

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-03-2022 6:00

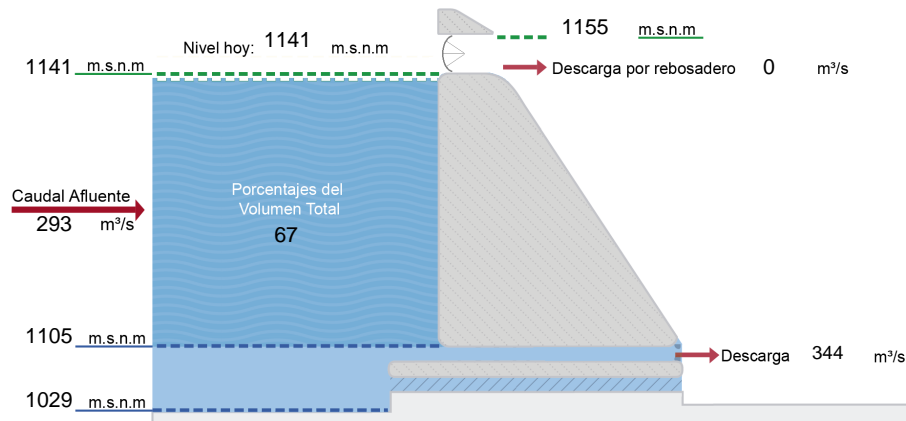
EMBALSE SALVAJINA 17-03-2022

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: 17-03-2022

6	Porcentaje del volument	67	%
7	Caudal de entrada	293	m3/s
8	Caudal de Salida	344	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/03/2022 )																Horas del Día ( 17/03/2022 )						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	233	229	228	226	224	222	224	220	218	235	284	306	304	331	323	310	310	308	300	300	293	293	295	293	271	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	344	344	344	342	344	343	344	344	344	343	344	343	343	343	343	343	344	343	343	343	343	344	344	344	343	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-03-2022

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)	3,41		6,36	5,83	6,42	5,02
3	Cota nivel hoy	983,65		947,92	932,56	906,61	899,81
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,85		0,73	0,84	3,16	3,49
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento