

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/05/2024 06:00

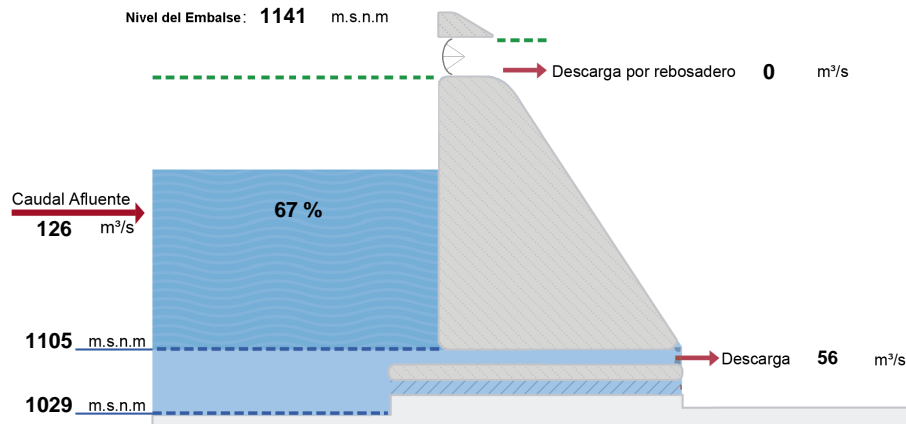
EMBALSE SALVAJINA 13/05/2024

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 generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 13/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	67	%
7	Caudal de entrada	126	m3/s
8	Caudal de Salida	56	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/05/2024)																Horas del Día (13/05/2024)						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	128	126	125	125	125	123	123	123	123	122	122	120	120	122	125	129	135	137	139	137	137	132	126	127	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	108	108	132	133	132	133	133	133	132	132	132	239	239	241	132	108	58	56	58	56	56	58	56	120	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/05/2024

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)	1,98			3,58	5,05	4,32
3	Cota nivel hoy	982,22			930,31	905,24	899,11
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,58			3,09	4,53	4,19
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento