

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10-07-2022 6:00

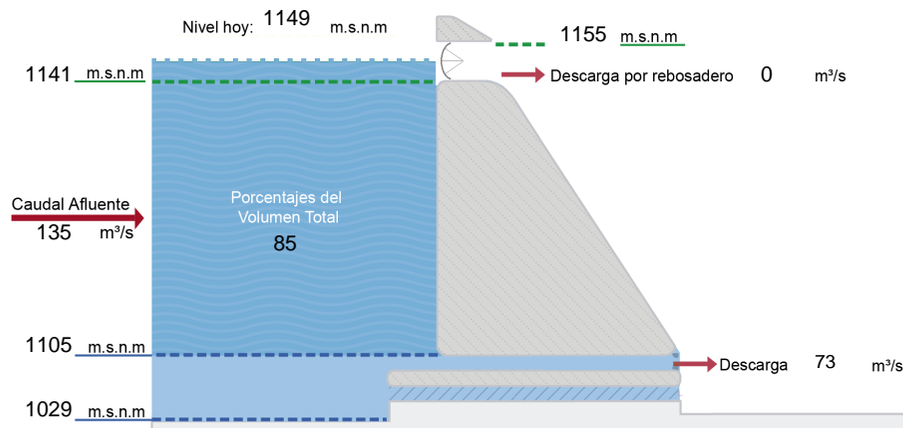
EMBALSE SALVAJINA 10-07-2022

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: 10-07-2022

6	Porcentaje del volument	85	%
7	Caudal de entrada	135	m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/07/2022)																Horas del Día (10/07/2022)						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	133	134	133	130	132	132	130	132	129	129	126	128	126	125	126	128	130	130	132	133	134	135	135	135	131	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	131	131	131	132	132	132	132	130	130	130	226	229	229	228	228	228	130	73	73	73	74	73	73	73	138	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10-07-2022

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)	2,32		3,47	2,98	4,35	3,55
3	Cota nivel hoy	982,56		945,04	929,70	904,54	898,34
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,24		3,61	3,70	5,23	4,96
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento