

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10-03-2022 6:00

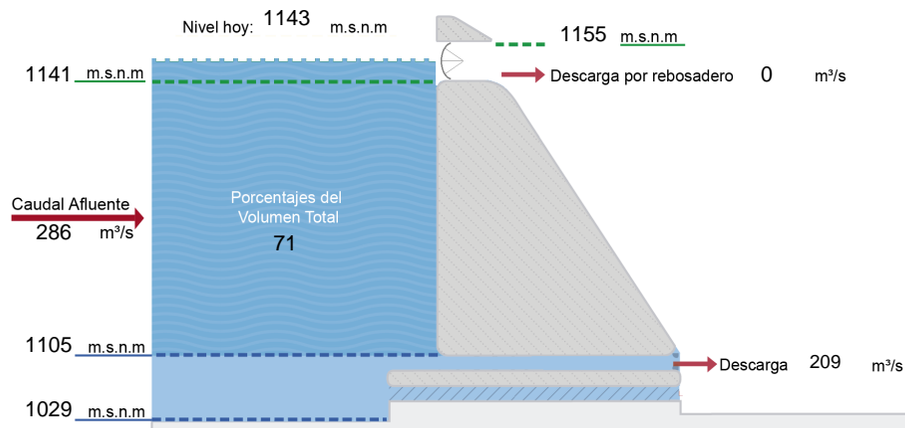
EMBALSE SALVAJINA 10-03-2022

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: 10-03-2022

6	Porcentaje del volument	71	%
7	Caudal de entrada	286	m3/s
8	Caudal de Salida	209	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (09/03/2022)																Horas del Día (10/03/2022)						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	322	319	316	315	314	310	306	305	303	301	298	297	295	292	291	292	292	300	299	297	296	292	288	282	301	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	303	304	306	306	306	305	307	307	307	307	305	305	303	304	302	303	303	302	214	212	211	211	209	209	281	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10-03-2022

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)	3,07		6,50	6,74	8,06	6,57
3	Cota nivel hoy	983,31		948,06	933,47	908,24	901,36
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,51		0,59	-0,07	1,53	1,94
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento