

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-04-2022 6:00

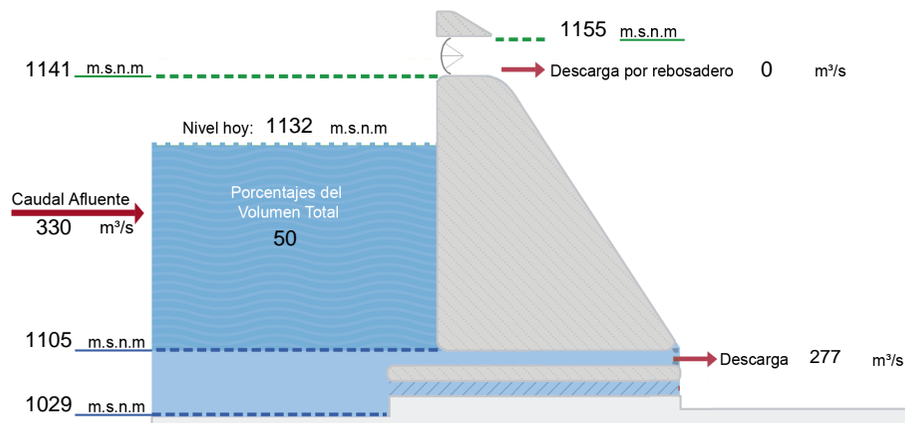
EMBALSE SALVAJINA 20-04-2022

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: 20-04-2022

6	Porcentaje del volument	50	%
7	Caudal de entrada	330	m3/s
8	Caudal de Salida	277	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/04/2022)																Horas del Día (20/04/2022)						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	341	337	326	310	297	289	283	283	281	330	410	376	370	354	341	326	317	306	317	324	326	328	328	330	326	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	242	244	242	242	242	243	241	357	358	358	358	358	359	359	359	245	244	244	275	277	276	276	277	277	290	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-04-2022

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)	3,45		7,70	6,26	7,05	5,84
3	Cota nivel hoy	983,69		949,26	932,99	907,24	900,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,89		-0,61	0,41	2,53	2,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento