

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31/05/2024 06:00

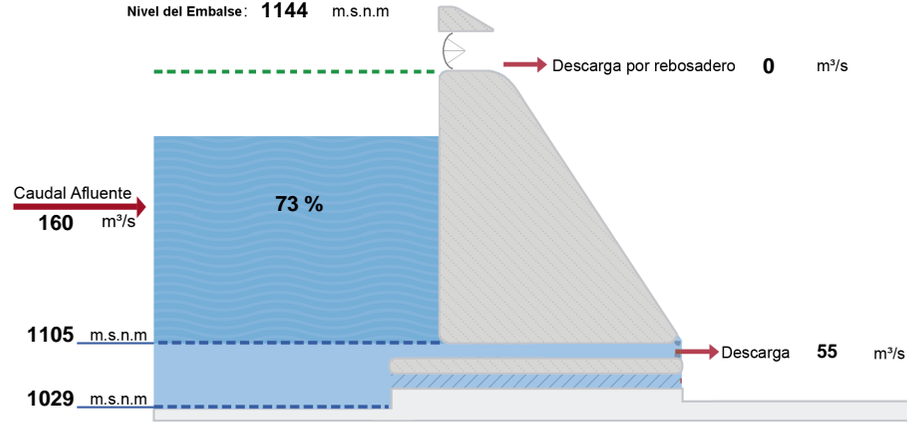
EMBALSE SALVAJINA 31/05/2024

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: 31/05/2024

6	Porcentaje del volument total	73	%
7	Caudal de entrada	160	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 30/05/2024 )																Horas del Día ( 31/05/2024 )						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	194	190	192	187	183	181	181	181	178	198	210	202	200	190	187	181	176	172	170	167	167	163	162	160	182	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	129	129	130	130	130	130	130	130	130	129	128	130	232	235	232	130	55	55	55	55	55	55	55	55	118	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31/05/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,96	3,33	3,24	2,75
3	Cota nivel hoy	982,20	930,05	903,43	897,54
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,60	3,35	6,34	5,76
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle  
Valores negativos indican desbordamiento