

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02-11-2019 06:00

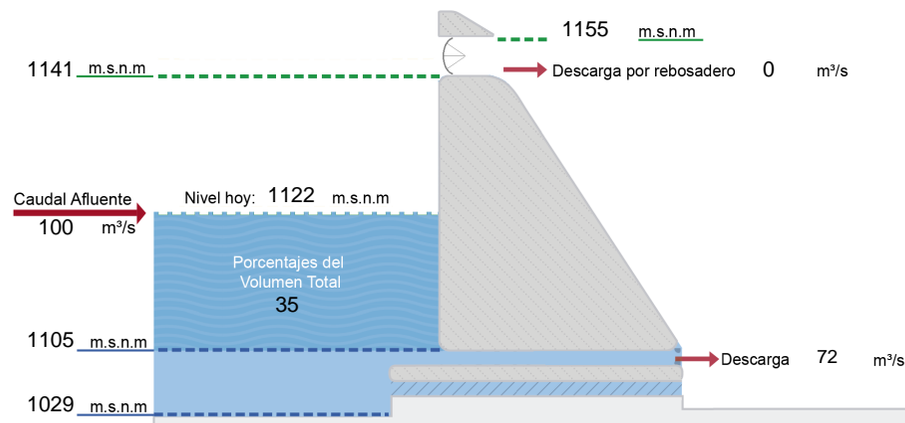
EMBALSE SALVAJINA 02-11-2019

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: 02-11-2019

6	Porcentaje del volument	35	%
7	Caudal de entrada	100	m3/s
8	Caudal de Salida	72	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 01/11/2019 )																		Horas del Día ( 02/11/2019 )						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	93	92	93	90	88	84	82	80	80	79	78	82	83	82	87	88	86	88	87	98	98	103	110	100	89	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	72	72	72	72	72	72	72	73	73	72	72	73	96	97	97	72	71	0	0	74	74	0	0	72	63	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02-11-2019

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)	1.87	2.15	2.50	2.13	2.43	
3	Cota nivel hoy	982.11	947.43	944.06	928.85	902.62	
4	Cota para desbordamiento	982.80	953.30	948.65	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.69	5.87	4.59	4.55	7.15	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento