

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 04/06/2024 06:00

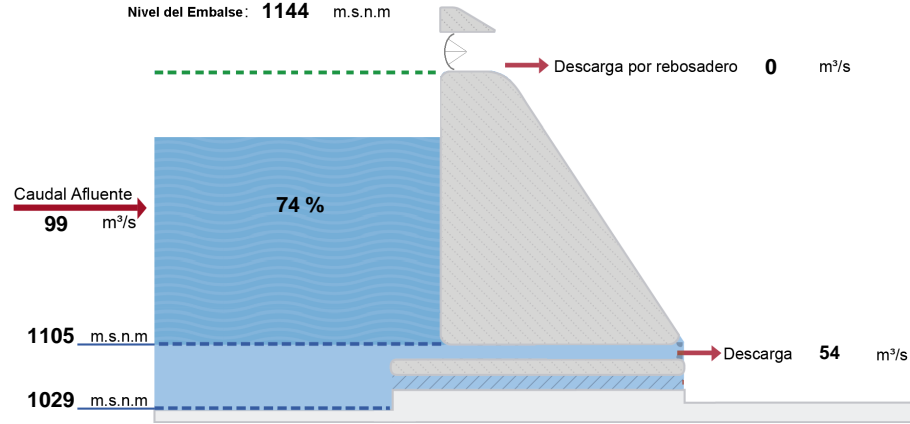
EMBALSE SALVAJINA 04/06/2024

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: 04/06/2024

6	Porcentaje del volument total	74	%
7	Caudal de entrada	99	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (03/06/2024)																	Horas del Día (04/06/2024)						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	105	105	104	102	99	97	95	94	93	93	93	100	101	100	100	99	99	98	105	109	109	108	102	99	100	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	103	104	106	104	104	103	104	104	106	104	104	103	106	103	104	104	56			54			56	54	94	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 04/06/2024

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)	1,64	2,43	3,05	2,56
3	Cota nivel hoy	981,88	929,16	903,24	897,35
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,92	4,24	6,53	5,95
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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