

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11-12-2019 06:00

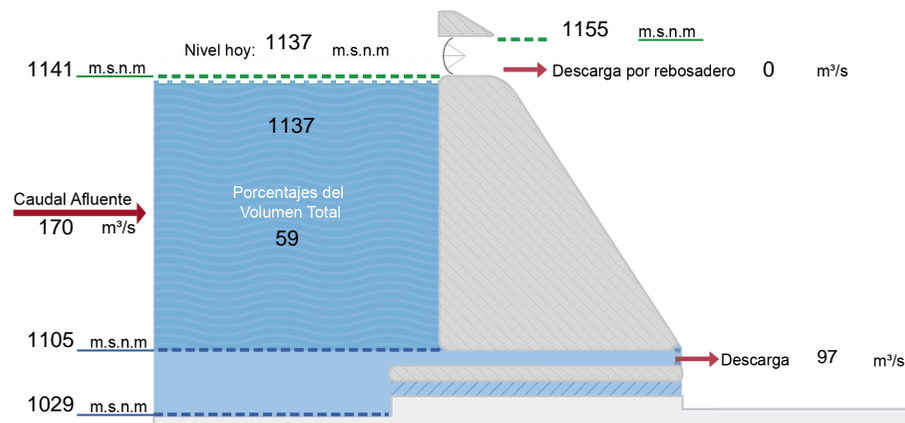
EMBALSE SALVAJINA 11-12-2019

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: 11-12-2019

6	Porcentaje del volument	59	%
7	Caudal de entrada	170	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (10/12/2019)																Horas del Día (11/12/2019)						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	177	171	166	164	161	157	155	155	153	152	168	189	195	193	195	199	193	199	209	216	209	195	181	170	180	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	192	194	196	195	194	194	194	194	195	194	194	195	195	195	194	98	97	0	0	31	31	0	0	97	136	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11-12-2019

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)	1,90	3,02	3,56	3,65	4,20	3,33
3	Cota nivel hoy	982,14	948,31	945,12	930,37	904,38	898,13
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,66	4,99	3,53	3,03	5,39	5,17
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento