

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-12-2022 6:00

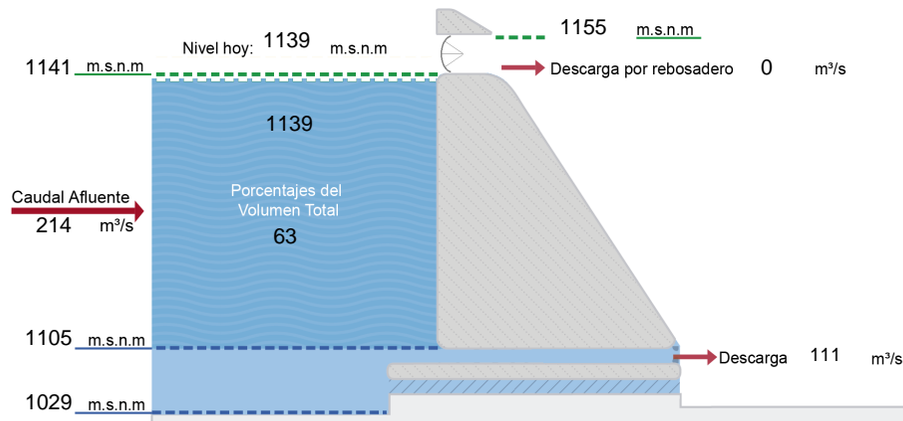
EMBALSE SALVAJINA 20-12-2022

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: 20-12-2022

6	Porcentaje del volument	63	%
7	Caudal de entrada	214	m3/s
8	Caudal de Salida	111	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/12/2022)																Horas del Día (20/12/2022)						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	191	188	185	184	182	182	181	180	179	179	177	181	179	177	177	181	312	425	376	326	289	252	225	214	222	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	110	110	110	130	133	135	128	133	133	130	133	135	237	238	238	132	130	110	69	69	69	69	110	111	129	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-12-2022

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)			3,44	3,87	4,81	2,74
3	Cota nivel hoy			945,00	930,59	905,00	897,53
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento			3,65	2,81	4,77	5,77
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento