

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-03-2019 06:00

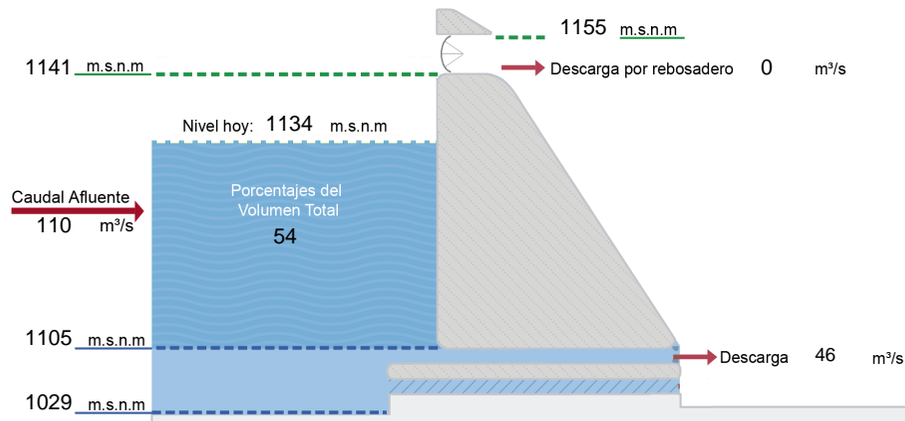
EMBALSE SALVAJINA 01-03-2019

Información General

1	Volumen total	848.920	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: 01-03-2019

6	Porcentaje del volument	54	%
7	Caudal de entrada	110	m3/s
8	Caudal de Salida	46	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/02/2019)																	Horas del Día (01/03/2019)						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	133	131	128	123	119	114	114	113	110	109	109	114	117	116	114	125	128	126	129	127	127	124	115	110	120	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	46	47	47	47	47	47	56	56	56	56	56	56	57	56	56	56	46	46	46	46	46	46	46	46	51	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-03-2019

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)	1,90	2,42	2,90	3,09	3,07	2,37
3	Cota nivel hoy	982,14	947,71	944,46	929,82	903,26	897,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,66	5,59	4,19	3,58	6,51	6,14
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento