

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14-03-2019 06:00

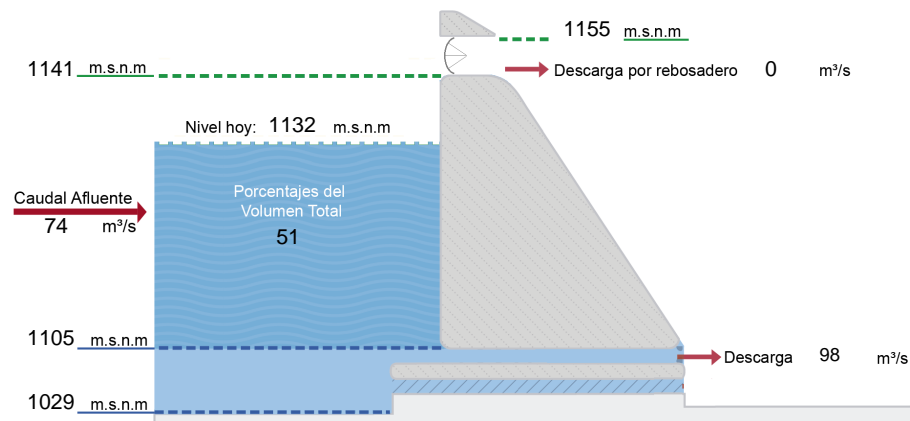
EMBALSE SALVAJINA 14-03-2019

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: 14-03-2019

6	Porcentaje del volument	51	%
7	Caudal de entrada	74	m3/s
8	Caudal de Salida	98	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (13/03/2019)																	Horas del Día (14/03/2019)						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	74	72	70	69	67	65	63	63	62	61	60	64	92	101	89	80	79	76	76	87	86	85	79	74	75	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	99	99	210	211	211	211	211	211	211	211	211	308	308	308	214	100	99	99	98	98	98	99	98	172	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14-03-2019

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)	2,31	2,66	3,30	3,04	2,98	2,22
3	Cota nivel hoy	982,55	947,95	944,86	929,76	903,17	897,02
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,25	5,35	3,79	3,64	6,60	6,28
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento