

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/09/2023 06:00

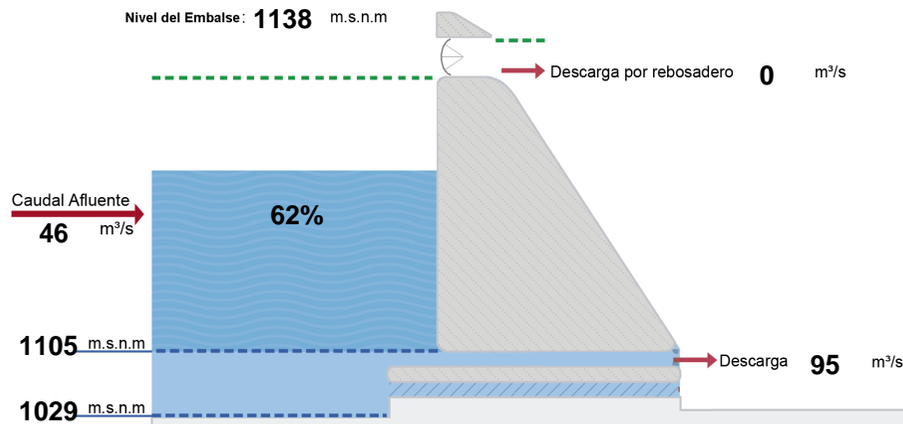
EMBALSE SALVAJINA 17/09/2023

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: 17/09/2023

6	Porcentaje del volumen	62	%
7	Caudal de entrada	46	m3/s
8	Caudal de Salida	95	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/09/2023)																Horas del Día (17/09/2023)						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	49	44	40	38	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	38	38	38	39	46	47	46	46	39	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	108	107	133	134	134	134	134	134	133	131	135	243	241	240	131	108	94	90	94	92	94	94	95	131	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/09/2023

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)	2,07		3,46	2,24	2,03	1,38
3	Cota nivel hoy	982,31		945,02	928,97	902,22	896,17
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,49		3,63	4,43	7,55	7,13
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento