

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

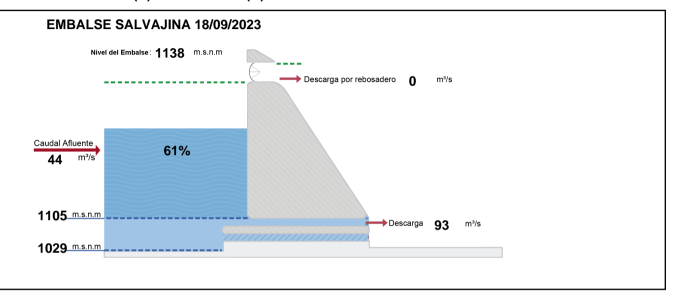
## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/09/2023 06:00

# 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: 18/09/2023

6	Porcentaje del volument	61	%
7	Caudal de entrada	44	m3/s
8	Caudal de Salida	93	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día ( 17/	09/2023	)								H	loras del	Día ( 18/	/09/2023	)			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	43	39	37	37	37	35	32	31	29	28	27	26	26	27	35	35	34	33	33	33	41	46	44	44	35	196
CAUDAL EFLUENTE	Ø	110	112	110	130	132	132	130	132	130	130	132	130	239	241	239	132	112	95	94	94	94	94	94	93	131	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/09/2023

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)	2,07		3,46	2,24	2,02	1,37
3	Cota nivel hoy	982,31		945,02	928,96	902,21	896,16
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,49		3,63	4,44	7,56	7,14
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 18/09/2023 09:08 AM Página 1 de 10