

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-03-2024 6:00

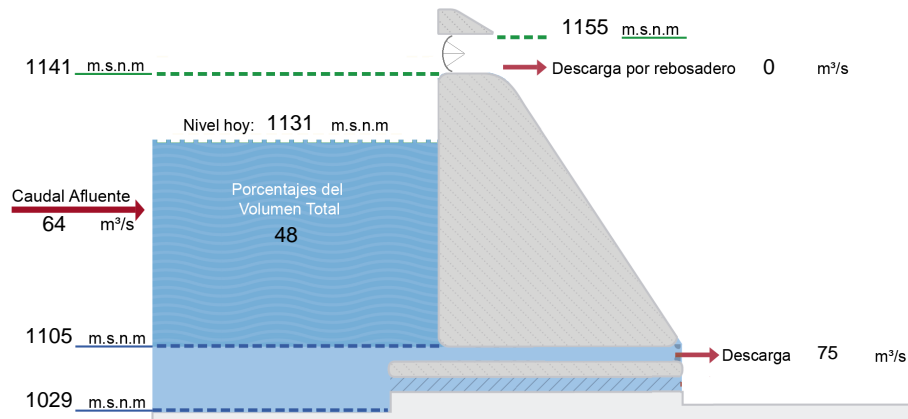
EMBALSE SALVAJINA 13-03-2024

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: 13-03-2024

6	Porcentaje del volument	48	%
7	Caudal de entrada	64	m3/s
8	Caudal de Salida	75	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/03/2024)																		Horas del Día (13/03/2024)						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	62	62	62	62	60	58	57	57	68	68	66	65	65	65	65	64	65	65	73	73	73	69	64	65	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	87	87	87	103	97	99	99	99	99	99	99	101	114	110	112	87	85	75	76	75	76	75	75	75	91	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-03-2024

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)	1,67			1,43	1,14	
3	Cota nivel hoy	981,91			928,15	901,33	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,89			5,25	8,44	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento