

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-01-2024 6:00

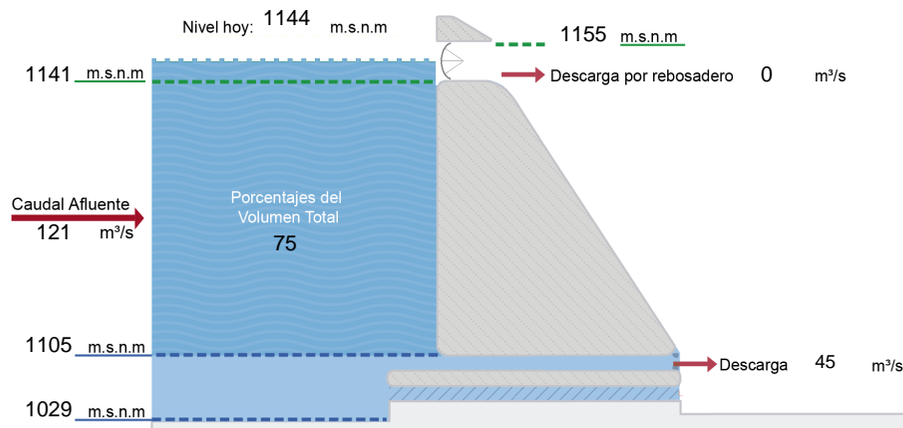
EMBALSE SALVAJINA 03-01-2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 03-01-2024

6	Porcentaje del volument	75	%
7	Caudal de entrada	121	m3/s
8	Caudal de Salida	45	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/01/2024)																		Horas del Día (03/01/2024)						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	128	126	126	124	124	123	126	123	120	118	118	119	119	126	127	131	129	125	123	121	119	119	120	123	123	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	44	44	44	54	56	54	54	56	56	54	54	56	54	54	54	43	45	42	43	45	43	43	43	45	49	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-01-2024

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)	1,58			2,30	3,29	2,44
3	Cota nivel hoy	981,82			929,03	903,48	897,23
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,98			4,37	6,29	6,07
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento