

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23-03-2019 06:00

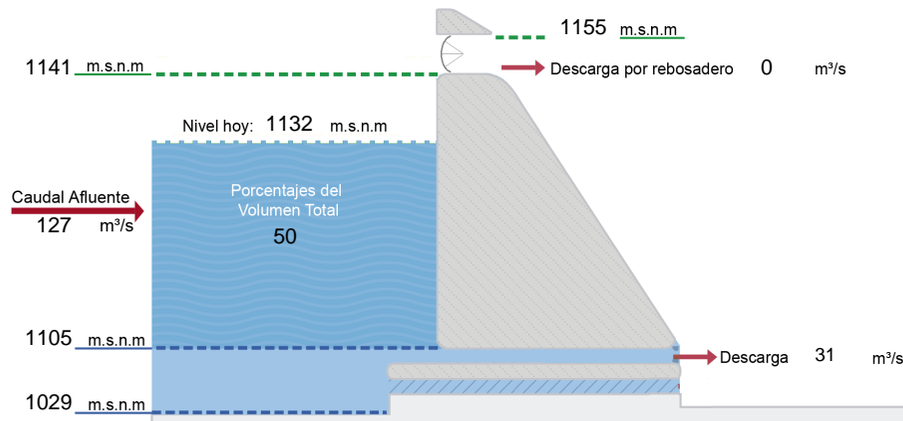
EMBALSE SALVAJINA 23-03-2019

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: 23-03-2019

6	Porcentaje del volument	50	%
7	Caudal de entrada	127	m3/s
8	Caudal de Salida	31	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 22/03/2019 )																Horas del Día ( 23/03/2019 )						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	235	205	195	179	172	179	174	161	154	147	143	143	137	137	135	133	133	143	142	140	138	135	135	127	155	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	100	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	208	208	208	97	99	31	31	30	31	31	31	31	93	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23-03-2019

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)	2,08	3,27	3,80	3,44	4,11	3,45
3	Cota nivel hoy	982,32	948,55	945,36	930,16	904,30	898,25
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,48	4,75	3,29	3,24	5,47	5,05
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento