

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-05-2024

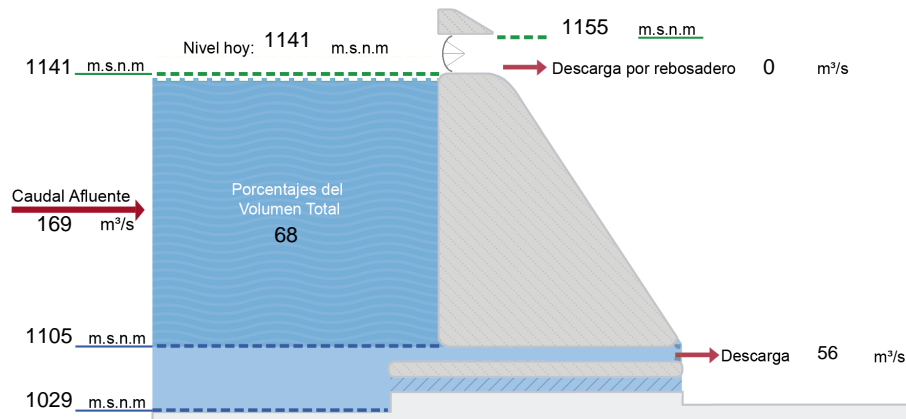
EMBALSE SALVAJINA 16-05-2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 16-05-2024

6	Porcentaje del volument	68	%
7	Caudal de entrada	169	m3/s
8	Caudal de Salida	56	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/05/2024)																Horas del Día (16/05/2024)						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	132	132	131	125	123	120	120	123	129	163	255	216	192	181	172	167	163	169	170	167	167	160	155	152	158	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	105	107	131	131	238	236	241	236	235	238	239	236	235	238	133	107	56	56	56	56	57	56	56	149	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-05-2024

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)	2,22			4,52	4,23	3,64
3	Cota nivel hoy	982,46			931,25	904,42	898,43
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,34			2,15	5,35	4,87
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento