

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 08/05/2024 06:00

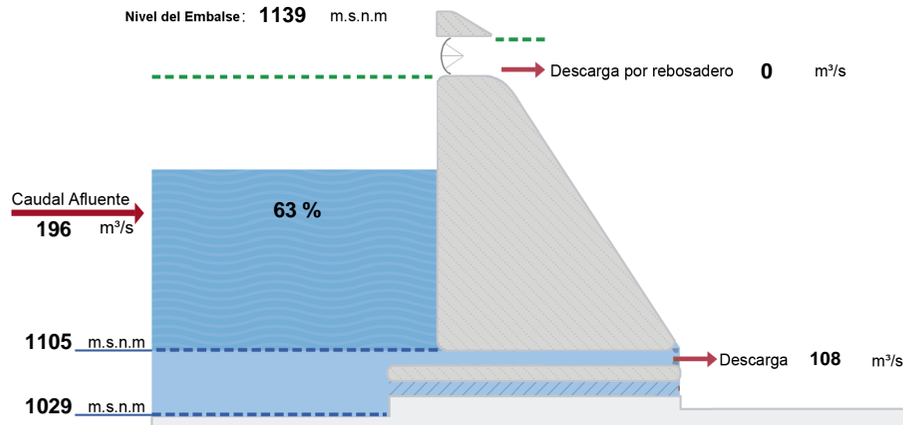
EMBALSE SALVAJINA 08/05/2024

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 generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 08/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	196	m3/s
8	Caudal de Salida	108	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (07/05/2024)																Horas del Día (08/05/2024)						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	172	165	162	162	162	155	152	150	153	152	158	192	228	202	185	176	174	169	169	181	218	210	200	196	177	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	46	46	48	44	46	46	46	46	48	46	46	46	56	75	46	46	46		57	57	57	57	59	108	53	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08/05/2024

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)	1,70			2,39	3,41	2,94
3	Cota nivel hoy	981,94			929,11	903,60	897,73
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,86			4,29	6,17	5,57
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento