

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/05/2024 06:00

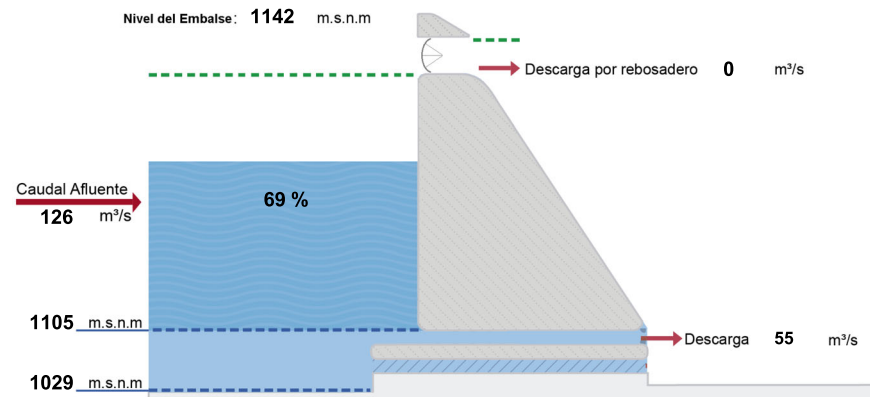
EMBALSE SALVAJINA 21/05/2024

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm ³
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.m
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.m
4	Descarga max. por fondo	450	m ³ /s
5	Descarga max. por generación	350	m ³ /s

Valores Medios para el día: 21/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	69	%
7	Caudal de entrada	126	m ³ /s
8	Caudal de Salida	55	m ³ /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (20/05/2024)																								Horas del Día (21/05/2024)						Promedio Diario	Promedio Mes
		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								
CAUDAL AFLUENTE	Q	113	112	112	110	110	110	109	107	103	103	112	119	117	117	116	115	113	113	128	128	128	123	125	126	115	196						
CAUDAL EFLUENTE	Q	105	105	106	106	108	106	108	106	108	105	106	214	214	214	214	105	105	57	54	56	56	55	55	105	168							

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/05/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,05	2,84	3,81	3,13
3	Cota nivel hoy	982,29	929,57	904,00	897,92
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,51	3,83	5,77	5,38
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento