

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12-03-2024 6:00

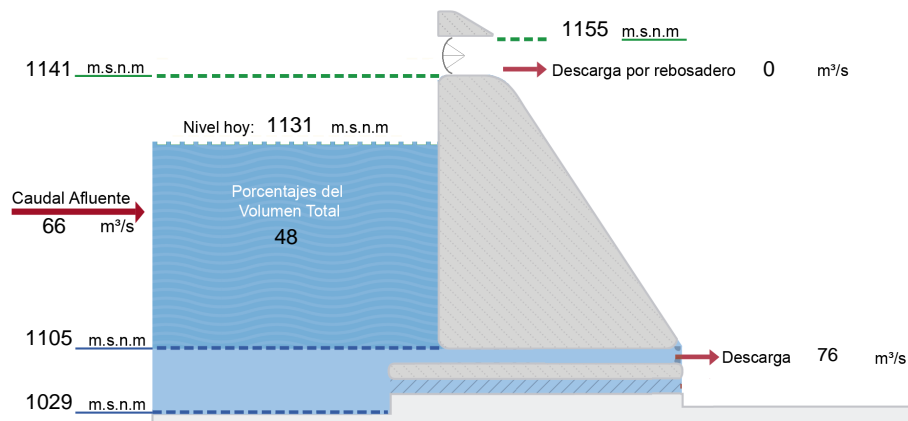
EMBALSE SALVAJINA 12-03-2024

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: 12-03-2024

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	66	m3/s
8	Caudal de Salida	76	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (11/03/2024)																Horas del Día (12/03/2024)						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	65	65	64	63	63	61	60	59	57	57	57	57	57	60	63	63	63	62	63	72	73	72	70	66	63	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	88	85	88	111	111	113	113	111	113	111	111	111	110	111	112	113	85	89	74	74	74	73	73	76	97	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12-03-2024

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)	1,63				1,88	1,68
3	Cota nivel hoy	981,87				902,07	896,47
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,93				7,70	6,83
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento