

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24-04-2024 6:00

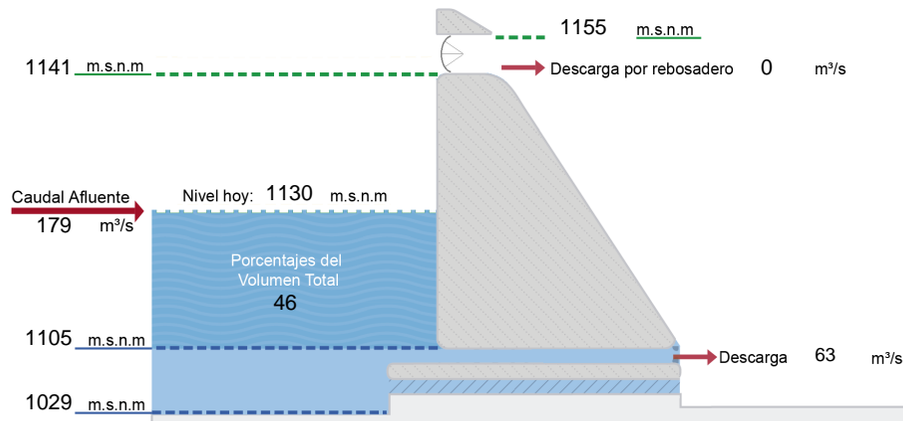
EMBALSE SALVAJINA 24-04-2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 24-04-2024

6	Porcentaje del volument	46	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	63	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 23/04/2024 )																	Horas del Día ( 24/04/2024 )						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	190	185	178	175	172	170	167	166	161	159	156	154	154	154	153	151	169	166	164	183	176	178	178	179	168	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	63	63	64	77	74	75	75	75	77	75	75	75	75	75	75	63	63			63			63	63	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24-04-2024

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)	1,52			2,34	2,43	1,97
3	Cota nivel hoy	981,76			929,06	902,62	896,77
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,04			4,34	7,15	6,53
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento