

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-05-2019 06:00

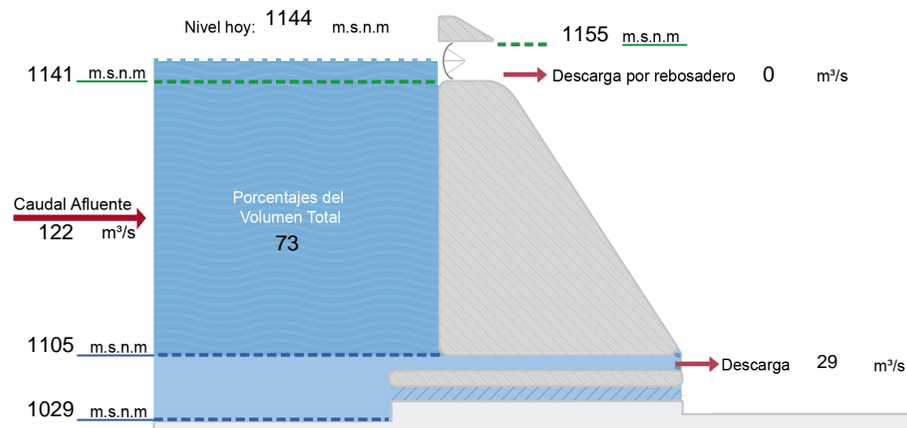
EMBALSE SALVAJINA 13-05-2019

Información General

1	Volumen total	876.3	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: 13-05-2019

6	Porcentaje del volument	73	%
7	Caudal de entrada	122	m3/s
8	Caudal de Salida	29	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/05/2019 )																	Horas del Día ( 13/05/2019 )						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	112	113	112	109	107	103	101	98	98	101	106	105	109	153	143	131	134	145	140	140	135	132	128	122	120	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	31	31	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	30	31	0	0	30	0	0	29	78	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-05-2019

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)	1,76	2,43	2,86	3,34	4,17	3,20
3	Cota nivel hoy	982,00	947,72	944,42	930,07	904,36	897,99
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,80	5,58	4,23	3,33	5,41	5,31
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento