

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12-12-2019 06:00

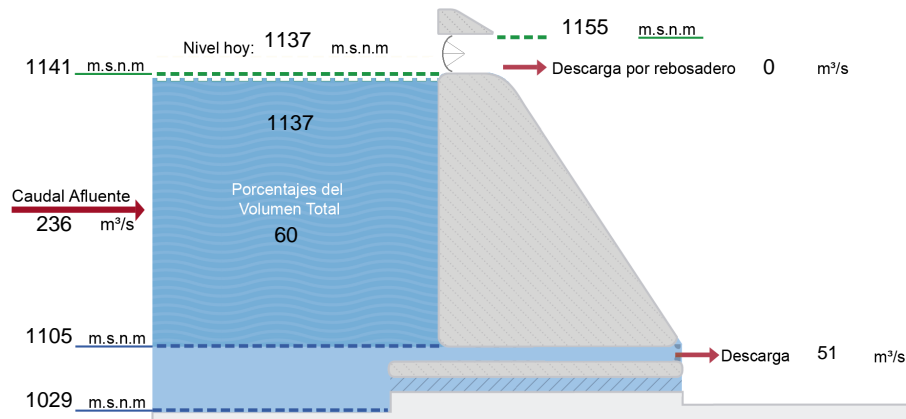
EMBALSE SALVAJINA 12-12-2019

Información General

1	Volumen total	908.62	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: 12-12-2019

6	Porcentaje del volument	60	%
7	Caudal de entrada	236	m3/s
8	Caudal de Salida	51	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (11/12/2019)																Horas del Día (12/12/2019)						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	181	197	189	183	177	175	173	170	170	171	177	175	175	175	171	183	187	197	231	238	236	252	243	236	194	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	98	191	192	192	192	192	192	192	192	191	192	192	192	192	192	99	98	1	0	31	31	0	0	51	129	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12-12-2019

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)	1,94	3,40	3,70	3,44	3,90	3,13
3	Cota nivel hoy	982,18	948,69	945,26	930,17	904,08	897,93
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,62	4,61	3,39	3,23	5,69	5,37
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento