

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30-11-2020 6:00

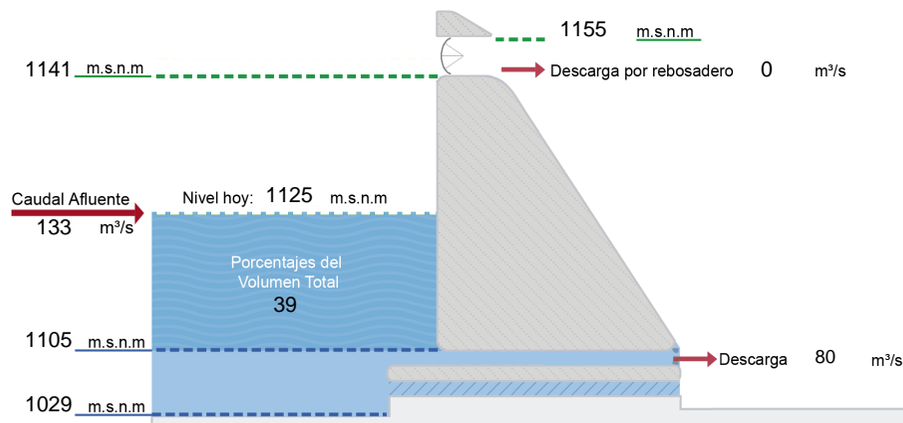
EMBALSE SALVAJINA 30-11-2020

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: 30-11-2020

6	Porcentaje del volument	39	%
7	Caudal de entrada	133	m3/s
8	Caudal de Salida	80	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/11/2020)																	Horas del Día (30/11/2020)						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	162	156	153	149	146	145	143	140	137	136	137	137	137	136	136	133	137	143	137	136	133	133	133	141	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	119	119	119	80	0	0	79	1		79	80	80	75	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30-11-2020

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)	1,83		2,42	2,64	3,48	2,52
3	Cota nivel hoy	982,07		943,98	929,37	903,66	897,31
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,73		4,67	4,03	6,11	5,99
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento