

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-06-2019 06:00

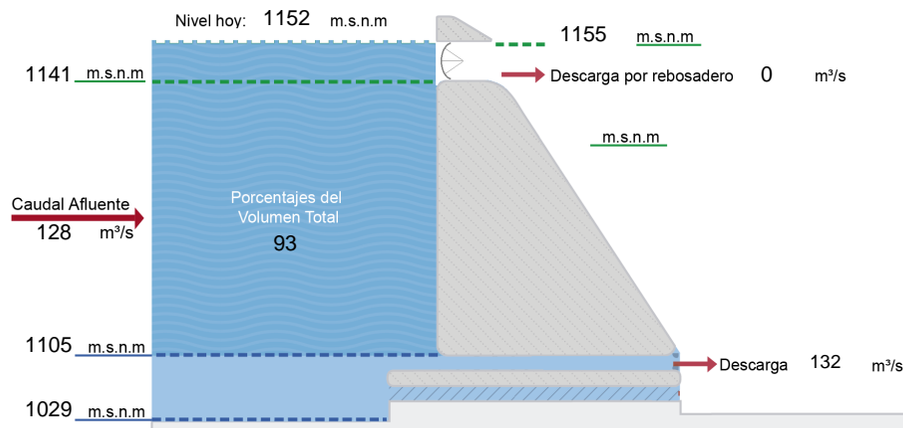
EMBALSE SALVAJINA 20-06-2019

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: 20-06-2019

6	Porcentaje del volument	93	%
7	Caudal de entrada	128	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 19/06/2019 )																		Horas del Día ( 20/06/2019 )						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	181	186	186	181	171	164	153	148	144	143	144	146	146	144	146	143	131	134	139	136	134	131	129	128	149	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	131	132	129	170	180	158	131	132	134	133	134	132	223	222	223	132	134	134	134	133	135	133	132	132	148	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-06-2019

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)	2,32	3,31	3,66	4,36	4,90	3,75
3	Cota nivel hoy	982,56	948,59	945,22	931,08	905,09	898,55
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,24	4,71	3,43	2,32	4,68	4,75
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento