

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

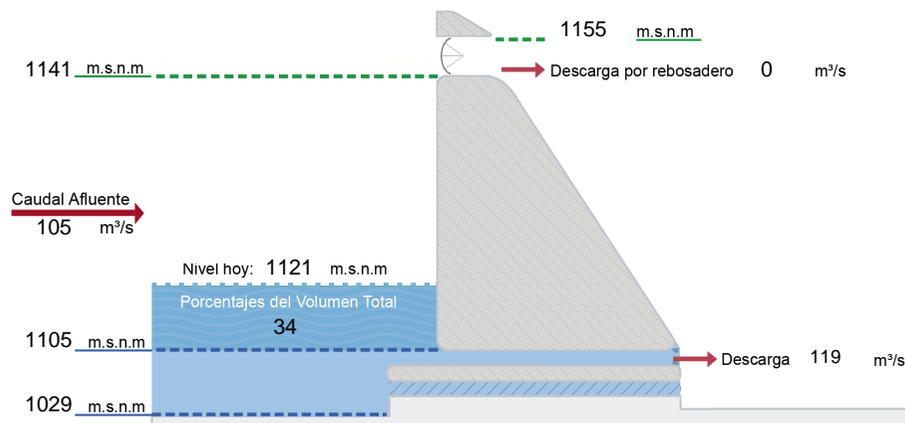
EMBALSE SALVAJINA 10-10-2022

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: 10-10-2022

6	Porcentaje del volument	34	%
7	Caudal de entrada	105	m3/s
8	Caudal de Salida	119	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/10/2022)																Horas del Día (10/10/2022)						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	117	112	112	110	110	110	109	109	109	107	119	122	121	121	124	121	119	119	126	122	122	121	112	105	116	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	122	122	122	122	120	122	122	247	243	239	243	243	241	244	244	123	125	85	119	119	119	119	119	119	160	168

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

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)	2,22		3,10	3,30	3,92	
3	Cota nivel hoy	982,46		944,66	930,02	904,11	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,34		3,99	3,38	5,66	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento