

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/09/2024 06:00

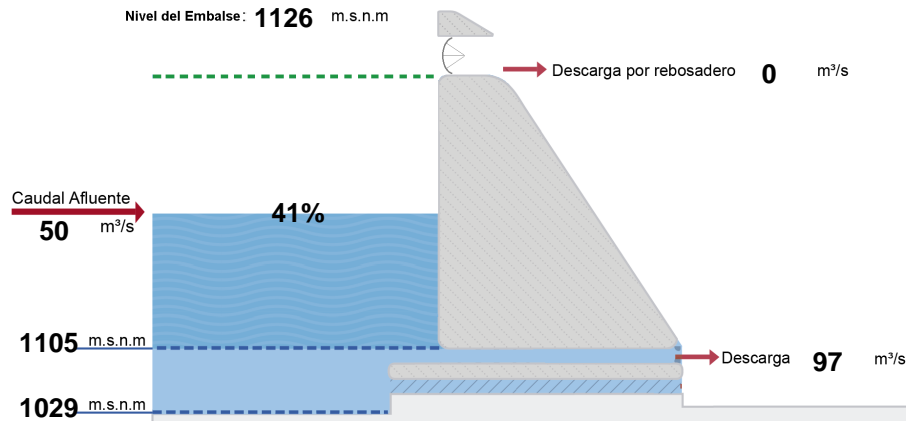
EMBALSE SALVAJINA 30/09/2024

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: 30/09/2024

6	Porcentaje del volumen	41	%
7	Caudal de entrada	50	m3/s
8	Caudal de Salida	97	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/09/2024)																	Horas del Día (30/09/2024)						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	54	53	52	50	47	44	41	39	38	37	36	35	34	38	40	40	39	39	39	39	42	50	52	50	43	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	113	115	115	117	115	115	117	115	115	115	117	115	115	115	117	115	115	115	115	113	78	80	80	78	97	108	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/09/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,72			2,05	1,24	1,00
3	Cota nivel hoy	981,96			929,67	901,43	895,79
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,84			3,73	8,34	7,51
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento