

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-02-2022 6:00

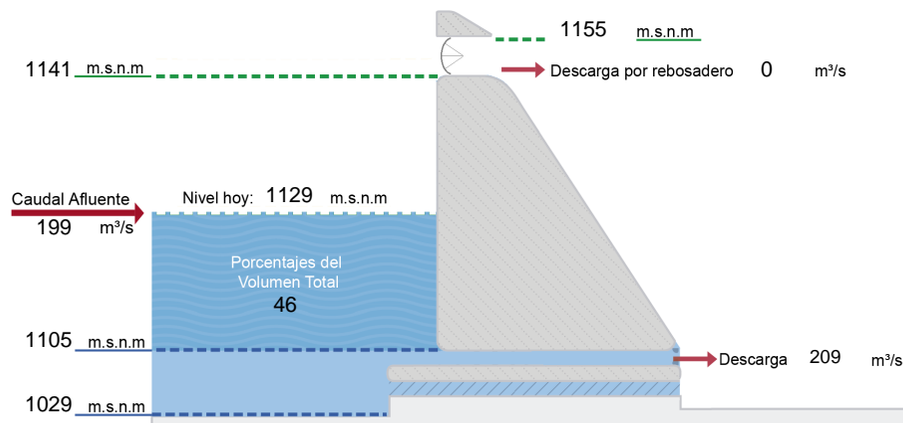
EMBALSE SALVAJINA 03-02-2022

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: 03-02-2022

6	Porcentaje del volument	46	%
7	Caudal de entrada	199	m3/s
8	Caudal de Salida	209	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/02/2022)																Horas del Día (03/02/2022)						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	232	228	224	222	217	211	209	205	203	201	197	197	193	193	201	201	215	226	222	213	209	203	203	199	209	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	208	257	238	236	238	261	241	260	261	262	261	234	366	366	366	258	238	239	210	208	208	208	209	209	252	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-02-2022

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)	2,70		4,38	4,32	4,17	3,20
3	Cota nivel hoy	982,94		945,94	931,04	904,36	897,99
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,14		2,71	2,36	5,41	5,31
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento