

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/05/2024 06:00

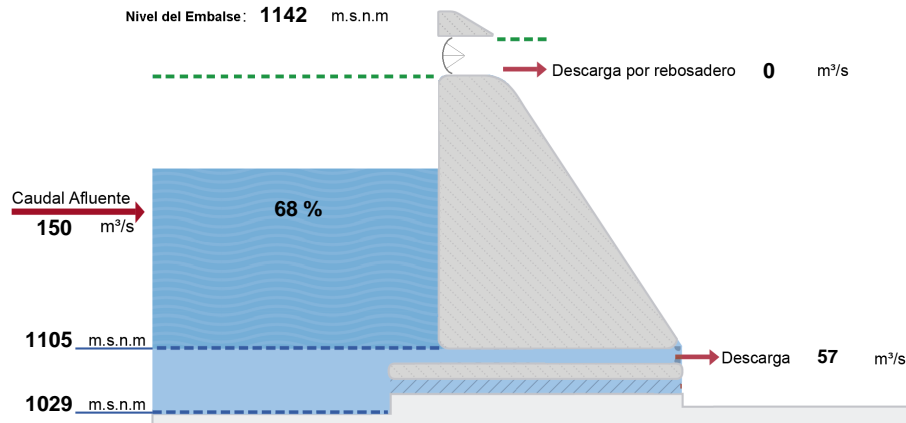
EMBALSE SALVAJINA 17/05/2024

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: 17/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	68	%
7	Caudal de entrada	150	m3/s
8	Caudal de Salida	57	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (16/05/2024)																Horas del Día (17/05/2024)						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	149	147	142	140	135	134	132	134	142	142	140	140	140	143	142	140	148	174	181	183	172	167	160	150	149	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	107	107	107	132	131	239	239	237	238	241	236	239	238	236	236	132	105	56	57	56	56	56	56	57	150	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/05/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,27	4,46	4,98	3,85
3	Cota nivel hoy	982,51	931,19	905,17	898,64
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,29	2,21	4,60	4,66
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento