

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

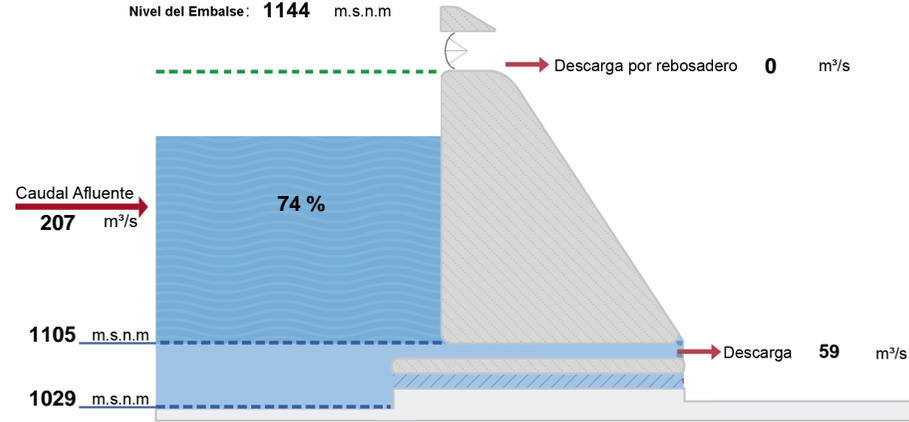
EMBALSE SALVAJINA 05/06/2024

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: 05/06/2024

6	Porcentaje del volument total	74	%
7	Caudal de entrada	207	m3/s
8	Caudal de Salida	59	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 04/06/2024 )																Horas del Día ( 05/06/2024 )						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	98	97	97	96	93	91	90	89	90	94	103	109	106	105	107	124	145	151	196	206	210	217	206	207	130	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	144	148	146	146	146	148	144	148	146	149	146	148	148	146	146	144	57			60			59	59	129	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/06/2024

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)	1,69	2,39	2,79	2,30
3	Cota nivel hoy	981,93	929,11	902,98	897,09
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,87	4,29	6,79	6,21
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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