

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11-03-2022 6:00

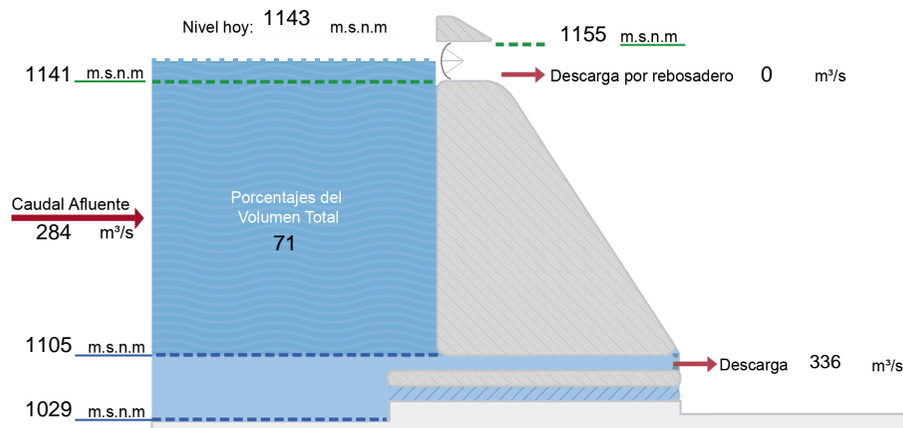
EMBALSE SALVAJINA 11-03-2022

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: 11-03-2022

6	Porcentaje del volument	71	%
7	Caudal de entrada	284	m3/s
8	Caudal de Salida	336	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (10/03/2022)																Horas del Día (11/03/2022)						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	273	272	272	267	267	267	272	272	270	277	284	308	295	369	333	327	318	323	312	300	295	286	286	284	293	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	335	337	336	337	338	338	338	338	339	338	337	337	338	337	337	337	336	336	336	336	337	337	337	337	337	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11-03-2022

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)	3,45		6,26	6,59	7,89	6,30
3	Cota nivel hoy	983,69		947,82	933,31	908,08	901,09
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,89		0,83	0,09	1,69	2,21
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento