

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01-04-2023 6:00

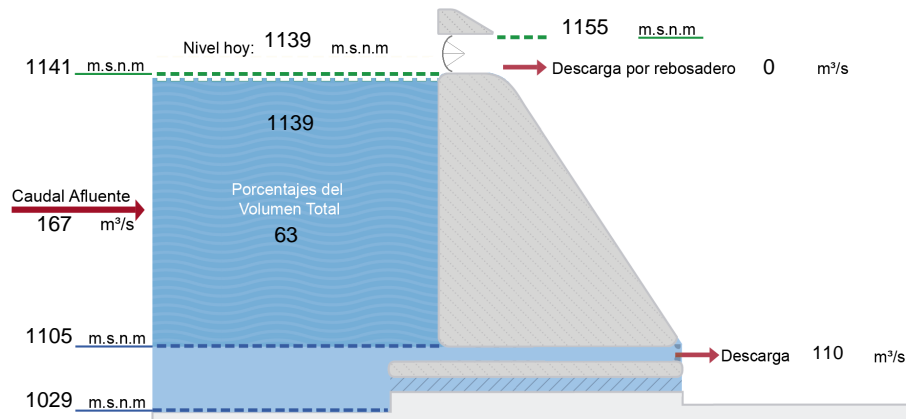
EMBALSE SALVAJINA 01-04-2023

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: 01-04-2023

6	Porcentaje del volument	63	%
7	Caudal de entrada	167	m3/s
8	Caudal de Salida	110	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (31/03/2023)																Horas del Día (01/04/2023)						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	168	169	168	168	167	167	166	167	169	174	185	174	170	170	168	168	168	176	178	178	174	172	169	167	171	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	240	353	351	353	350	352	352	352	352	352	352	351	351	354	354	243	243	239	110	110	110	110	110	110	273	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01-04-2023

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)	3,08		6,18	6,18	7,17	5,49
3	Cota nivel hoy	983,32		947,74	932,90	907,35	900,28
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,52		0,91	0,50	2,42	3,02
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento