

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/06/2024 06:00

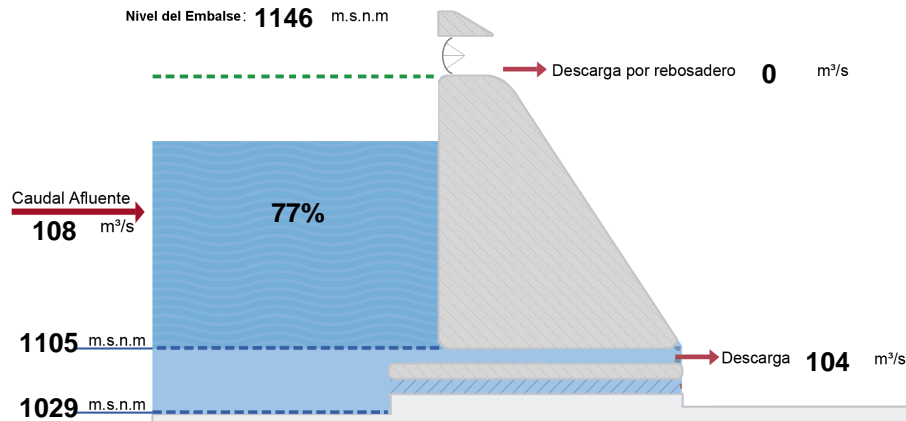
EMBALSE SALVAJINA 13/06/2024

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: 13/06/2024

6	Porcentaje del volumen	77	%
7	Caudal de entrada	108	m3/s
8	Caudal de Salida	104	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/06/2024)																	Horas del Día (13/06/2024)						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	115	117	118	118	118	118	117	115	112	112	112	109	108	108	108	108	103	102	108	108	109	108	108	108	111	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	103	101	104	103	103	103	103	103	104	103	103	103	206	203	203	103	101	54		55			54	104	110	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/06/2024

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)	1,76			2,65	3,04	2,44
3	Cota nivel hoy	982,00			929,37	903,23	897,23
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,80			4,03	6,54	6,07
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento