

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-12-2022 6:00

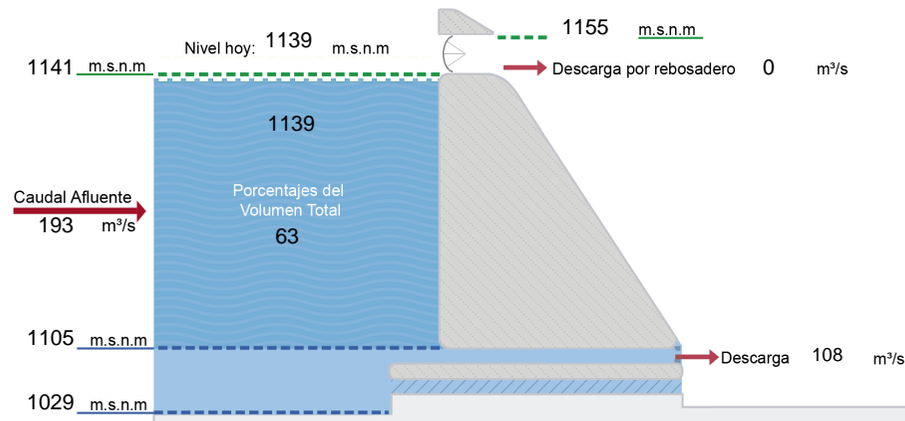
EMBALSE SALVAJINA 21-12-2022

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	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 21-12-2022

6	Porcentaje del volument	63	%
7	Caudal de entrada	193	m3/s
8	Caudal de Salida	108	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/12/2022)																Horas del Día (21/12/2022)						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	204	199	196	195	191	189	187	185	185	183	181	179	177	222	211	227	238	252	238	222	218	207	197	193	203	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	110	111	108	131	129	131	131	131	131	133	134	134	236	239	237	131	133	110	69	67	69	70	108	108	129	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-12-2022

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)	2,28		2,96	3,58	4,48	2,56
3	Cota nivel hoy	982,52		944,52	930,30	904,67	897,36
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,28		4,13	3,10	5,10	5,94
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento