

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/05/2024 06:00

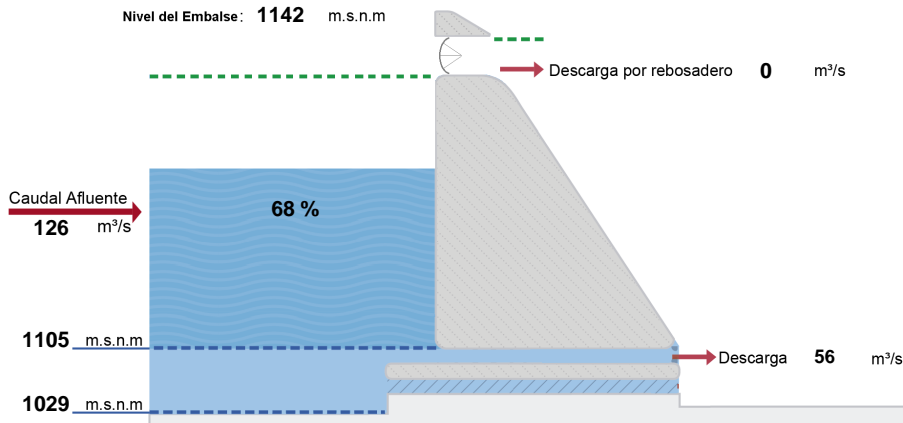
EMBALSE SALVAJINA 18/05/2024

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: 18/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	68	%
7	Caudal de entrada	126	m3/s
8	Caudal de Salida	56	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 17/05/2024 )																	Horas del Día ( 18/05/2024 )						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	145	140	138	137	136	135	134	132	131	130	130	130	129	129	130	132	132	138	140	139	139	138	132	126	134	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	108	107	132	131	239	236	236	237	241	231	237	236	231	241	132	105	57	56	56	56	57	56	56	149	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/05/2024

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)	2,05	3,94	5,08	4,04
3	Cota nivel hoy	982,29	930,67	905,27	898,83
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,51	2,73	4,50	4,47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento