

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-12-2022 6:00

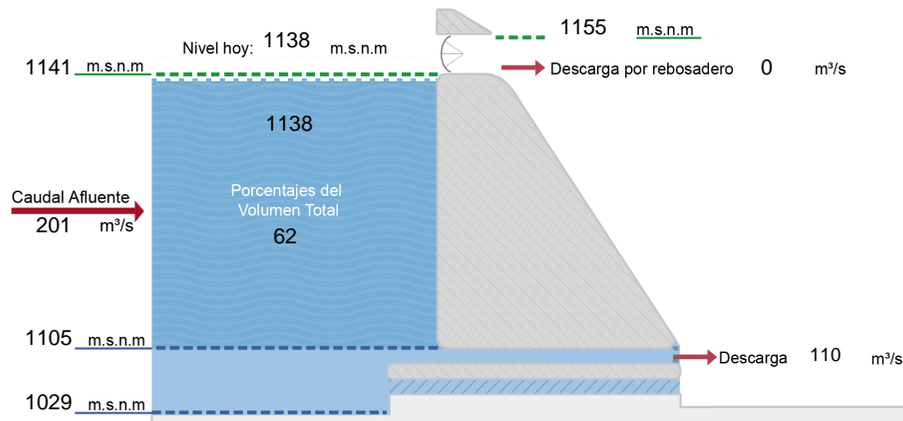
EMBALSE SALVAJINA 19-12-2022

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: 19-12-2022

6	Porcentaje del volument	62	%
7	Caudal de entrada	201	m3/s
8	Caudal de Salida	110	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 18/12/2022 )																		Horas del Día ( 19/12/2022 )						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	193	189	189	189	187	185	185	185	185	181	179	183	195	214	220	222	240	243	227	227	218	209	209	201	202	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	109	111	111	132	132	134	134	132	132	134	134	132	244	241	236	132	132	109	68	69	69	69	109	110	130	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-12-2022

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)	2,37		3,66	4,35	4,86	2,82
3	Cota nivel hoy	982,61		945,22	931,07	905,05	897,61
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,19		3,43	2,33	4,72	5,69
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento