

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-09-2019 06:00

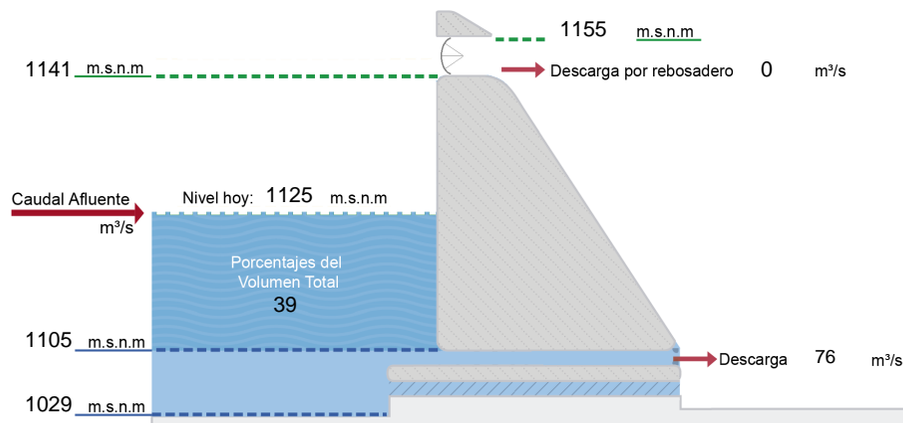
EMBALSE SALVAJINA 29-09-2019

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: 29-09-2019

6	Porcentaje del volument	39	%
7	Caudal de entrada		m3/s
8	Caudal de Salida	76	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 28/09/2019 )																	Horas del Día ( 29/09/2019 )						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 EFLUENTE	Q	76	77	76	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	75	76	76	76	76	76	76	91	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-09-2019

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)	1,75	1,54	2,06	2,15	2,28	
3	Cota nivel hoy	981,99	946,82	943,62	928,88	902,47	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,81	6,48	5,03	4,52	7,30	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema  
Valores negativos indican desbordamiento