

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02-03-2022 6:00

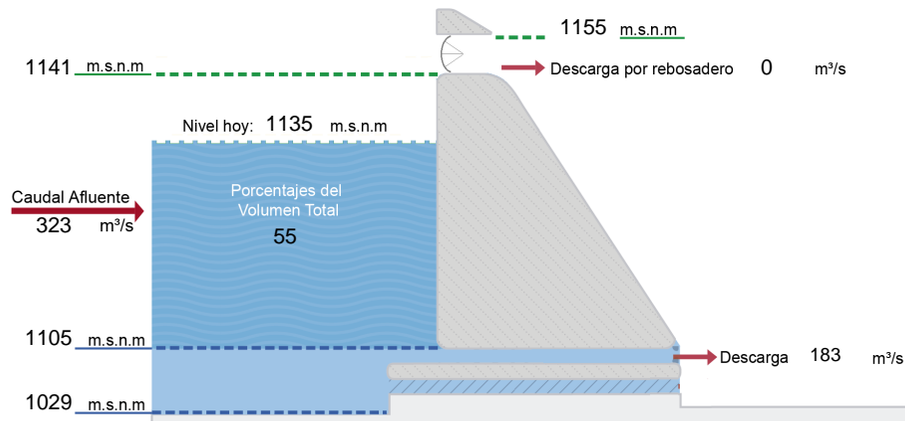
EMBALSE SALVAJINA 02-03-2022

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: 02-03-2022

6	Porcentaje del volument	55	%
7	Caudal de entrada	323	m3/s
8	Caudal de Salida	183	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (01/03/2022)																Horas del Día (02/03/2022)						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	340	333	326	322	324	324	321	316	316	315	311	313	315	313	344	354	347	358	356	346	336	330	326	320	329	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	118	118	213	216	216	217	217	217	216	216	216	217	216	216	216	215	120	37	182	184	182	180	180	183	188	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02-03-2022

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)	3,11		5,60	6,17	7,04	5,65
3	Cota nivel hoy	983,35		947,16	932,90	907,23	900,44
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,55		1,49	0,50	2,54	2,86
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento