

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 07/06/2024 06:00

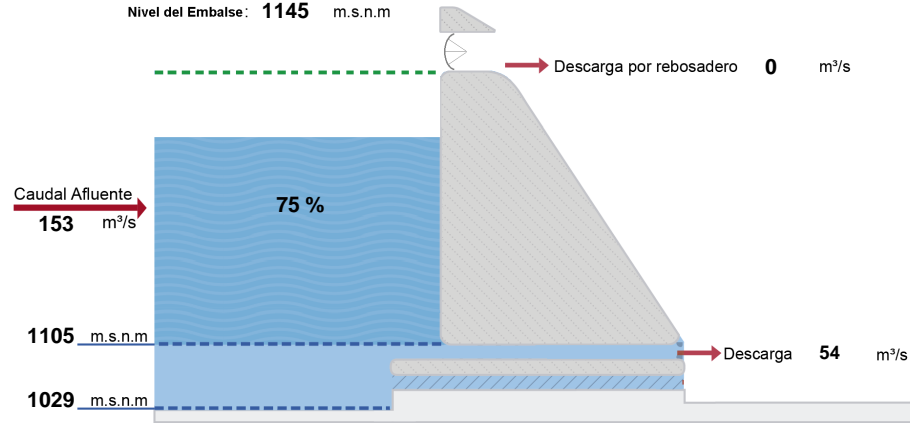
EMBALSE SALVAJINA 07/06/2024

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: 07/06/2024

6	Porcentaje del volument total	75	%
7	Caudal de entrada	153	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (06/06/2024)																Horas del Día (07/06/2024)						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	183	181	179	177	173	171	167	167	166	164	181	173	167	162	155	149	148	148	146	149	153	156	156	153	163	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	132	133	133	135	135	135	135	136	236	237	240	242	237	239	237	239	135	65	54	56	54	56	54	54	146	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 07/06/2024

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)	2,00	2,90	3,04	2,43
3	Cota nivel hoy	982,24	929,63	903,23	897,22
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,56	3,77	6,54	6,08
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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