

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20/06/2024 06:00

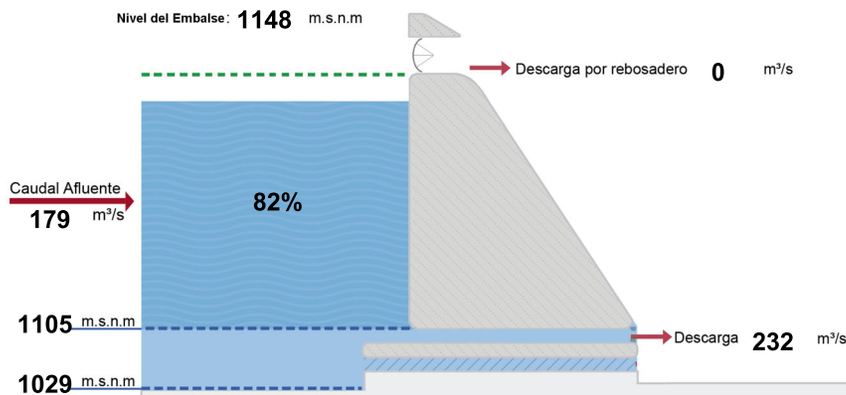
EMBALSE SALVAJINA 20/06/2024

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: 20/06/2024

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	232	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/06/2024)																Horas del Día (20/06/2024)						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	179	167	158	155	151	148	146	144	148	149	148	153	155	162	167	175	183	179	175	181	186	181	181	179	164	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	99	99	131	230	232	232	233	232	233	235	232	230	233	233	232	133	102	56	99	101	101	101	101	232	173	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20/06/2024

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)				3,93	4,59	3,77
3	Cota nivel hoy				930,65	904,78	898,57
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento				2,75	4,99	4,73
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento