

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 29-03-2024 6:00

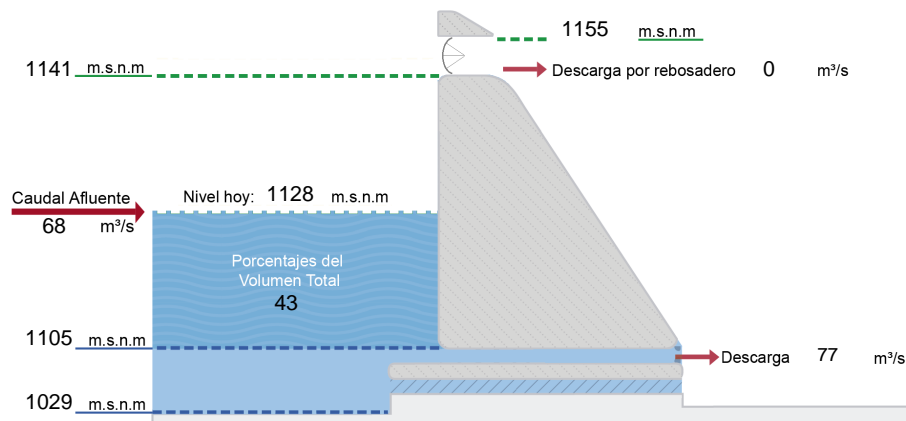
EMBALSE SALVAJINA 29-03-2024

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: 29-03-2024

6	Porcentaje del volument	43	%
7	Caudal de entrada	68	m3/s
8	Caudal de Salida	77	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (28/03/2024)																		Horas del Día (29/03/2024)						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	80	77	76	73	70	67	66	65	64	64	64	66	80	79	75	73	70	70	69	79	79	75	70	68	72	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	88	90	90	90	90	90	92	90	90	90	90	90	115	115	114	90	90	77	77	79	77	79	77	77	89	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 29-03-2024

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)	1,61			1,40	1,56	1,36
3	Cota nivel hoy	981,85			928,12	901,75	896,15
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,95			5,28	8,02	7,15
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento