

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-03-2019 06:00

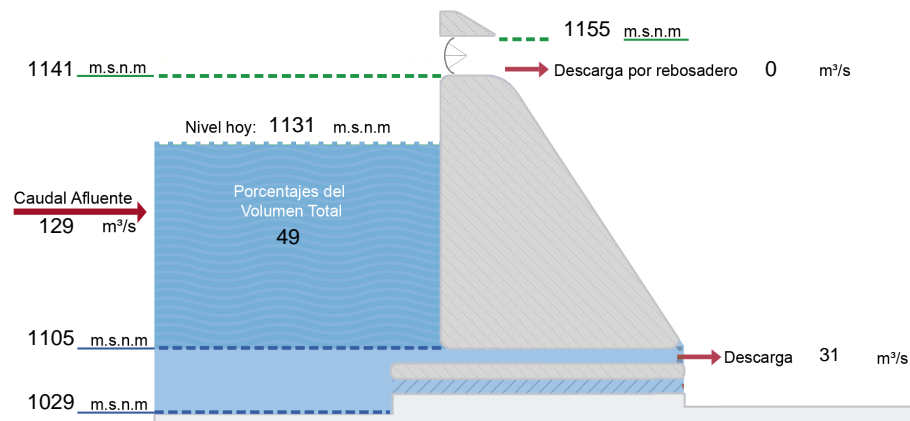
EMBALSE SALVAJINA 21-03-2019

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: 21-03-2019

6	Porcentaje del volument	49	%
7	Caudal de entrada	129	m3/s
8	Caudal de Salida	31	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/03/2019)																		Horas del Día (21/03/2019)						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	119	113	110	106	101	96	94	92	89	89	87	85	85	84	92	92	110	110	127	218	175	152	137	129	112	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	99	99	99	99	99	99	99	100	99	100	100	212	213	213	100	99	31	31	31	31	31	31	31	94	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-03-2019

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)	2,07	3,01	3,46	4,09	3,51	2,82
3	Cota nivel hoy	982,31	948,29	945,02	930,81	903,70	897,61
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,49	5,01	3,63	2,59	6,07	5,69
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento