

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18-03-2022 6:00

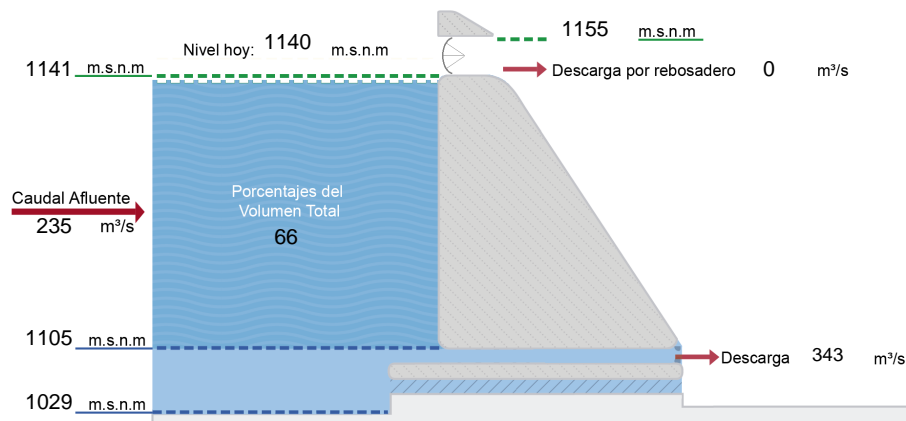
EMBALSE SALVAJINA 18-03-2022

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: 18-03-2022

6	Porcentaje del volument	66	%
7	Caudal de entrada	235	m3/s
8	Caudal de Salida	343	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/03/2022)																Horas del Día (18/03/2022)						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	279	270	265	262	258	253	249	246	242	237	237	239	237	235	239	239	246	246	260	253	242	239	239	235	248	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	343	343	342	344	344	343	343	344	344	343	343	343	344	343	343	343	343	342	343	343	343	343	343	343	343	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18-03-2022

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)	3,34		6,02	5,89	6,55	5,16
3	Cota nivel hoy	983,58		947,58	932,61	906,73	899,95
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,78		1,07	0,79	3,04	3,35
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento