

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-06-2019 06:00

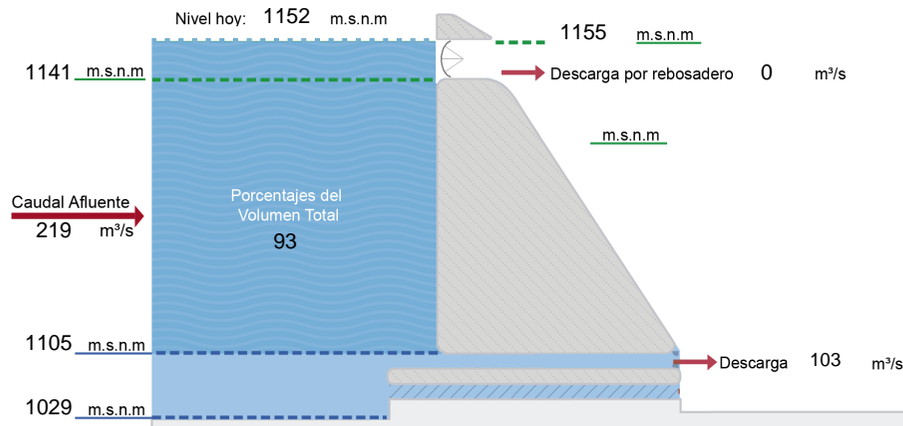
EMBALSE SALVAJINA 21-06-2019

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: 21-06-2019

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	219	m3/s
8	Caudal de Salida	103	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/06/2019)																	Horas del Día (21/06/2019)						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	124	121	124	124	126	124	126	132	134	132	129	129	129	137	136	141	158	175	177	183	188	203	211	219	149	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	132	132	132	132	133	275	275	276	275	274	274	272	301	301	301	123	131	130	102	102	102	56	103	103	185	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-06-2019

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)	2,29	3,42	3,80	4,01	4,85	3,71
3	Cota nivel hoy	982,53	948,70	945,36	930,73	905,04	898,51
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,27	4,60	3,29	2,67	4,73	4,79
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento