

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-11-2019 06:00

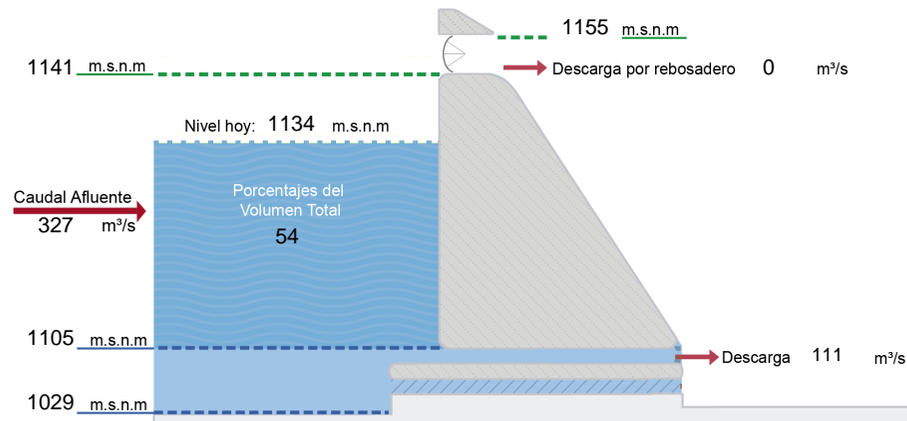
EMBALSE SALVAJINA 19-11-2019

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: 19-11-2019

6	Porcentaje del volument	54	%
7	Caudal de entrada	327	m3/s
8	Caudal de Salida	111	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/11/2019)																Horas del Día (19/11/2019)						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	415	400	375	375	354	342	342	325	305	290	281	285	294	360	413	381	373	373	370	364	358	346	333	327	349	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	111	111	210	210	211	211	211	211	211	210	209	209	304	305	305	210	209	111	110	110	111	111	111	111	185	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-11-2019

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)	2,65	4,99	5,10	4,98	5,58	4,34
3	Cota nivel hoy	982,89	950,28	946,66	931,70	905,77	899,13
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,09	3,02	1,99	1,70	4,00	4,17
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento