

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05-02-2024 6:00

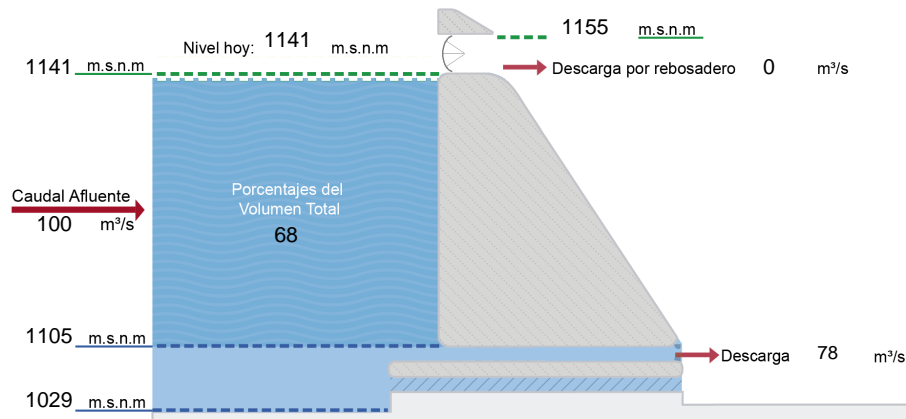
EMBALSE SALVAJINA 05-02-2024

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: 05-02-2024

6	Porcentaje del volument	68	%
7	Caudal de entrada	100	m3/s
8	Caudal de Salida	78	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (04/02/2024)																	Horas del Día (05/02/2024)							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	91	90	87	81	79	73	71	68	74	73	73	106	125	114	106	102	120	117	107	106	114	107	102	100	95	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	131	131	131	132	131	132	131	131	131	131	131	131	133	131	131	131	214	78	80	78	78	78	78	78	119	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05-02-2024

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)	1,79			2,23	2,06	
3	Cota nivel hoy	982,03			928,95	902,25	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,77			4,45	7,52	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento