

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-05-2022 6:00

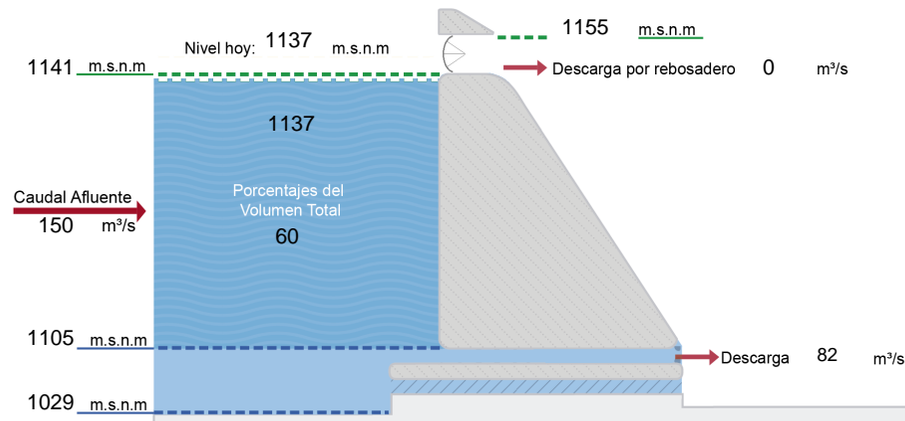
EMBALSE SALVAJINA 13-05-2022

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: 13-05-2022

6	Porcentaje del volument	60	%
7	Caudal de entrada	150	m3/s
8	Caudal de Salida	82	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/05/2022 )																	Horas del Día ( 13/05/2022 )						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	152	152	153	181	189	179	165	158	152	152	157	153	153	152	152	152	152	152	152	162	163	162	160	155	150	159	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	82	83	83	111	111	111	111	111	112	111	81	80	109	112	111	82	82	1		79	1		81	82	88	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-05-2022

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)	1,94		3,48	4,16	4,73	3,84
3	Cota nivel hoy	982,18		945,04	930,89	904,92	898,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,62		3,61	2,51	4,85	4,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento