

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 11/06/2024 06:00

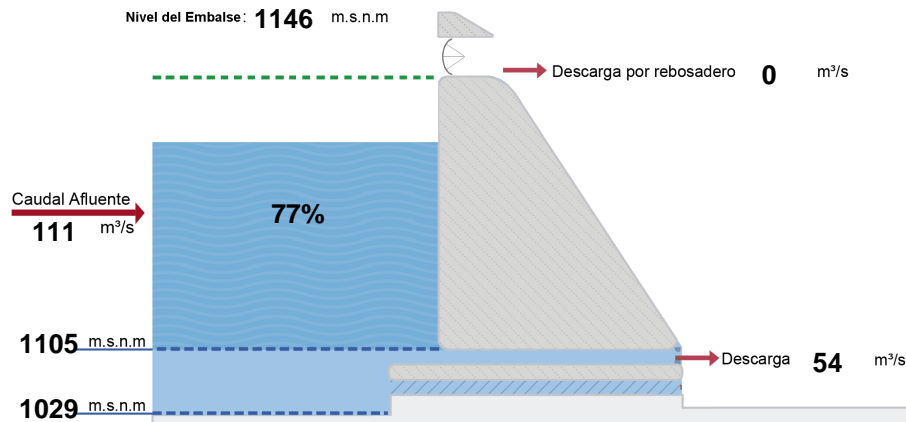
EMBALSE SALVAJINA 11/06/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 11/06/2024

6	Porcentaje del volumen	77	%
7	Caudal de entrada	111	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 10/06/2024 )																Horas del Día ( 11/06/2024 )						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	132	126	118	117	117	114	114	111	112	112	111	115	112	114	114	112	111	114	115	114	112	112	112	111	115	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	103	103	103	103	103	103	103	103	104	103	103	101	204	206	204	103	103	55	55	54	54	55	55	54	102	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 11/06/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,86			2,87	3,04	2,48
3	Cota nivel hoy	982,10			929,60	903,23	897,27
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,70			3,80	6,54	6,03
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento