

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

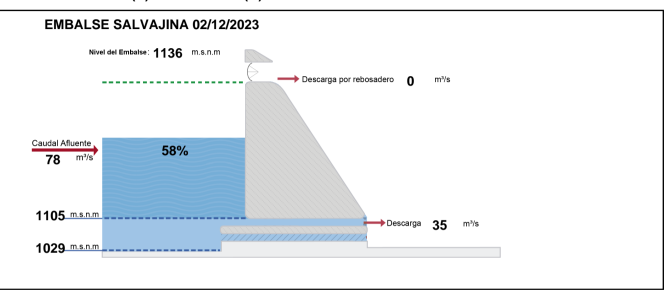
## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02/12/2023 06:00

### 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: 02/12/2023

6	Porcentaje del volument	58	%
7	Caudal de entrada	78	m3/s
8	Caudal de Salida	35	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día ( 01/	12/2023	)								F	loras del	Día ( 02	/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	79	79	78	77	75	74	72	72	71	70	71	71	77	76	75	76	76	76	82	89	88	83	78	77	196
CAUDAL EFLUENTE	Ø	37	35	35	49	47	47	49	47	47	49	49	47	47	47	49	35	35	35	35	35	35	35	35	35	42	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02/12/2023

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)	1,72		2,64	2,24	2,37	1,50		
3	Cota nivel hoy	981,96		944,20	928,96	902,56	896,29		
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30		
5	Diferencia para desbordamiento	0,84		4,45	4,44	7,21	7,01		
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 02/12/2023 09:25 AM Página 1 de 10