

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-05-2022 6:00

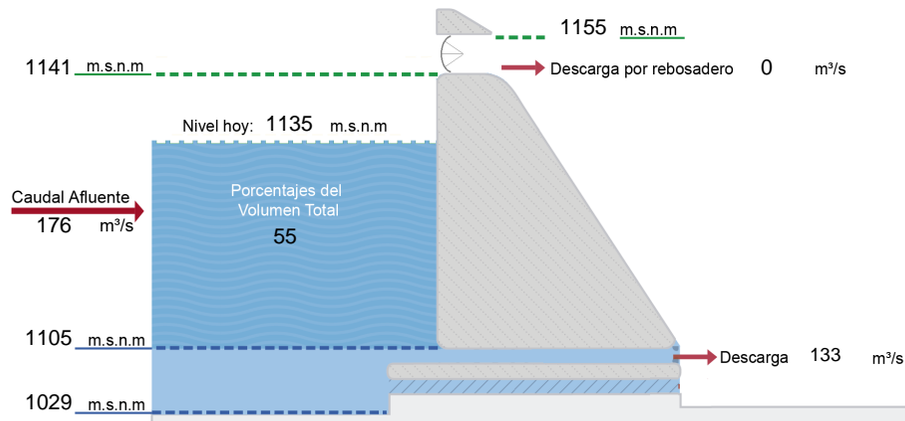
EMBALSE SALVAJINA 01-05-2022

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: 01-05-2022

6	Porcentaje del volument	55	%
7	Caudal de entrada	176	m3/s
8	Caudal de Salida	133	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 30/04/2022 )																	Horas del Día ( 01/05/2022 )						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	178	179	178	178	176	176	176	174	174	171	167	174	178	178	176	176	174	190	190	190	190	189	179	176	179	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	243	244	244	245	245	246	246	246	246	246	246	244	245	245	245	244	245	245	132	133	132	133	133	133	217	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-05-2022

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)	2,77		5,22	5,85	7,10	5,64
3	Cota nivel hoy	983,01		946,78	932,57	907,29	900,43
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,21		1,87	0,83	2,48	2,87
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento