46	46	46	46	55	55	55	55	49	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	121	121	120	121	120	121	120	121	120	121	122	123	122	122	122	122	122	122	78	76	78	76	76	78	110	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/10/2023

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)	2,07		4,28	2,76	2,38	1,67
3	Cota nivel hoy	982,31		945,84	929,48	902,57	896,46
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,49		2,81	3,92	7,20	6,84
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento