

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

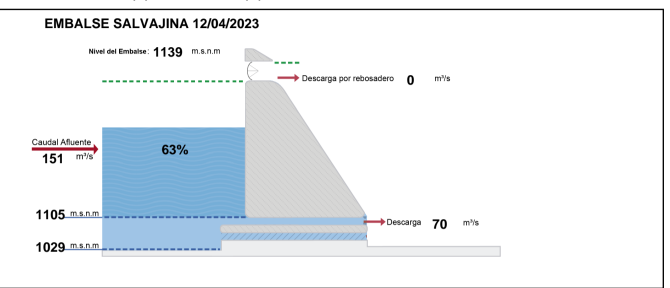
### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/04/2023 06:00

#### 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: 12/04/2023

6	Porcentaje del volument	63	%
7	Caudal de entrada	151	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día ( 11	/04/2023	)								H	Horas del	Día ( 12	/04/2023	)			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	Ю	151	148	148	148	148	156	153	148	145	143	145	146	146	145	146	143	138	134	132	149	149	151	151	151	146	196
	CAUDAL EFLUENTE	Q	109	109	217	217	219	219	219	222	217	216	221	221	221	217	219	219	219	219	69	67	70	70	67	70	172	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/04/2023

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)	2,60		4,36	4,98	5,30	4,26
3	Cota nivel hoy	982,84		945,92	931,70	905,49	899,05
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,04		2,73	1,70	4,28	4,25
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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