

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-03-2019 06:00

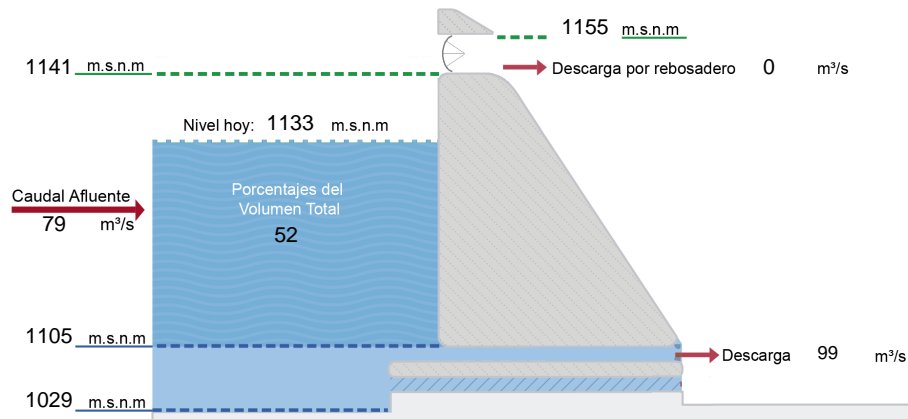
EMBALSE SALVAJINA 13-03-2019

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: 13-03-2019

6	Porcentaje del volument	52	%
7	Caudal de entrada	79	m3/s
8	Caudal de Salida	99	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/03/2019)																	Horas del Día (13/03/2019)						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	87	86	81	76	75	74	75	75	74	73	73	74	73	72	72	72	70	70	70	82	80	80	79	79	76	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	98	98	209	209	209	210	210	210	210	210	210	309	309	308	210	100	99	99	99	99	99	99	99	171	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-03-2019

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)	2,29	2,83	3,26	2,89	2,82	2,37
3	Cota nivel hoy	982,53	948,12	944,82	929,61	903,01	897,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,27	5,18	3,83	3,79	6,76	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