

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

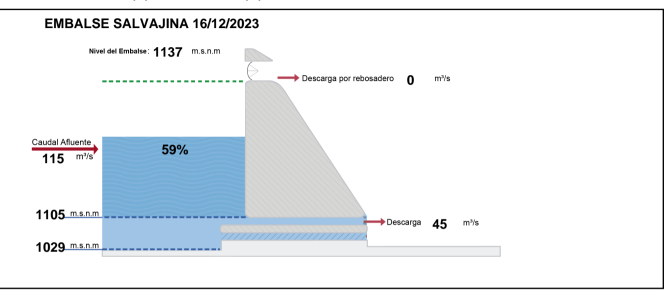
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/12/2023 06:00

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por	350	m3/s

Valores Medios para el día: 16/12/2023

6	Porcentaje del volument	59	%
7	Caudal de entrada	115	m3/s
8	Caudal de Salida	45	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día (15/	12/2023)								F	loras del	Día (16	/12/2023)			Promedio
CAUDALES EMBALSE			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	Diario	Mes
CAUDAL AFLUENTE	Q	80	77	77	76	75	73	71	70	69	69	72	100	164	152	147	145	152	140	137	137	135	126	121	115	107	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	47	45	47	59	60	59	47	49	47	47	47	47	59	60	60	45	47	47	47	47	47	47	47	45	50	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/12/2023

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	HORMIGUERO	JUANCHITO	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO	
NO	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(K114 + 717)	(K140 + 900)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)	
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79	
2	Nivel hoy (m)	1,62		2,90	2,24	2,23	1,17	
3	Cota nivel hoy	981,86		944,46	928,96	902,42	895,96	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30	
5	Diferencia para desbordamiento	0,94		4,19	4,44	7,35	7,34	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle Valores negativos indican desbordamiento

Fecha y Hora de 16/12/2023 08:49 AM Página 1 de 10