

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30-01-2022 6:00

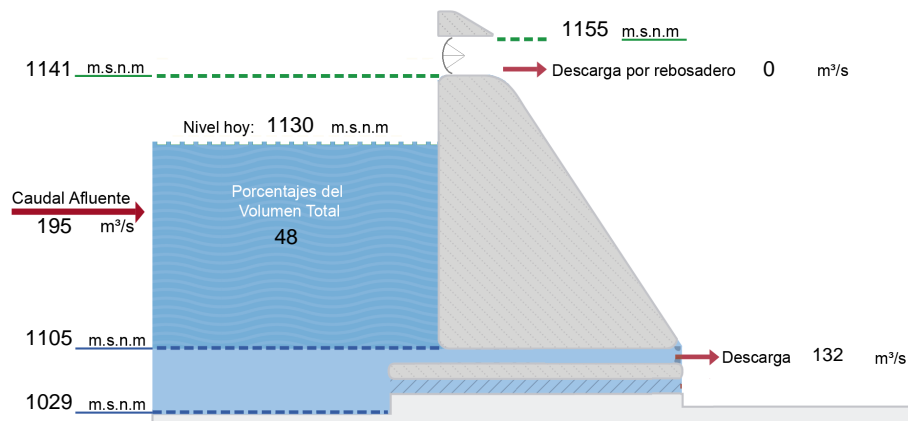
EMBALSE SALVAJINA 30-01-2022

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: 30-01-2022

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	195	m3/s
8	Caudal de Salida	132	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/01/2022)																Horas del Día (30/01/2022)						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	214	208	206	206	206	204	198	202	204	216	226	210	202	200	197	195	204	204	204	204	200	198	197	195	204	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	234	361	363	363	363	363	251	362	350	349	363	364	364	363	364	364	364	239	127	128	128	131	132	132	288	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30-01-2022

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)	2,59		4,91	4,24	4,26	3,32
3	Cota nivel hoy	982,83		946,48	930,96	904,45	898,11
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,03		2,17	2,44	5,32	5,19
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento