

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09-11-2022 6:00

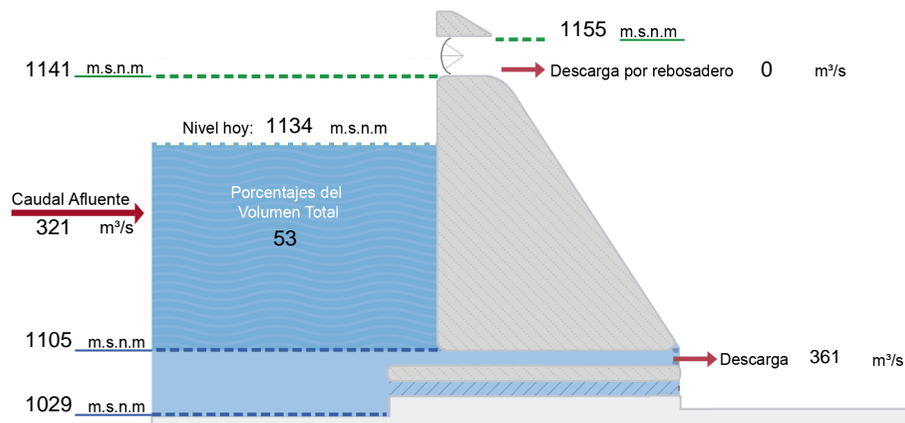
EMBALSE SALVAJINA 09-11-2022

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: 09-11-2022

6	Porcentaje del volument	53	%
7	Caudal de entrada	321	m3/s
8	Caudal de Salida	361	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/11/2022)																Horas del Día (09/11/2022)						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	352	417	375	339	321	303	290	274	264	256	253	251	247	253	292	283	344	433	373	356	344	323	323	321	316	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	359	357	359	360	357	360	359	359	359	361	362	356	361	361	356	361	358	359	358	359	358	361	356	361	359	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09-11-2022

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)	3,74		7,44	6,52	6,78	5,62
3	Cota nivel hoy	983,98		949,00	933,24	906,97	900,41
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-1,18		-0,35	0,16	2,80	2,89
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento