

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12-03-2022 6:00

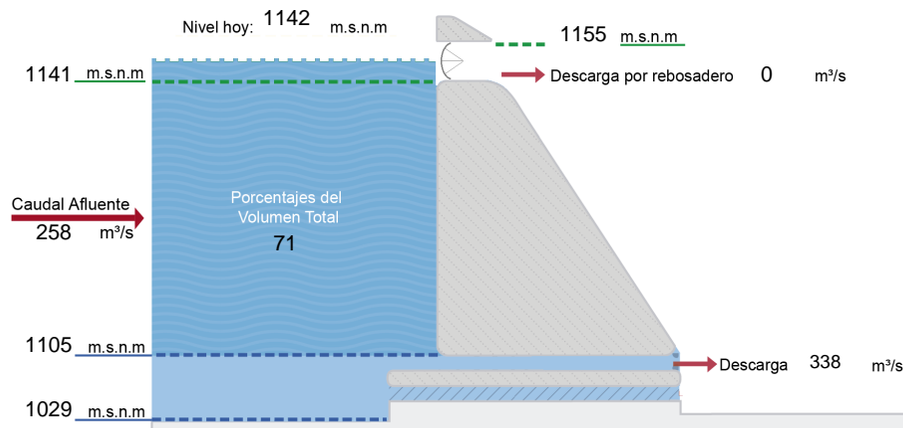
EMBALSE SALVAJINA 12-03-2022

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: 12-03-2022

6	Porcentaje del volument	71	%
7	Caudal de entrada	258	m3/s
8	Caudal de Salida	338	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (11/03/2022)																Horas del Día (12/03/2022)						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	267	264	262	260	259	256	252	249	247	248	255	265	267	270	268	273	278	272	267	264	262	258	257	252	261	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	336	337	338	338	338	338	339	339	337	339	339	337	339	339	338	338	338	338	337	337	338	338	338	338	338	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12-03-2022

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)	3,36		6,27	6,38	7,68	6,07
3	Cota nivel hoy	983,60		947,83	933,11	907,87	900,86
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,80		0,82	0,29	1,90	2,44
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento