

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

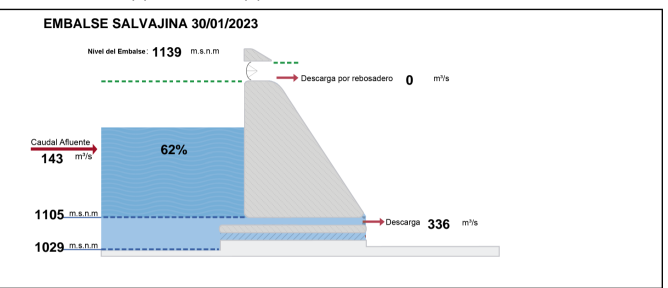
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/01/2023 06:00

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: 30/01/2023

6	Porcentaje del volument	62	%
7	Caudal de entrada	143	m3/s
8	Caudal de Salida	336	m3/s



INFORMACION DE		VAR							H	loras del	Día (29/	01/2023)								Н	loras del	Día (30/	/01/2023)			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	144	141	137	134	134	133	132	132	140	141	154	168	162	150	148	152	229	206	178	165	154	146	144	143	153	196
	CAUDAL EFLUENTE	Q	241	245	241	240	242	248	349	348	291	239	242	242	350	352	350	350	329	257	347	283	236	236	331	336	289	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/01/2023

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)	3,15		4,26	4,25	5,26	3,09
3	Cota nivel hoy	983,39		945,82	930,97	905,44	897,88
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,59		2,83	2,43	4,33	5,42
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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