

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-06-2020

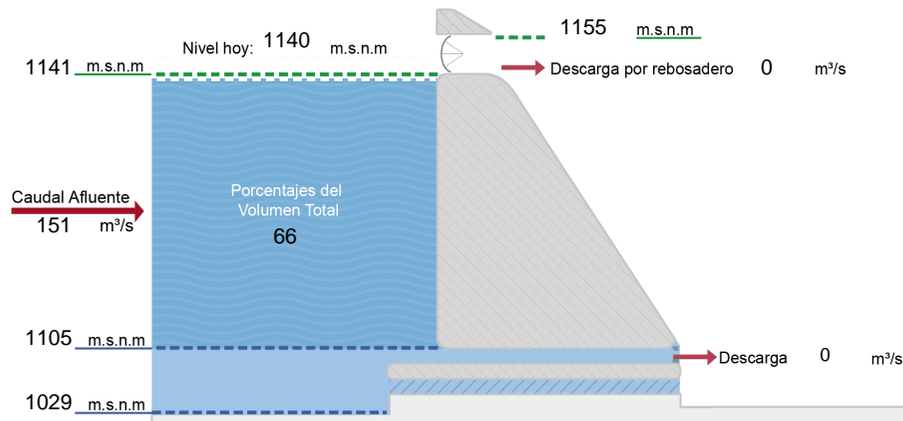
EMBALSE SALVAJINA 16-06-2020

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: 16-06-2020

6	Porcentaje del volument	66	%
7	Caudal de entrada	151	m3/s
8	Caudal de Salida	0	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/06/2020)																	Horas del Día (16/06/2020)						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	134	139	141	139	139	134	132	132	131	132	128	128	126	128	129	131	136	151	158	164	169	175	183	175	143	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	68	53	51	57	56	57	56	58	58	58	58	58	57	57	57	51	51	0	52	0	0	51	51	51	49	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-06-2020

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)	1,54		2,00	2,04	2,14	1,70
3	Cota nivel hoy	981,78		943,56	928,77	902,33	896,49
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,02		5,09	4,63	7,44	6,81
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento