

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

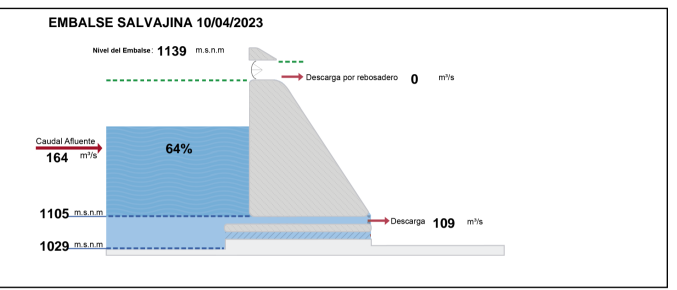
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10/04/2023 06:00

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: 10/04/2023

6	Porcentaje del volument	64	%
7	Caudal de entrada	164	m3/s
8	Caudal de Salida	109	m3/s



INFORMACION DE	VAR							ŀ	Horas del	Día (09/	/04/2023)								F	loras del	Día (10	/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	Ø	161	157	157	157	157	156	156	154	154	153	186	183	222	193	181	176	178	176	171	167	166	164	164	164	169	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	109	109	108	109	220	220	219	219	219	219	220	222	219	212	224	219	219	217	111	109	109	109	109	109	173	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10/04/2023

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)	2,86		4,50	5,74	6,20	4,94
3	Cota nivel hoy	983,10		946,06	932,46	906,39	899,73
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,30		2,59	0,94	3,38	3,57
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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