

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09-12-2019 06:00

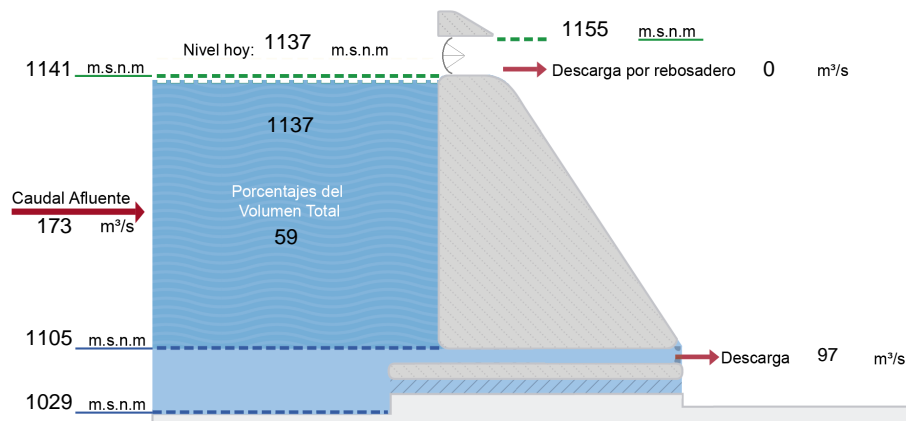
EMBALSE SALVAJINA 09-12-2019

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: 09-12-2019

6	Porcentaje del volument	59	%
7	Caudal de entrada	173	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 08/12/2019 )																Horas del Día ( 09/12/2019 )						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	203	199	193	191	191	189	187	185	181	185	197	214	211	201	193	187	183	179	181	177	175	177	173	173	189	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	195	193	193	193	193	194	194	193	194	194	194	195	195	195	195	98	98	98	98	98	98	98	98	97	158	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09-12-2019

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)	2,15	4,21	4,34	4,17	3,69	2,83
3	Cota nivel hoy	982,39	949,49	945,90	930,90	903,88	897,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,41	3,81	2,75	2,50	5,89	5,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento