

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-10-2022 6:00

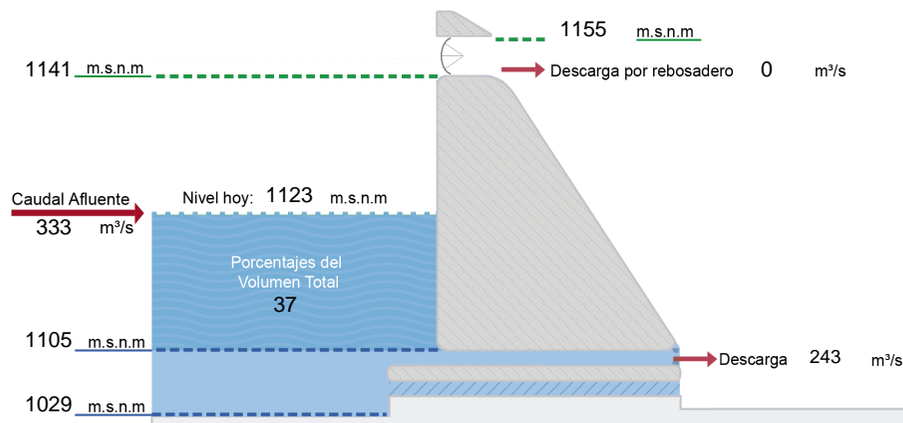
EMBALSE SALVAJINA 21-10-2022

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: 21-10-2022

6	Porcentaje del volument	37	%
7	Caudal de entrada	333	m3/s
8	Caudal de Salida	243	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/10/2022)																Horas del Día (21/10/2022)						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	468	445	426	407	385	364	342	328	315	310	304	298	289	283	280	286	280	286	289	310	355	352	342	333	336	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	242	238	242	240	238	240	240	238	237	238	240	238	236	238	239	237	239	239	243	243	243	243	243	243	240	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-10-2022

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)	3,16		5,88	5,20	5,62	5,07
3	Cota nivel hoy	983,40		947,44	931,92	905,80	899,87
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,60		1,21	1,48	3,97	3,43
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento