

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/05/2024 06:00

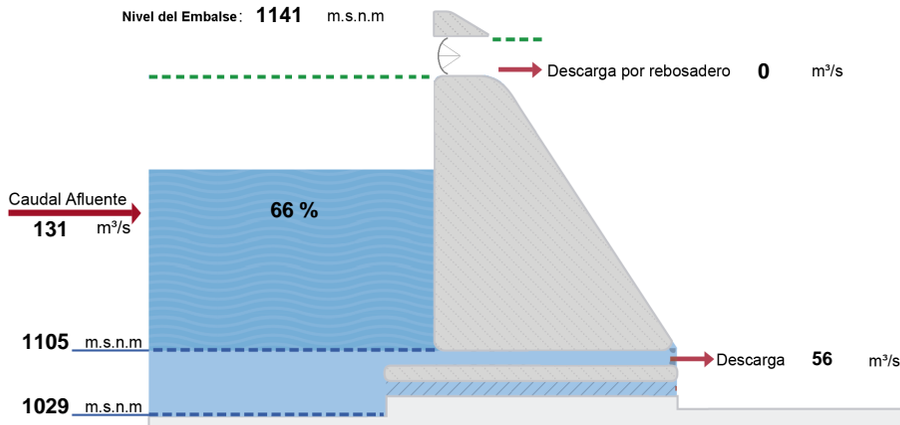
EMBALSE SALVAJINA 12/05/2024

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: 12/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	66	%
7	Caudal de entrada	131	m3/s
8	Caudal de Salida	56	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 11/05/2024 )																Horas del Día ( 12/05/2024 )						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	140	142	140	142	140	140	139	139	135	145	147	142	148	145	143	142	139	140	147	145	143	142	137	131	141	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	108	108	132	134	132	134	134	135	132	134	134	238	241	241	132	106	58	58	56	58	56	58	56	120	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/05/2024

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)	2,05			3,93	5,47	4,63
3	Cota nivel hoy	982,29			930,65	905,66	899,42
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,51			2,75	4,11	3,88
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento