

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-05-2022 6:00

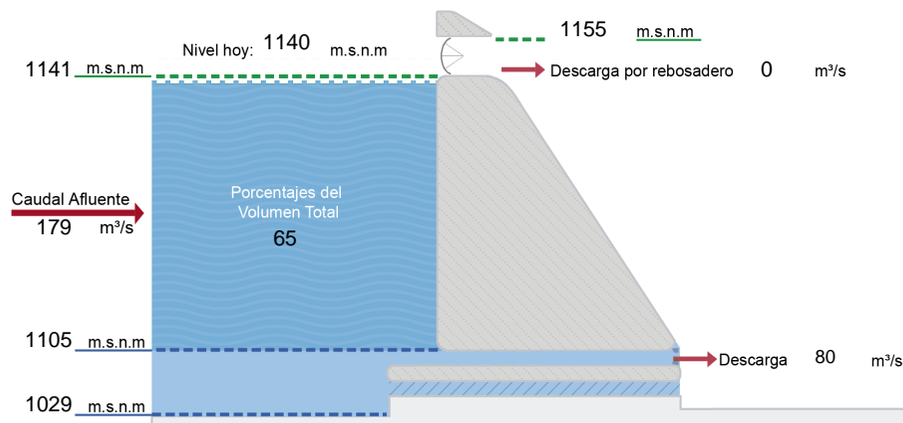
EMBALSE SALVAJINA 21-05-2022

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: 21-05-2022

6	Porcentaje del volument	65	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	80	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/05/2022)																Horas del Día (21/05/2022)						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	154	153	153	152	152	150	147	145	152	153	165	165	167	178	194	179	185	202	190	185	185	189	185	179	169	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	79	80	80	128	129	129	131	131	131	131	131	132	132	132	130	99	79	0		78	0		79	80	101	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-05-2022

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)	2,29		4,75	4,71	5,61	4,63
3	Cota nivel hoy	982,53		946,32	931,43	905,80	899,42
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,27		2,33	1,97	3,97	3,88
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento