

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11/05/2023 06:00

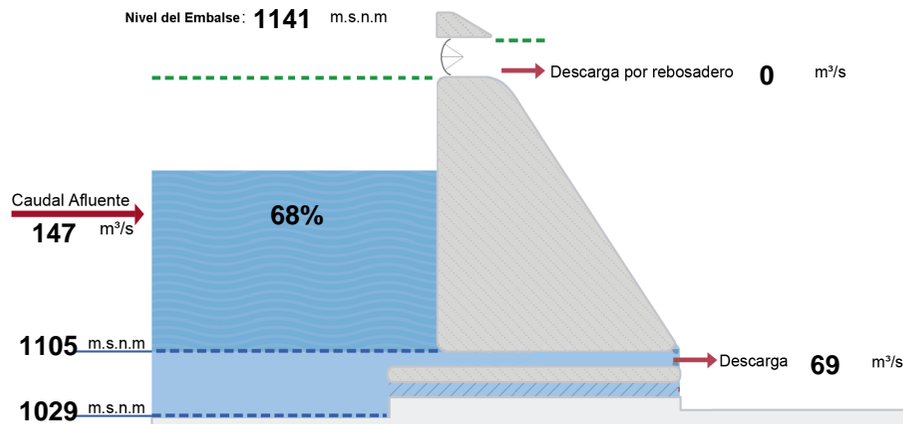
EMBALSE SALVAJINA 11/05/2023

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 11/05/2023

6	Porcentaje del volumen	68	%
7	Caudal de entrada	147	m3/s
8	Caudal de Salida	69	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (10/05/2023)																	Horas del Día (11/05/2023)						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	109	109	107	104	102	101	100	101	100	101	102	112	125	131	134	131	126	162	176	174	178	170	157	147	127	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	102	67	92	182	142	217	151	108	274	337	164	110	184	187	105	70	67	67	69	67	65	69	69	69	126	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11/05/2023

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)	2,15		3,26	3,01	3,33	2,38
3	Cota nivel hoy	982,39		944,82	929,73	903,52	897,17
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,41		3,83	3,67	6,25	6,13
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento