

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/10/2023 05:00

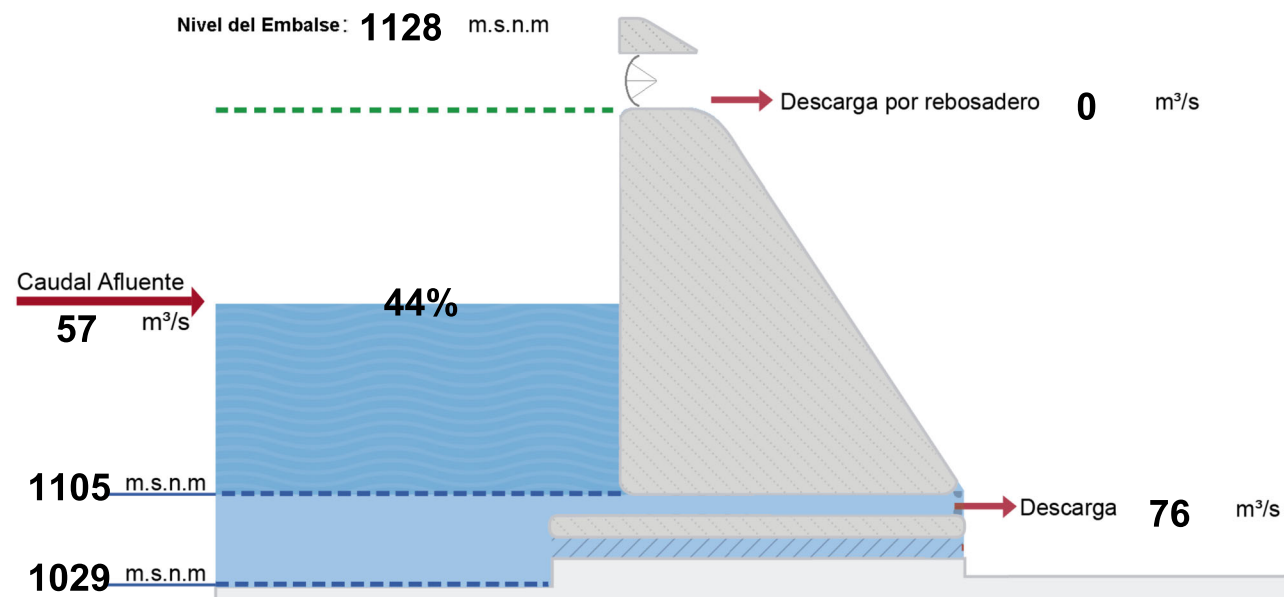
EMBALSE SALVAJINA 13/10/2023

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: 13/10/2023

6	Porcentaje del volument	44	%
7	Caudal de entrada	57	m3/s
8	Caudal de Salida	76	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/10/2023)																Horas del Día (13/10/2023)						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	46	44	44	44	43	41	39	38	36	36	54	47	43	41	40	41	47	45	45	45	54	55	57	59	45	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	84	82	82	84	84	85	84	84	84	82	84	84	89	89	89	76	76	76	76	76	75	76	77	77	81	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/10/2023

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)	1,91			2,75	2,63	1,98
3	Cota nivel hoy	982,15			929,48	902,82	896,77
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,65			3,92	6,95	6,53
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento