

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/07/2024 06:00

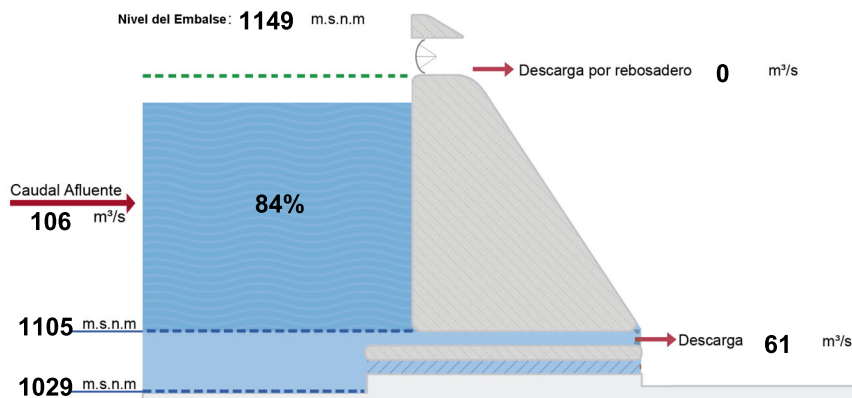
EMBALSE SALVAJINA 16/07/2024

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: 16/07/2024

6	Porcentaje del volument	84	%
7	Caudal de entrada	106	m3/s
8	Caudal de Salida	61	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (15/07/2024)															Horas del Día (16/07/2024)						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	132	132	130	129	126	125	125	124	122	121	119	119	116	115	112	111	109	109	108	108	107	107	107	106	117	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	100	99	100	131	130	130	130	130	130	128	131	131	131	130	102	100	63	63	61	63	63	63	61	104	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/07/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,76			2,61	3,14	2,60
3	Cota nivel hoy	982,00			930,23	903,33	897,39
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,80			3,17	6,44	5,91
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento