

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-05-2021 6:00

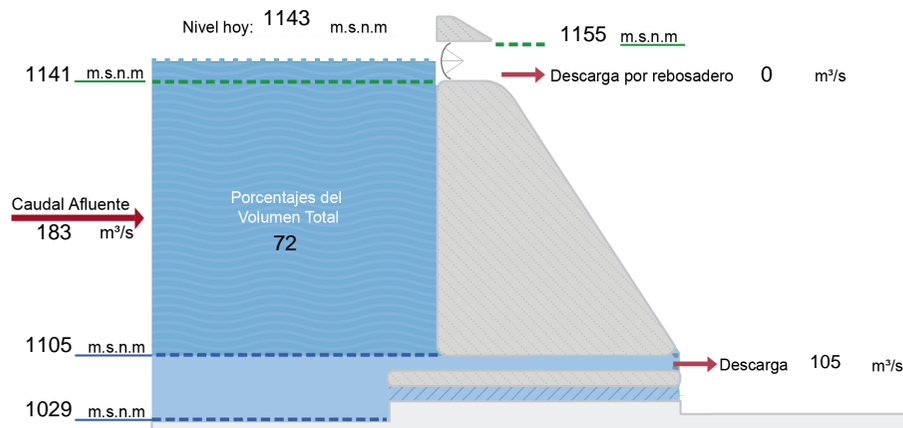
EMBALSE SALVAJINA 13-05-2021

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: 13-05-2021

6	Porcentaje del volument	72	%
7	Caudal de entrada	183	m3/s
8	Caudal de Salida	105	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/05/2021)																		Horas del Día (13/05/2021)						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	255	232	228	220	218	214	202	200	198	196	194	192	194	192	208	216	214	202	192	190	189	189	185	183	204	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	104	104	211	211	211	212	211	211	211	199	209	209	209	208	105	105	106	105	105	105	105	105	105	157	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-05-2021

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)	2,09		3,80	4,16	5,02	3,97
3	Cota nivel hoy	982,33		945,36	930,89	905,21	898,76
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,47		3,29	2,51	4,56	4,54
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento