

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/11/2023 06:00

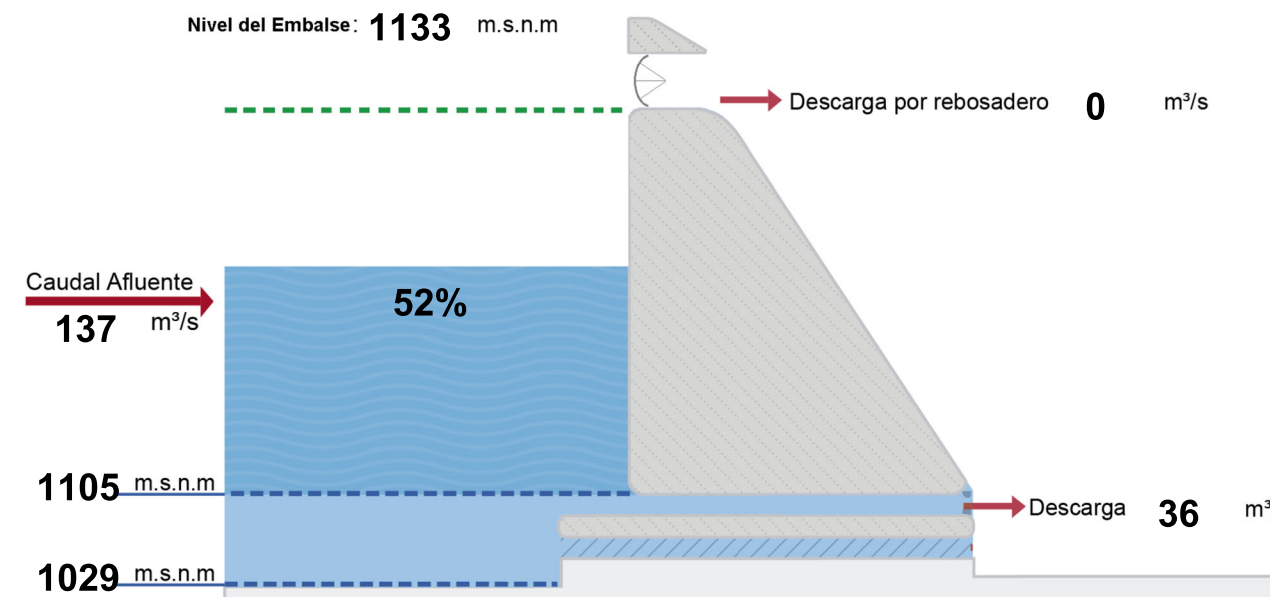
EMBALSE SALVAJINA 21/11/2023

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	m ³ /s
5	Descarga max. por	350	m ³ /s

Valores Medios para el día: 21/11/2023

6	Porcentaje del volumen	52	%
7	Caudal de entrada	137	m ³ /s
8	Caudal de Salida	36	m ³ /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/11/2023)																								Horas del Día (21/11/2023)						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	96	96	97	95	93	92	90	89	89	88	88	90	95	95	95	107	107	137	158	146	137	131	126	137	107	196						
CAUDAL EFLUENTE	Q	37	37	37	49	49	49	37	37	37	38	36	36	49	49	49	36	36	36	36	36	36	36	36	36	40	168						

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/11/2023

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)	1,89		3,62	2,42	3,35	2,43
3	Cota nivel hoy	982,13		945,18	929,14	903,54	897,22
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,67		3,47	4,26	6,23	6,08
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento