

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25-06-2019 06:00

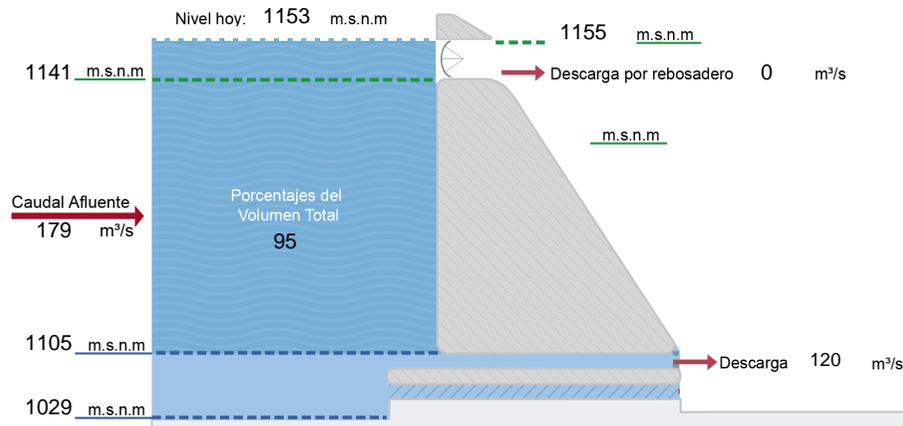
EMBALSE SALVAJINA 25-06-2019

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: 25-06-2019

6	Porcentaje del volument	95	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	120	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 24/06/2019 )																	Horas del Día ( 25/06/2019 )						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	272	267	258	251	244	232	226	217	209	201	196	194	188	185	183	179	175	171	171	173	173	173	175	179	204	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	301	301	302	301	301	302	302	303	305	305	304	305	306	304	304	301	300	299	120	120	120	121	121	120	257	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25-06-2019

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)	2,73	4,23	4,50	4,40	4,54	3,49
3	Cota nivel hoy	982,97	949,52	946,06	931,12	904,73	898,29
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,17	3,78	2,59	2,28	5,04	5,01
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento