

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-06-2021 6:00

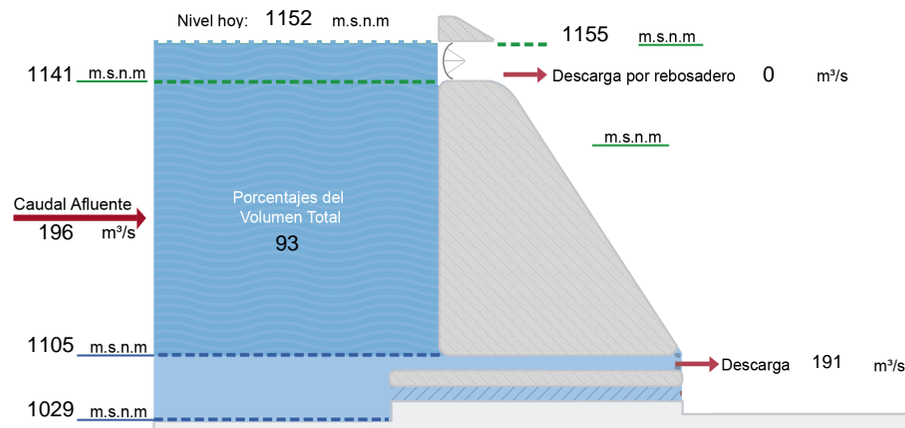
EMBALSE SALVAJINA 19-06-2021

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: 19-06-2021

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	196	m3/s
8	Caudal de Salida	191	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/06/2021)																		Horas del Día (19/06/2021)						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	185	181	181	179	183	179	179	183	181	181	179	181	194	190	192	194	201	194	192	194	196	201	194	196	188	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	194	195	194	194	195	195	195	195	194	195	194	195	195	194	194	195	195	194	194	194	194	193	192	191	194	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-06-2021

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)	2,58		4,59	5,09	6,46	
3	Cota nivel hoy	982,82		946,16	931,82	906,65	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,02		2,49	1,58	3,12	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento