

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/06/2024 06:00

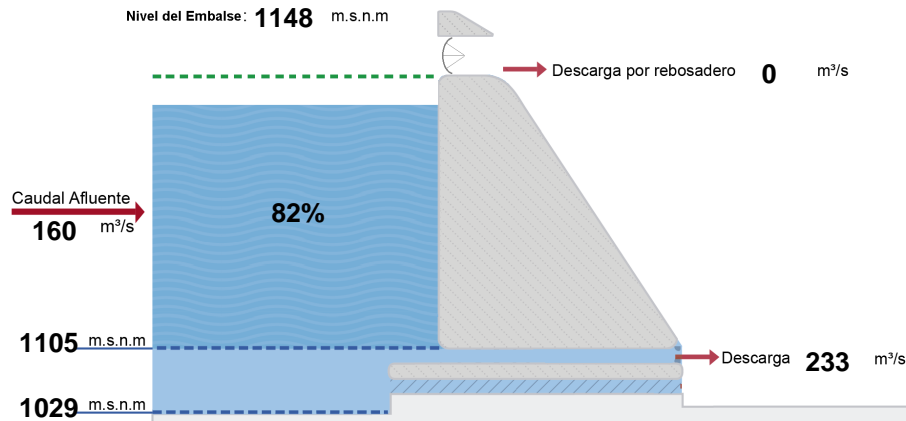
EMBALSE SALVAJINA 21/06/2024

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: 21/06/2024

6	Porcentaje del volumen	82	%
7	Caudal de entrada	160	m3/s
8	Caudal de Salida	233	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/06/2024)																Horas del Día (21/06/2024)						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	156	155	151	146	148	146	144	143	146	153	155	149	155	156	153	149	149	164	169	173	171	169	167	160	155	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	230	232	232	232	230	232	230	232	232	230	232	232	232	229	230	230	229	101	101	101	101	101	101	233	198	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/06/2024

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)				3,67	4,47	3,61
3	Cota nivel hoy				930,40	904,66	898,40
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento				3,00	5,11	4,90
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento