

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-03-2022 6:00

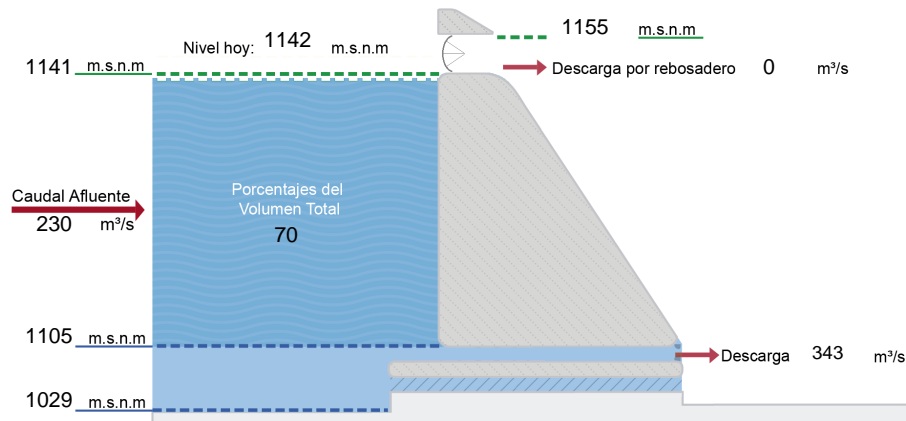
EMBALSE SALVAJINA 13-03-2022

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: 13-03-2022

6	Porcentaje del volument	70	%
7	Caudal de entrada	230	m3/s
8	Caudal de Salida	343	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/03/2022)																Horas del Día (13/03/2022)						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	246	245	243	241	239	238	238	237	235	236	237	234	232	231	232	235	237	234	233	235	236	232	231	228	236	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	338	339	339	339	338	339	339	339	340	340	340	339	339	341	342	342	341	341	340	340	344	343	343	343	343	340	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-03-2022

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		5,92	6,23	7,41	5,79
3	Cota nivel hoy	983,58		947,48	932,96	907,60	900,59
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,78		1,17	0,44	2,17	2,71
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento