

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02-11-2022 6:00

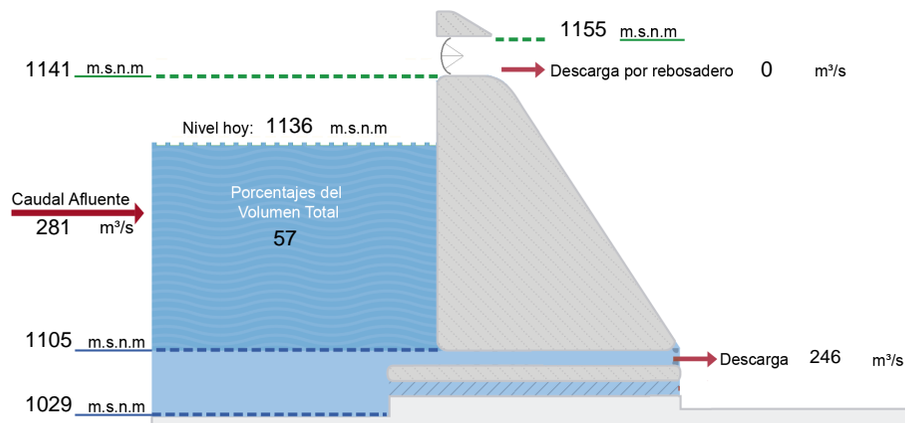
EMBALSE SALVAJINA 02-11-2022

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: 02-11-2022

6	Porcentaje del volument	57	%
7	Caudal de entrada	281	m3/s
8	Caudal de Salida	246	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (01/11/2022)																Horas del Día (02/11/2022)						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	335	325	322	317	315	305	296	294	294	285	283	283	281	274	274	323	366	358	335	323	309	299	294	281	307	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	244	246	244	242	242	249	244	244	244	244	244	243	245	243	243	243	243	245	243	247	246	243	248	246	244	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02-11-2022

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)	3,10		5,30	5,75	7,19	
3	Cota nivel hoy	983,34		946,86	932,47	907,38	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,54		1,79	0,93	2,39	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento