

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-11-2019 06:00

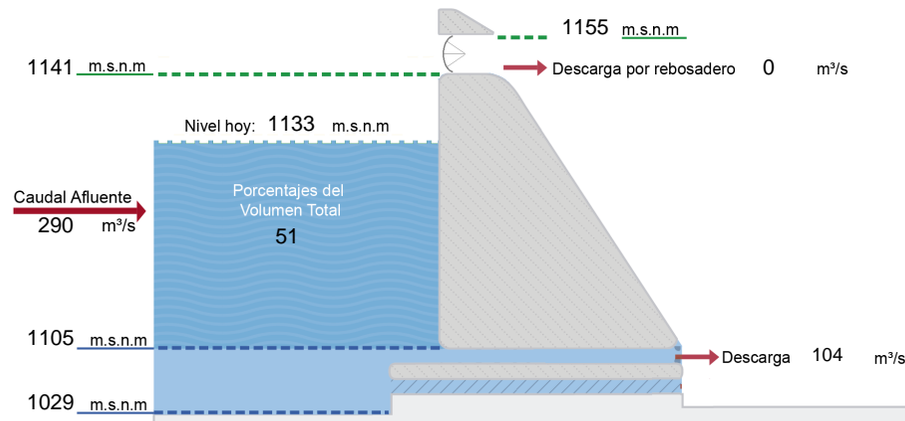
EMBALSE SALVAJINA 17-11-2019

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: 17-11-2019

6	Porcentaje del volument	51	%
7	Caudal de entrada	290	m3/s
8	Caudal de Salida	104	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/11/2019)																Horas del Día (17/11/2019)						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	477	482	464	442	428	415	400	387	377	366	356	346	344	335	331	333	319	313	311	307	301	299	290	290	363	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	104	105	206	207	207	206	206	207	206	207	207	207	207	207	207	206	207	2	0	107	108	1	0	104	151	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-11-2019

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)	2,55	4,80	5,07	5,06	5,10	4,02
3	Cota nivel hoy	982,79	950,09	946,63	931,79	905,29	898,81
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,01	3,21	2,02	1,61	4,48	4,49
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento