

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-12-2020 6:00

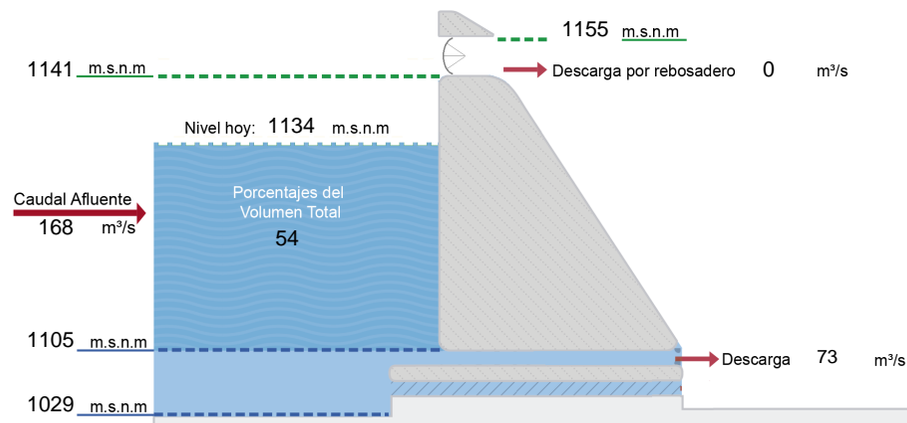
EMBALSE SALVAJINA 18-12-2020

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: 18-12-2020

6	Porcentaje del volument	54	%
7	Caudal de entrada	168	m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/12/2020)																	Horas del Día (18/12/2020)						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	145	142	140	137	132	129	126	124	122	126	127	162	147	166	166	161	155	166	197	189	183	175	168	168	152	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	85	86	85	85	86	86	85	85	86	86	86	85	114	113	113	73	0	0	72	0	1	72	72	73	72	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-12-2020

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)	1,78		1,80	2,17	2,31	
3	Cota nivel hoy	982,02		943,36	928,90	902,50	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,78		5,29	4,50	7,27	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento