

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-03-2022 6:00

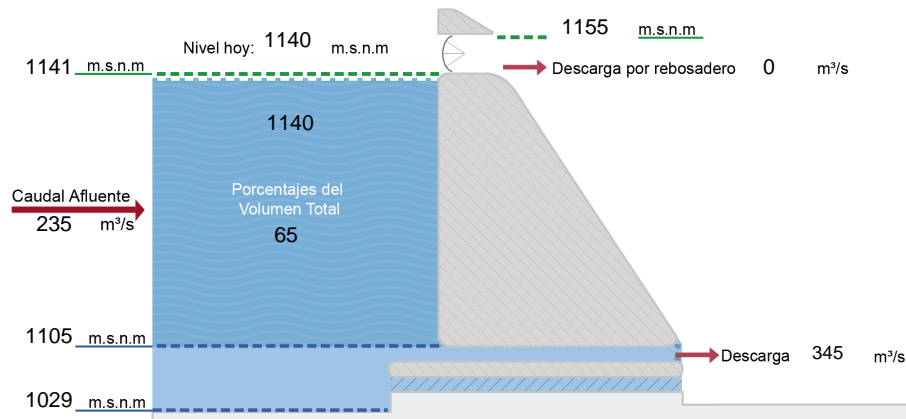
EMBALSE SALVAJINA 20-03-2022

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: 20-03-2022

6	Porcentaje del volument	65	%
7	Caudal de entrada	235	m3/s
8	Caudal de Salida	345	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/03/2022)																Horas del Día (20/03/2022)						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	06:00
CAUDAL AFLUENTE	Q	218	209	211	209	207	207	207	209	228	230	244	235	237	249	235	230	235	239	233	230	242	246	239	235	228	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	345	345	345	342	346	347	347	347	347	347	346	346	346	346	346	346	346	346	344	345	345	345	344	345	345	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-03-2022

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)	3,32		5,66	5,75	6,42	5,01
3	Cota nivel hoy	983,56		947,22	932,47	906,61	899,80
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,76		1,43	0,93	3,16	3,50
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento