

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30-10-2022 6:00

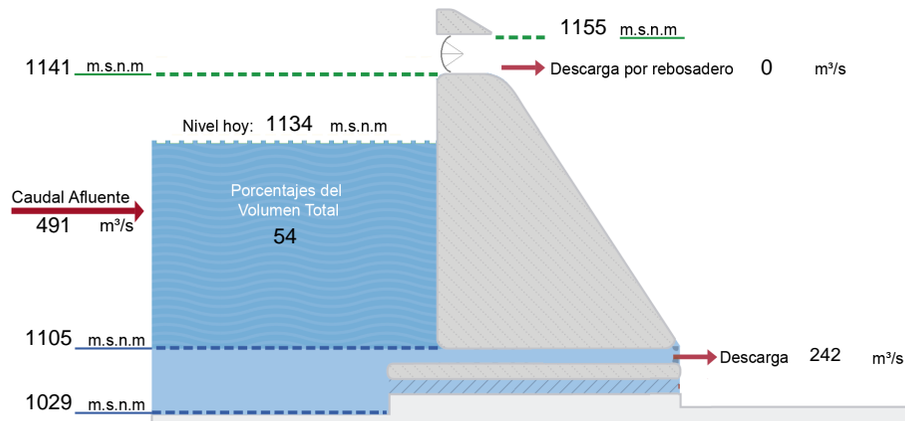
EMBALSE SALVAJINA 30-10-2022

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: 30-10-2022

6	Porcentaje del volument	54	%
7	Caudal de entrada	491	m3/s
8	Caudal de Salida	242	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/10/2022)																	Horas del Día (30/10/2022)						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	745	727	688	664	630	620	593	573	554	544	513	507	500	522	525	541	544	554	554	551	538	519	510	491	571	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	242	240	241	125	125	125	235	240	240	236	240	242	240	240	239	241	238	237	242	242	242	242	243	242	226	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30-10-2022

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)	3,33		7,50	7,20	7,57	
3	Cota nivel hoy	983,57		949,06	933,92	907,76	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,77		-0,41	-0,52	2,01	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento