

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-07-2022 6:00

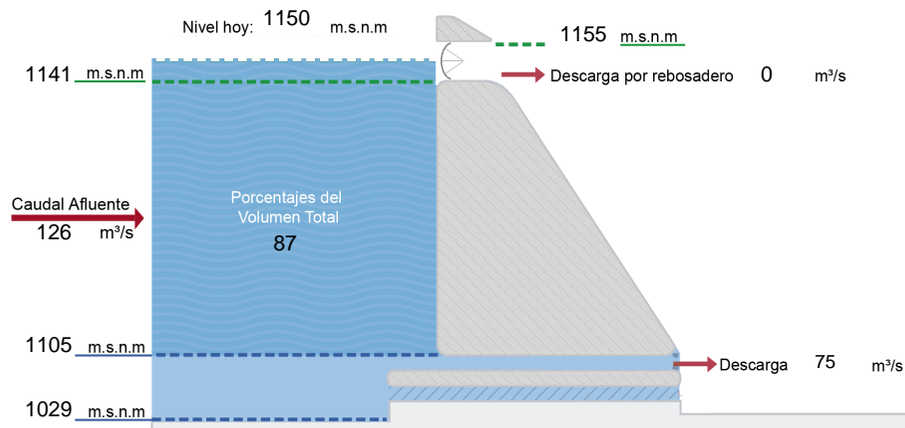
EMBALSE SALVAJINA 21-07-2022

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: 21-07-2022

6	Porcentaje del volument	87	%
7	Caudal de entrada	126	m3/s
8	Caudal de Salida	75	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/07/2022)																	Horas del Día (21/07/2022)						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	122	117	113	112	112	112	111	111	109	109	106	101	109	109	107	107	108	109	113	113	120	124	124	126	113	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	130	130	132	127	132	129	130	130	130	132	227	228	230	227	225	130	130	74	71	72	72	72	72	75	134	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-07-2022

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)	1,98		2,82	3,32	3,29	2,77
3	Cota nivel hoy	982,22		944,38	930,04	903,47	897,56
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,58		4,27	3,36	6,30	5,74
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento