

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/01/2023 06:00

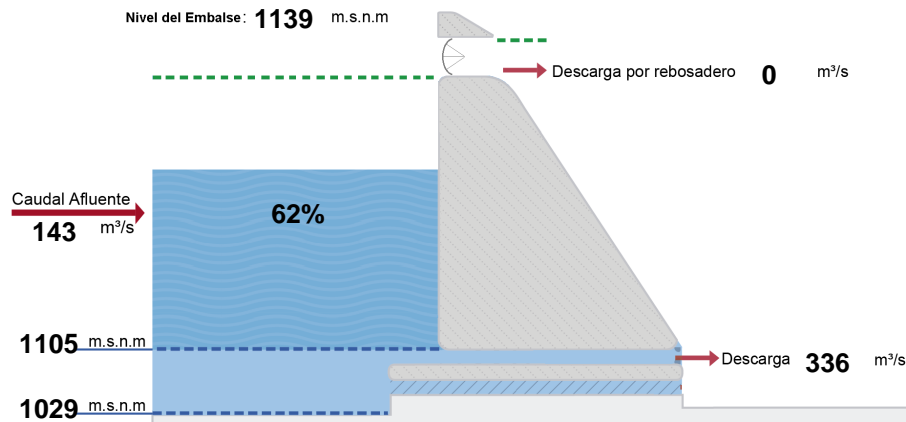
EMBALSE SALVAJINA 30/01/2023

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: 30/01/2023

6	Porcentaje del volumen	62	%
7	Caudal de entrada	143	m3/s
8	Caudal de Salida	336	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/01/2023)																	Horas del Día (30/01/2023)						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	144	141	137	134	134	133	132	132	140	141	154	168	162	150	148	152	229	206	178	165	154	146	144	143	153	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	241	245	241	240	242	248	349	348	291	239	242	242	350	352	350	350	329	257	347	283	236	236	331	336	289	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/01/2023

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)	3,15		4,26	4,25	5,26	3,09
3	Cota nivel hoy	983,39		945,82	930,97	905,44	897,88
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,59		2,83	2,43	4,33	5,42
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento