

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-04-2024 6:00

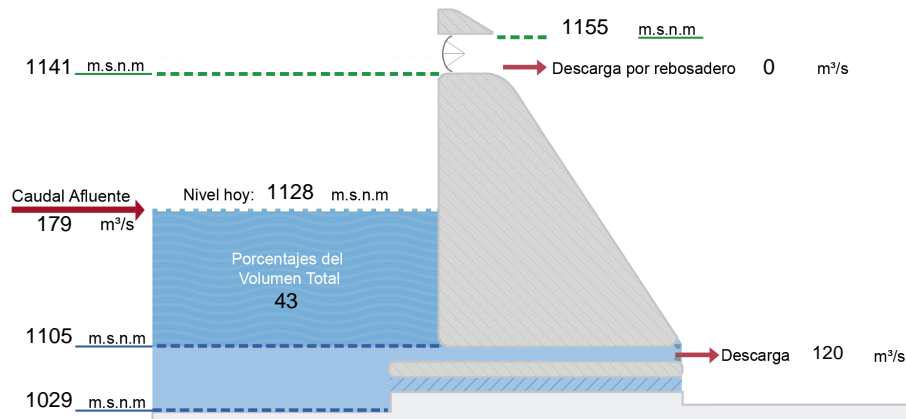
EMBALSE SALVAJINA 03-04-2024

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: 03-04-2024

6	Porcentaje del volument	43	%
7	Caudal de entrada	179	m3/s
8	Caudal de Salida	120	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/04/2024)																	Horas del Día (03/04/2024)						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	185	190	172	167	154	153	145	140	137	153	169	156	154	154	185	178	195	248	222	205	192	181	181	179	175	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	115	115	115	115	115	115	115	115	117	115	117	117	115	117	115	115	115	90	122	119	121	122	120	120	116	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-04-2024

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)	1,97			2,35	2,39	3,05
3	Cota nivel hoy	982,21			929,07	902,58	897,84
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,59			4,33	7,19	5,46
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento