

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

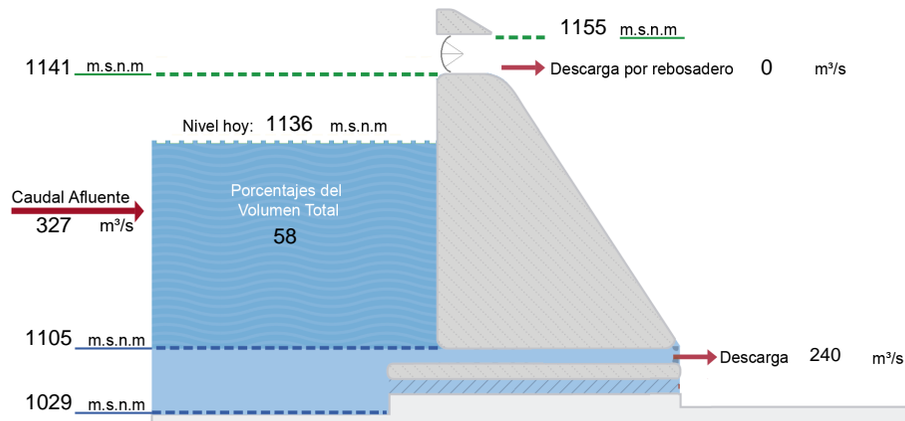
EMBALSE SALVAJINA 03-03-2022

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: 03-03-2022

6	Porcentaje del volument	58	%
7	Caudal de entrada	327	m3/s
8	Caudal de Salida	240	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/03/2022)														Horas del Día (03/03/2022)						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	315	311	310	306	303	298	304	357	381	338	322	329	332	339	332	327	324	337	364	354	344	336	330	327	330	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	216	216	216	216	216	215	214	215	215	215	212	212	214	214	213	213	212	184	238	240	240	240	240	240	219	168

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

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)	3,21		6,38	6,00	7,12	5,61
3	Cota nivel hoy	983,45		947,94	932,73	907,31	900,41
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,65		0,71	0,67	2,46	2,89
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento