

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-02-2022 6:00

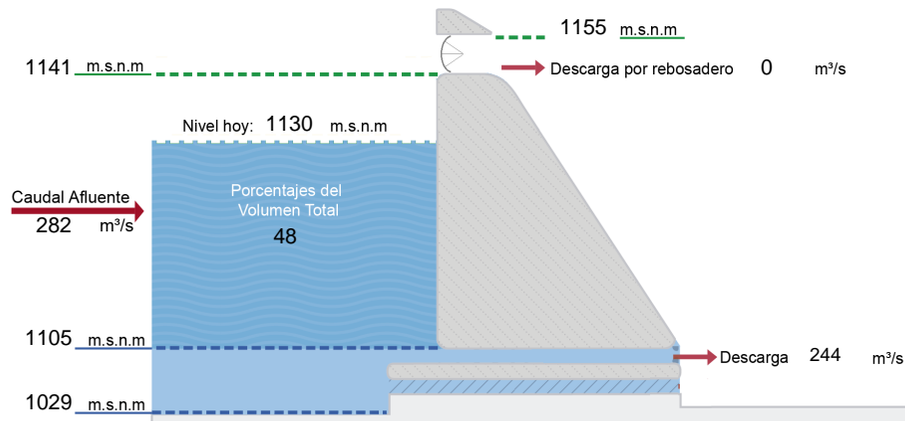
EMBALSE SALVAJINA 21-02-2022

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: 21-02-2022

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	282	m3/s
8	Caudal de Salida	244	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/02/2022 )																Horas del Día ( 21/02/2022 )						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	370	382	391	432	428	421	412	408	384	378	361	345	328	324	318	310	306	300	300	293	291	289	285	282	347	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	367	367	367	367	367	367	366	364	364	363	363	363	363	363	363	245	175	179	178	178	177	178	178	244	300	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-02-2022

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)			5,74	5,11	5,83	4,48
3	Cota nivel hoy			947,30	931,84	906,02	899,28
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento			1,35	1,56	3,75	4,02
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento