

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-07-2022 6:00

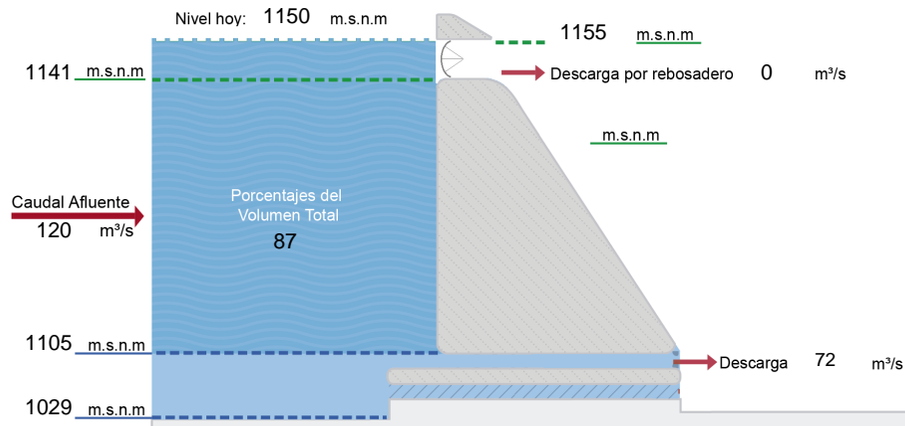
EMBALSE SALVAJINA 17-07-2022

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: 17-07-2022

6	Porcentaje del volument	87	%
7	Caudal de entrada	120	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/07/2022)																Horas del Día (17/07/2022)						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	130	130	125	124	121	120	119	117	117	116	115	112	115	124	155	138	128	122	125	124	121	122	120	120	123	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	130	130	129	230	227	228	227	230	227	227	230	228	227	230	227	131	132	74	74	73	73	73	73	72	163	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-07-2022

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)	2,12		3,49	3,36	3,77	3,18
3	Cota nivel hoy	982,36		945,05	930,08	903,96	897,98
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,44		3,60	3,32	5,81	5,32
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento