

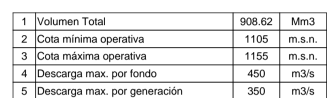
## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo



## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/04/2025 06:00

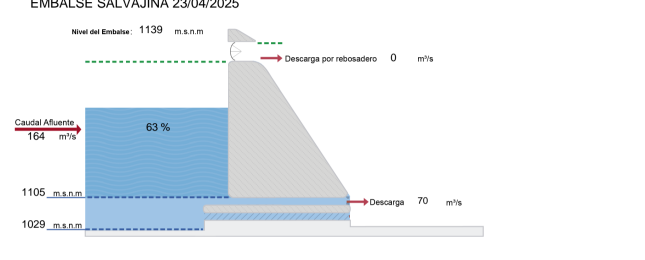
## EMBALSE SALVAJINA 23/04/2025



Valores Medios para el día: 23/04/2025

Información General

6	Porcentaje del volumen total	63	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	70	m3/s



	VAR							H	loras del	Día ( 22/	04/2025	)								H	loras del	Día ( 23	/04/2025	)		Promedio	
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	126	126	125	124	124	125	124	124	122	121	234	197	183	167	156	188	179	174	178	181	178	171	167	164	157	207
Caudal Efluente	Q	67	69	69	130	130	128	131	130	131	131	131	131	131	129	133	69	67	70	67	69	69	69	70	70	100	162

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/04/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	PTO MALLARINO	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO
INO	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(KM139 + 970)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)
1	Cota cero de mira	979.19	939.36	926.72	900.82	894.79
2	Nivel hoy (m)		5.73	3.65	4.16	3.47
3	Cota nivel hoy		945.09	930.37	904.98	898.26
4	Cota para desbordamiento	982.80	949.67	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento		4.58	3.03	4.79	5.04
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento