

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 08-12-2019 06:00

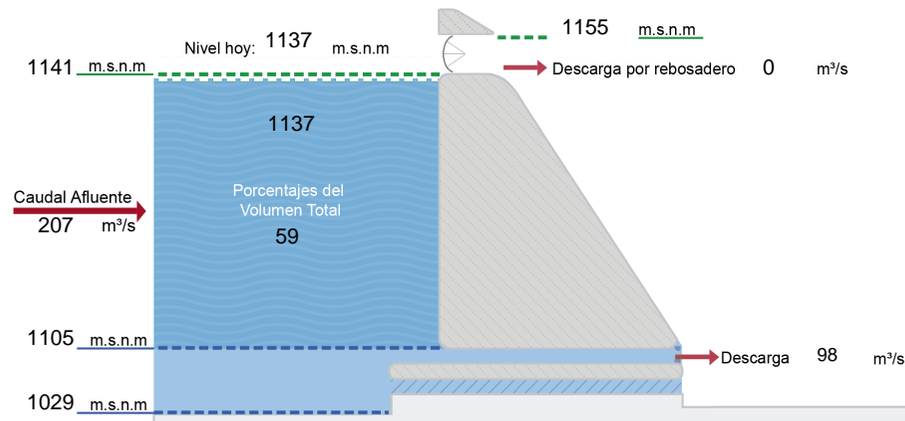
EMBALSE SALVAJINA 08-12-2019

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: 08-12-2019

6	Porcentaje del volument	59	%
7	Caudal de entrada	207	m3/s
8	Caudal de Salida	98	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (07/12/2019)																	Horas del Día (08/12/2019)						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	220	218	209	207	216	214	201	197	199	211	250	233	222	218	214	220	225	220	222	218	211	211	211	207	216	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	192	195	194	194	194	194	193	193	193	193	193	193	193	193	193	97	97	98	97	97	97	97	98	98	98	157	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08-12-2019

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)	2,45	4,57	4,77	3,67	3,64	2,91
3	Cota nivel hoy	982,69	949,85	946,33	930,39	903,83	897,70
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,11	3,45	2,32	3,01	5,94	5,60
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento