

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

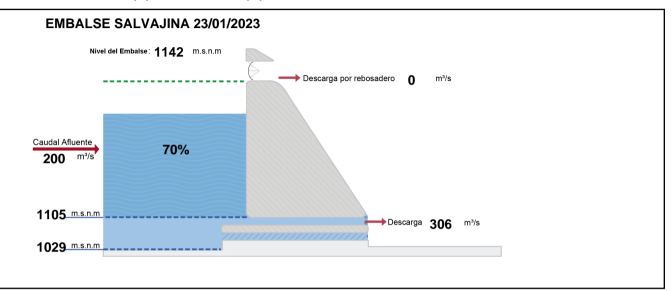
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/01/2023 06:00

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: 23/01/2023

6	Porcentaje del volument	70	%
7	Caudal de entrada	200	m3/s
8	Caudal de Salida	306	m3/s



_	INFORMACION DE	VAR							F	Horas del	Día (22/	01/2023)								F	loras del	Día (23/	/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	236	234	226	222	218	216	214	210	228	230	224	220	218	214	206	204	204	208	206	204	202	202	202	200	214	196
	CAUDAL EFLUENTE	Q	240	243	341	341	344	344	344	344	341	344	345	341	348	343	346	345	343	237	309	301	302	302	301	306	321	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/01/2023

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)	3,33		5,96	5,95	6,63	4,13
3	Cota nivel hoy	983,57		947,52	932,67	906,82	898,92
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,77		1,13	0,73	2,95	4,38
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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