

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22-02-2019 06:00

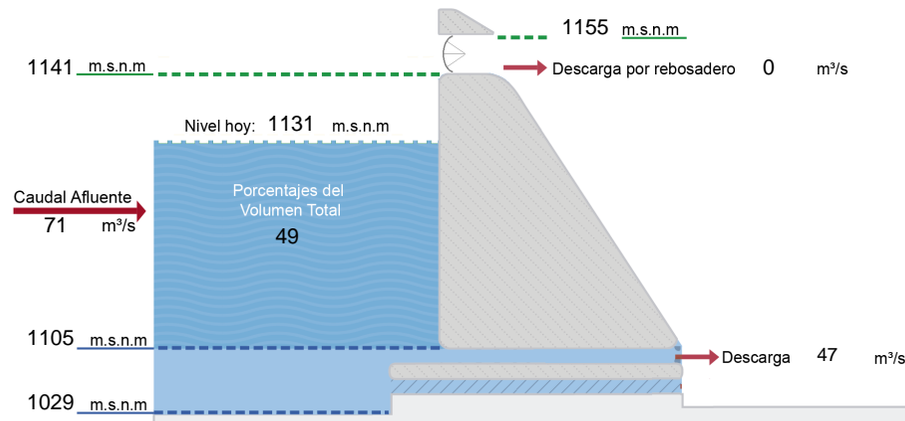
EMBALSE SALVAJINA 22-02-2019

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: 22-02-2019

6	Porcentaje del volument	49	%
7	Caudal de entrada	71	m3/s
8	Caudal de Salida	47	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (21/02/2019)																		Horas del Día (22/02/2019)						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	80	79	76	75	72	71	68	67	67	66	65	64	64	63	64	68	67	68	67	66	67	76	77	76	74	71	70	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	47	47	47	48	48	59	59	58	58	58	58	58	57	58	58	48	47	47	47	47	47	47	47	47	52	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22-02-2019

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)	1,64	1,65	2,23	2,04	1,83	1,47
3	Cota nivel hoy	981,88	946,94	943,79	928,77	902,02	896,26
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,92	6,36	4,86	4,63	7,75	7,04
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento