

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-11-2022 6:00

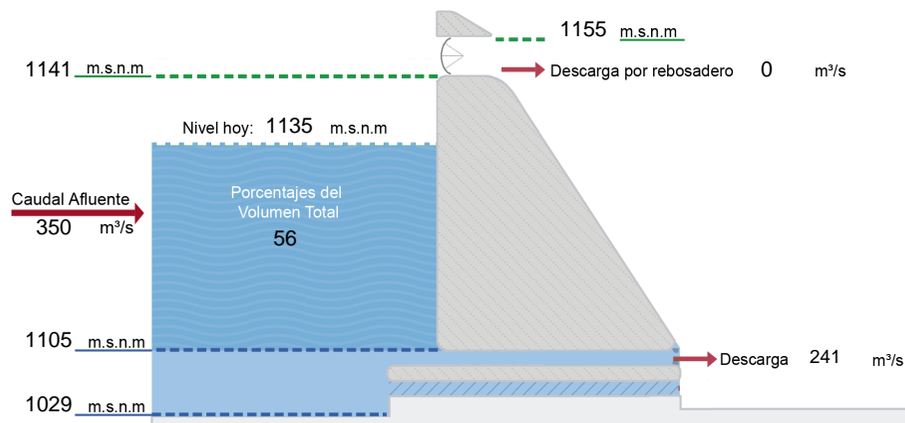
EMBALSE SALVAJINA 01-11-2022

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: 01-11-2022

6	Porcentaje del volument	56	%
7	Caudal de entrada	350	m3/s
8	Caudal de Salida	241	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/10/2022)														Horas del Día (01/11/2022)						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	396	384	376	376	367	364	364	352	342	339	336	333	374	557	657	596	627	450	413	396	377	362	356	350	410	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	246	242	245	245	244	247	245	245	244	245	243	245	243	245	243	245	243	243	244	244	244	244	244	241	244	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-11-2022

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)	3,24		5,68	6,34	7,30	
3	Cota nivel hoy	983,48		947,24	933,06	907,49	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,68		1,41	0,34	2,28	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento