

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

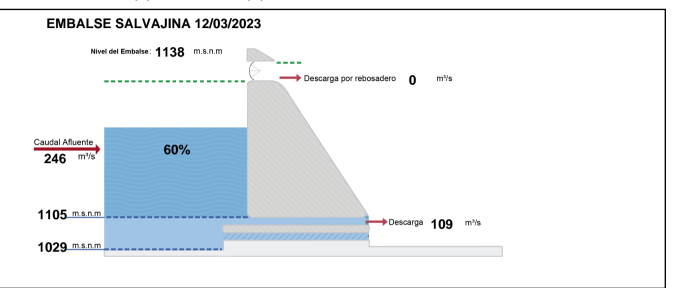
### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/03/2023 06:00

#### 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: 12/03/2023

6	Porcentaje del volument	60	%
7	Caudal de entrada	246	m3/s
8	Caudal de Salida	109	m3/s



INFORMACION DE	VAR							F	Horas del	Día ( 11/	03/2023	)								F	loras del	Día ( 12	/03/2023	)	Promedio Diario Promedio N		
CAUDALES EMBALSE		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	Diario	Mes
CAUDAL AFLUENTE	Q	308	308	308	310	310	320	316	310	302	302	288	288	286	286	291	288	284	286	279	272	267	255	253	246	290	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	70	71	71	70	72	70	70	72	70	72	70	72	72	72	70	71	70	71	110	110	111	109	111	109	81	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/03/2023

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)	2,68		6,05	6,42	6,69	4,38
3	Cota nivel hoy	982,92		947,61	933,15	906,88	899,18
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,12		1,04	0,25	2,89	4,12
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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