

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28-06-2021 6:00

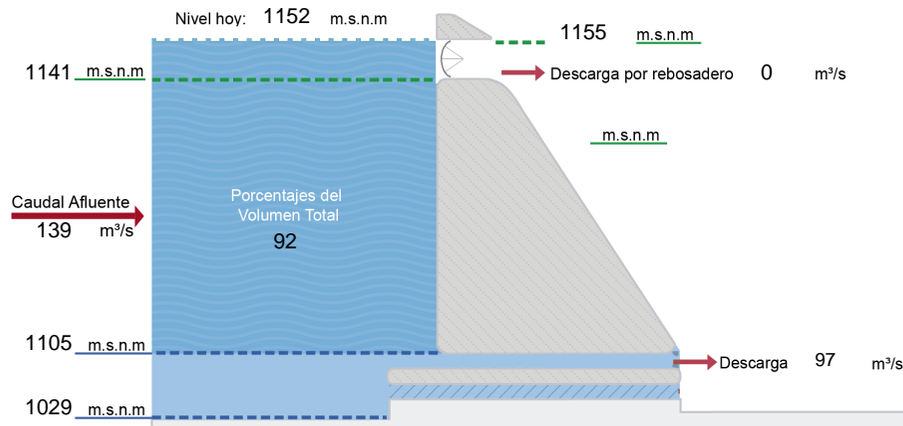
EMBALSE SALVAJINA 28-06-2021

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: 28-06-2021

6	Porcentaje del volument	92	%
7	Caudal de entrada	139	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/06/2021)																	Horas del Día (28/06/2021)						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	144	141	134	136	132	126	123	129	132	131	128	128	129	148	146	139	144	148	146	139	143	141	139	139	137	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	192	193	193	192	98	98	100	99	97	97	97	165	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28-06-2021

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)	2,19		3,82	4,16		
3	Cota nivel hoy	982,43		945,38	930,88		
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,37		3,27	2,52		
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento