

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28-10-2022 6:00

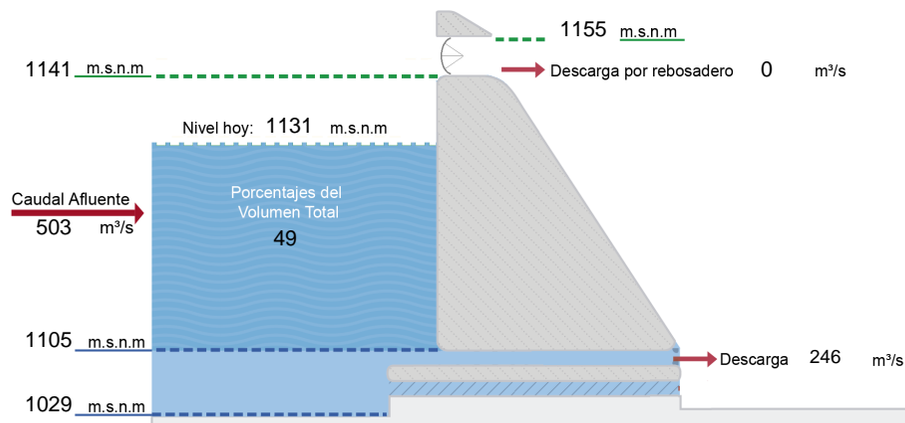
EMBALSE SALVAJINA 28-10-2022

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: 28-10-2022

6	Porcentaje del volument	49	%
7	Caudal de entrada	503	m3/s
8	Caudal de Salida	246	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (27/10/2022)																	Horas del Día (28/10/2022)						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	463	449	443	443	428	425	416	408	419	416								529	494	494	485	476	488	503	458	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	247	243	247	241	245	244	246	244	250	244	244	242	246	242	242	243	242	243	245	243	245	246	246	246	244	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28-10-2022

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)	3,26		6,28	6,25	6,57	5,21
3	Cota nivel hoy	983,50		947,84	932,97	906,76	900,00
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,70		0,81	0,43	3,01	3,30
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento