

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21-03-2022 6:00

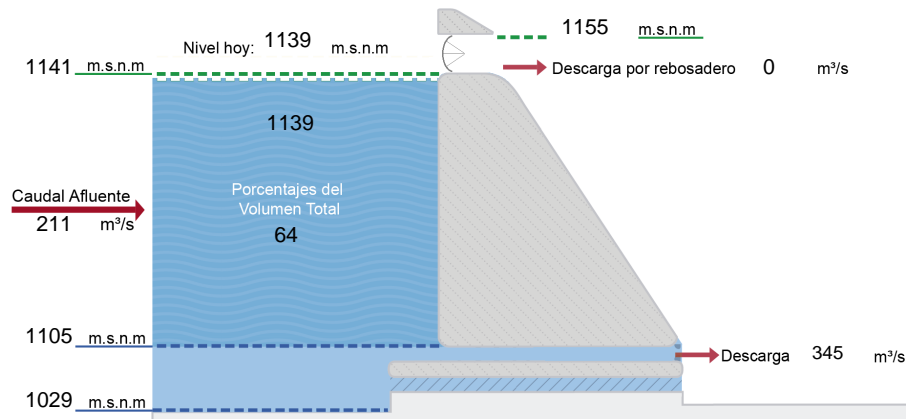
EMBALSE SALVAJINA 21-03-2022

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: 21-03-2022

6	Porcentaje del volument	64	%
7	Caudal de entrada	211	m3/s
8	Caudal de Salida	345	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 20/03/2022 )																Horas del Día ( 21/03/2022 )						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
CAUDAL AFLUENTE	Q	228	222	220	213	209	207	205	205	201	209	218	213	211	215	215	222	228	220	215	215	215	218	211	214	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	345	346	346	345	346	345	346	345	345	345	345	345	345	345	347	345	344	347	347	345	346	345	345	345	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21-03-2022

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)	3,35		6,03	5,69	6,39	5,03
3	Cota nivel hoy	983,59		947,60	932,41	906,58	899,82
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,79		1,05	0,99	3,19	3,48
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento