

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

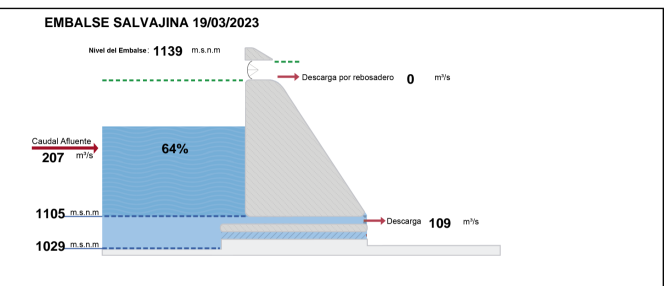
## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/03/2023 06:00

#### 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: 19/03/2023

6	Porcentaje del volument	64	%
7	Caudal de entrada	207	m3/s
8	Caudal de Salida	109	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día ( 18/	03/2023	)								F	loras del	Día ( 19	/03/2023	)			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	228	222	228	246	262	255	242	235	226	224	246	237	233	226	226	222	224	222	230	226	222	220	211	207	230	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	132	133	131	131	132	131	132	131	132	131	131	132	132	132	132	130	132	134	109	108	109	107	109	109	126	168

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/03/2023

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)	2,71		5,63	7,14	7,42	
3	Cota nivel hoy	982,95		947,20	933,87	907,60	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,15		1,45	-0,47	2,17	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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