

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02/06/2024 06:00

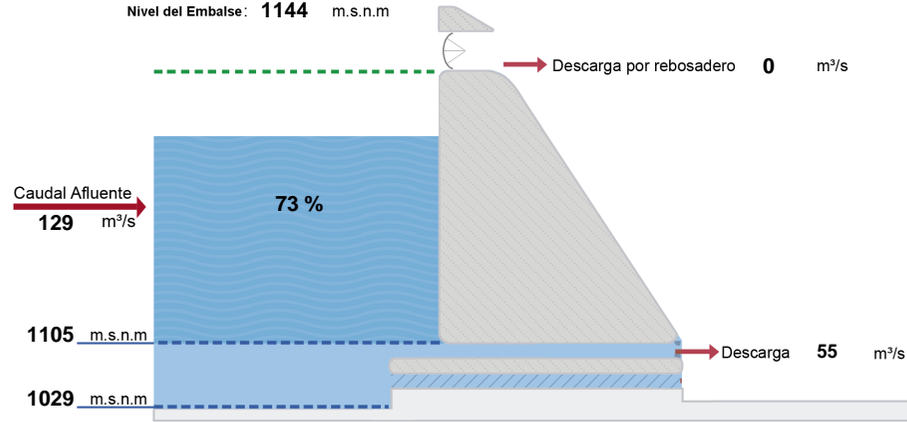
EMBALSE SALVAJINA 02/06/2024

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: 02/06/2024

6	Porcentaje del volument total	73	%
7	Caudal de entrada	129	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (01/06/2024)																Horas del Día (02/06/2024)						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	173	172	169	166	161	160	152	149	146	144	143	141	136	132	130	130	134	135	134	133	133	132	129	146	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	144	144	144	142	142	142	144	147	144	144	147	145	142	144	144	142	59		0	54		0	55	55	115	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02/06/2024

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)	1,71	3,12	3,72	2,93
3	Cota nivel hoy	981,95	929,84	903,90	897,73
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,85	3,56	5,87	5,57
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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