

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-07-2022 6:00

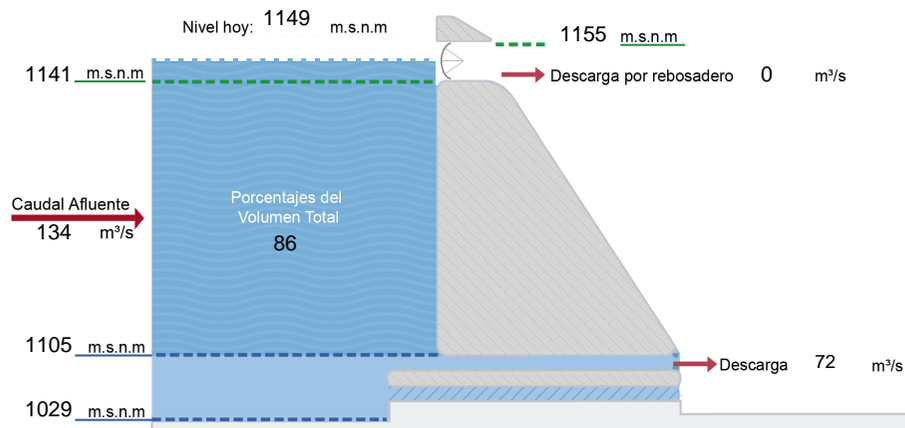
EMBALSE SALVAJINA 14-07-2022

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: 14-07-2022

6	Porcentaje del volument	86	%
7	Caudal de entrada	134	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 13/07/2022 )																	Horas del Día ( 14/07/2022 )						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	115	115	115	112	112	108	104	107	104	106	108	130	142	142	138	137	133	133	130	132	132	130	130	134	123	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	130	129	129	129	129	129	129	129	128	129	131	227	227	228	226	221	127	72	72	72	72	72	72	72	133	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-07-2022

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)	2,17		3,16	3,26	4,21	3,46
3	Cota nivel hoy	982,41		944,72	929,99	904,40	898,25
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,39		3,93	3,41	5,37	5,05
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento