

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/06/2024 06:00

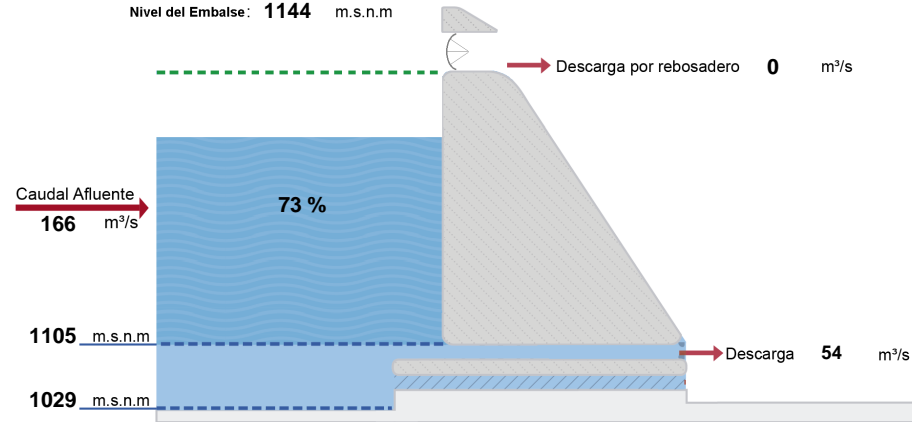
EMBALSE SALVAJINA 01/06/2024

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: 01/06/2024

6	Porcentaje del volument total	73	%
7	Caudal de entrada	166	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/05/2024)																Horas del Día (01/06/2024)						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	158	154	150	150	148	148	147	147	147	148	145	142	143	142	142	143	147	160	169	171	171	171	167	166	153	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	135	131	131	136	131	134	131	133	134	133	131	133	238	238	238	133	55	55		54			54	54	129	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/06/2024

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)	1,86	3,38	3,49	2,68
3	Cota nivel hoy	982,10	930,10	903,68	897,47
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,70	3,30	6,09	5,83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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