

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-03-2022 6:00

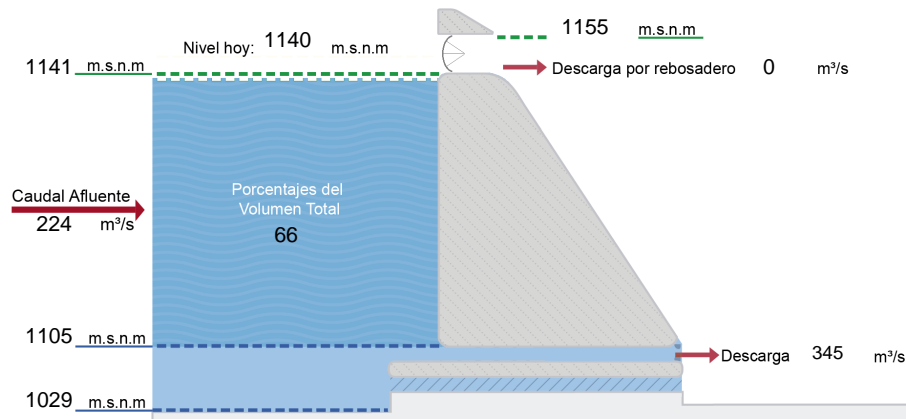
EMBALSE SALVAJINA 19-03-2022

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: 19-03-2022

6	Porcentaje del volument	66	%
7	Caudal de entrada	224	m3/s
8	Caudal de Salida	345	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/03/2022)														Horas del Día (19/03/2022)						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	226	222	220	222	218	218	215	215	226	235	233	265	308	279	255	253	246	246	239	235	230	228	226	224	237	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	343	343	343	343	344	345	345	346	345	346	345	345	345	345	343	345	345	345	345	345	345	344	345	345	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-03-2022

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		5,98	5,81	6,46	5,07
3	Cota nivel hoy	983,58		947,54	932,54	906,65	899,86
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,78		1,11	0,86	3,12	3,44
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento