

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-03-2019 06:00

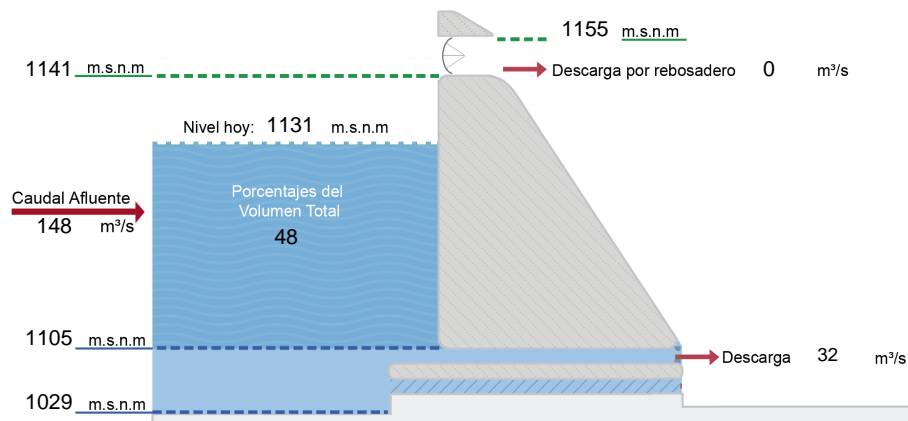
EMBALSE SALVAJINA 19-03-2019

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: 19-03-2019

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	148	m3/s
8	Caudal de Salida	32	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/03/2019)																	Horas del Día (19/03/2019)						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	64	61	61	61	58	57	56	55	57	81	106	85	73	67	64	69	126	142	137	140	142	155	155	148	92	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	99	100	99	100	99	100	105	127	125	100	100	212	215	213	99	98	31	31	31	31	31	31	32	96	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-03-2019

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)	2,21	2,09	2,64	2,54	3,03	2,58
3	Cota nivel hoy	982,45	947,38	944,20	929,26	903,22	897,37
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,35	5,92	4,45	4,14	6,55	5,93
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento