

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-11-2019 00:00

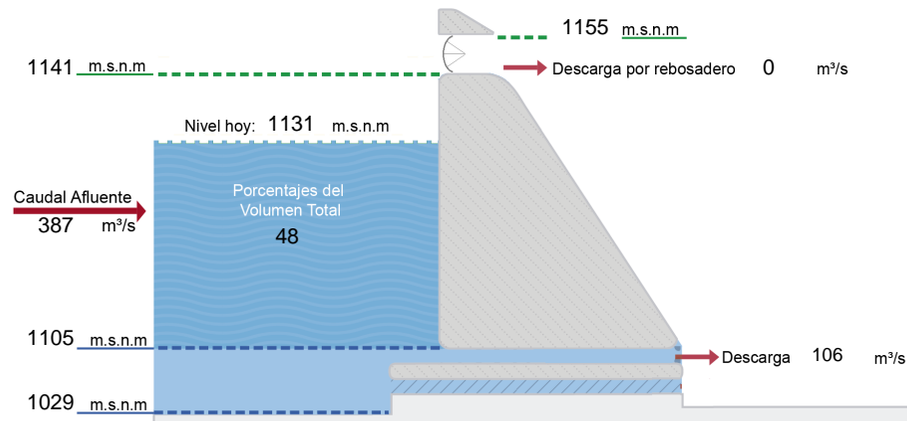
EMBALSE SALVAJINA 16-11-2019

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: 16-11-2019

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	387	m3/s
8	Caudal de Salida	106	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/11/2019)														Horas del Día (16/11/2019)						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	325	352	356	358	348	346	377	368	356	360	342	337	335	325	321	350	379	387	396	430	462	462	462	468	375	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	206	207	207	187	145	208	104	207	207	207	207	306	306	306	209	107	107	1	105	105	0	1	103	161	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-11-2019

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)	2,76	5,40	5,46	4,58	5,02	3,87
3	Cota nivel hoy	983,00	950,69	947,02	931,31	905,21	898,66
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,20	2,61	1,63	2,09	4,56	4,64
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento