

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-04-2022 6:00

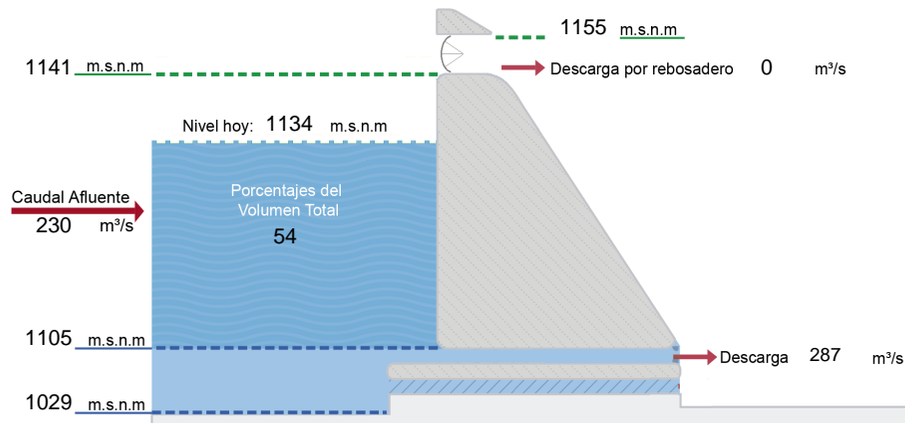
EMBALSE SALVAJINA 01-04-2022

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: 01-04-2022

6	Porcentaje del volument	54	%
7	Caudal de entrada	230	m3/s
8	Caudal de Salida	287	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/03/2022)																Horas del Día (01/04/2022)						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	307	295	281	260	249	246	239	235	239	255	258	246	244	246	242	339	312	299	281	256	248	236	230	230	261	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	282	288	286	286	286	287	323	323	323	323	323	340	340	326	326	326	326	287	287	287	287	287	287	287	305	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-04-2022

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)	3,53		7,64	6,63	7,70	6,30
3	Cota nivel hoy	983,77		949,20	933,36	907,89	901,09
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,97		-0,55	0,04	1,88	2,21
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento