

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-07-2021 6:00

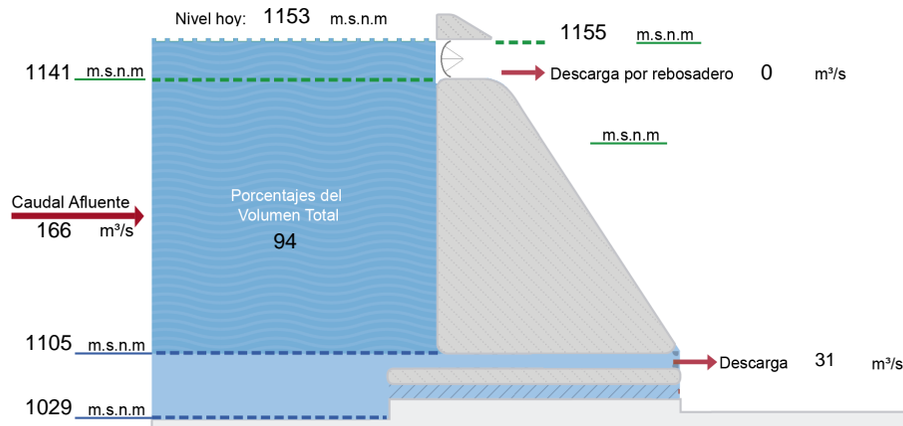
EMBALSE SALVAJINA 14-07-2021

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: 14-07-2021

6	Porcentaje del volument	94	%
7	Caudal de entrada	166	m3/s
8	Caudal de Salida	31	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/07/2021)																		Horas del Día (14/07/2021)						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	143	141	135	134	132	129	126	124	122	121	120	121	128	132	132	132	137	150	155	158	159	165	165	166	139	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	96	97	97	96	96	96	95	95	95	95	96	96	96	95	94	31	30	31	31	30	30	31	31	31	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-07-2021

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)	1,58		2,14	2,66	1,92	
3	Cota nivel hoy	981,82		943,70	929,38	902,11	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,98		4,95	4,02	7,66	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento