

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

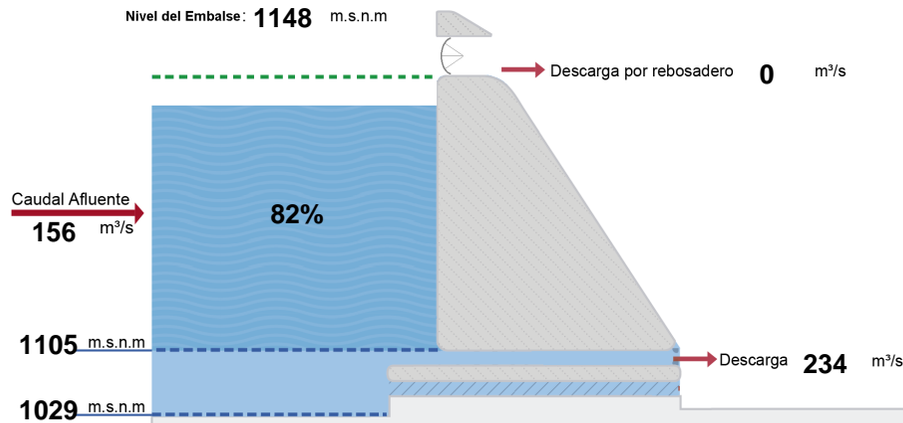
EMBALSE SALVAJINA 18/06/2024

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: 18/06/2024

6	Porcentaje del volumen	82	%
7	Caudal de entrada	156	m3/s
8	Caudal de Salida	234	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (17/06/2024)																Horas del Día (18/06/2024)						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	205	203	201	199	196	194	192	185	183	181	179	177	175	171	167	166	166	166	164	162	160	156	151	156	177	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	131	130	133	234	232	232	235	232	234	232	234	232	234	235	232	133	130	53	101	101	100	100	101	234	177	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/06/2024

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)	2,08			4,06	5,05	4,02
3	Cota nivel hoy	982,32			930,79	905,24	898,81
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,48			2,61	4,53	4,49
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento