

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-07-2022 6:00

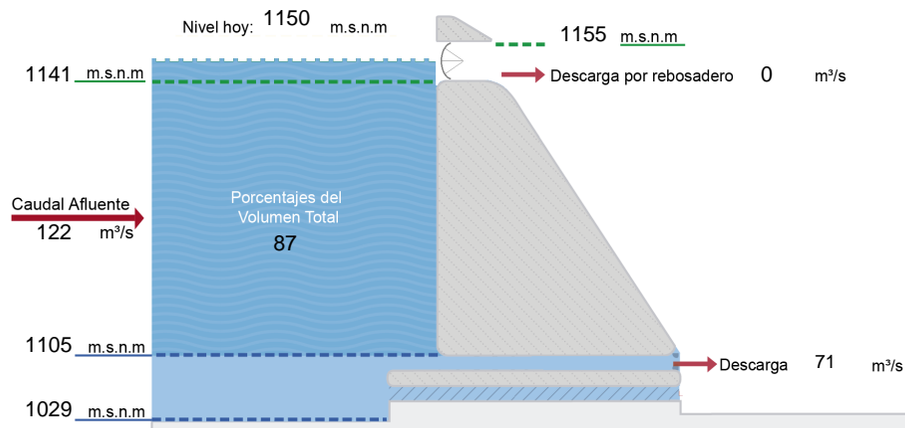
EMBALSE SALVAJINA 20-07-2022

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: 20-07-2022

6	Porcentaje del volument	87	%
7	Caudal de entrada	122	m3/s
8	Caudal de Salida	71	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/07/2022)														Horas del Día (20/07/2022)						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	161	158	155	153	151	147	147	138	135	133	130	129	126	126	125	125	122	122	122	121	122	121	122	134	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	129	129	130	130	130	131	131	130	130	130	229	228	228	228	226	129	129	73	74	73	73	73	73	71	134	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-07-2022

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)	2,10		3,13	3,32	3,41	2,89
3	Cota nivel hoy	982,34		944,69	930,04	903,60	897,68
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,46		3,96	3,36	6,17	5,62
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento