

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23-11-2019 06:00

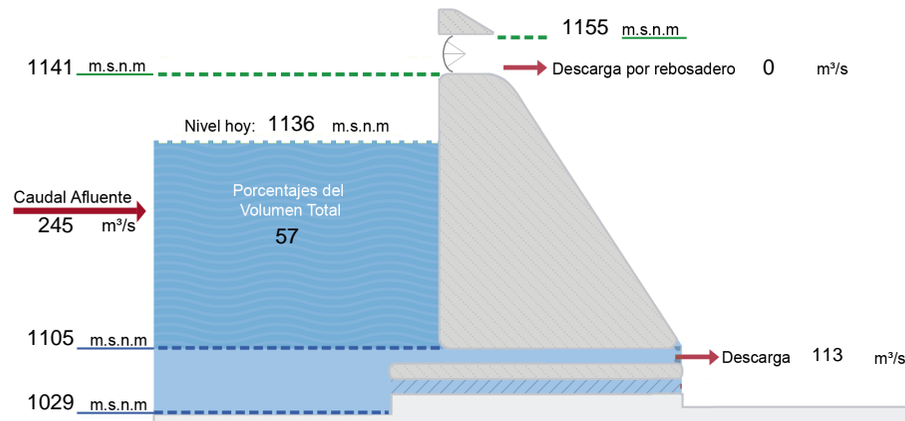
EMBALSE SALVAJINA 23-11-2019

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: 23-11-2019

6	Porcentaje del volument	57	%
7	Caudal de entrada	245	m3/s
8	Caudal de Salida	113	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (22/11/2019)																	Horas del Día (23/11/2019)						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	307	283	264	258	269	269	258	258	251	256	253	258	258	264	256	256	258	251	249	247	242	245	249	245	258	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	113	193	184	184	224	224	278	283	262	261	262	237	277	262	216	223	198	193	113	113	119	113	113	113	198	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23-11-2019

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)	2,70	5,06	5,18	4,56	5,51	4,51
3	Cota nivel hoy	982,94	950,35	946,74	931,28	905,70	899,30
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,14	2,95	1,91	2,12	4,07	4,00
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento