

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-11-2022 6:00

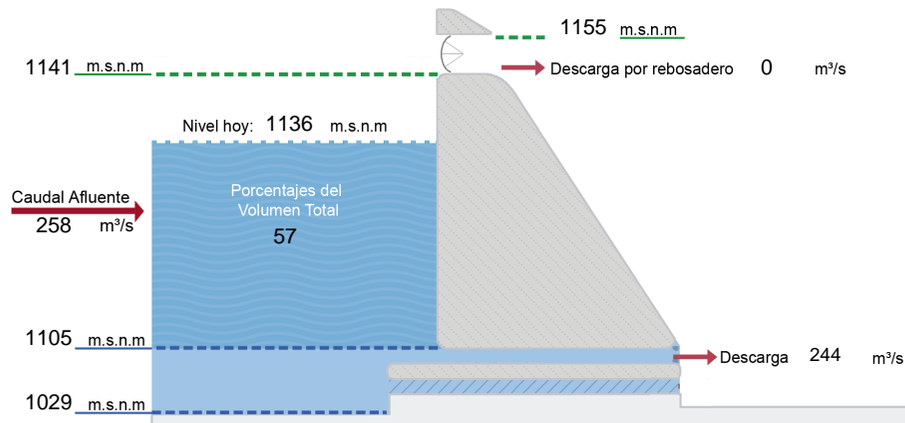
EMBALSE SALVAJINA 03-11-2022

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: 03-11-2022

6	Porcentaje del volument	57	%
7	Caudal de entrada	258	m3/s
8	Caudal de Salida	244	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/11/2022)																Horas del Día (03/11/2022)						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	278	274	271	274	276	274	269	276	269	253	249	249	249	247	245	242	234	228	236	236	249	267	262	258	257	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	246	246	245	245	246	243	245	250	245	243	246	244	246	244	244	246	250	244	244	244	246	244	244	244	245	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-11-2022

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)	3,06		4,92	5,28	6,96	
3	Cota nivel hoy	983,30		946,48	932,00	907,15	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,50		2,17	1,40	2,62	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento