

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25-03-2024 6:00

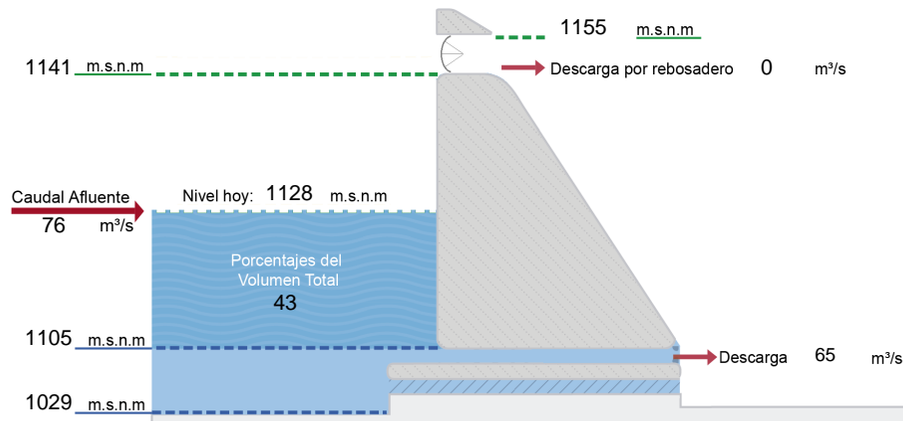
EMBALSE SALVAJINA 25-03-2024

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: 25-03-2024

6	Porcentaje del volument	43	%
7	Caudal de entrada	76	m3/s
8	Caudal de Salida	65	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (24/03/2024)																	Horas del Día (25/03/2024)						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	63	64	63	61	59	57	59	58	57	56	56	57	56	61	62	61	61	61	80	75	84	90	81	76	65	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	75	75	79	77	79	75	77	77	77	75	77	77	117	117	115	79	64	77	58	64	65	65	65	65	78	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25-03-2024

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)	1,56			1,27	1,09	0,88
3	Cota nivel hoy	981,80			927,99	901,28	895,67
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	1,00			5,41	8,49	7,63
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento