

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

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

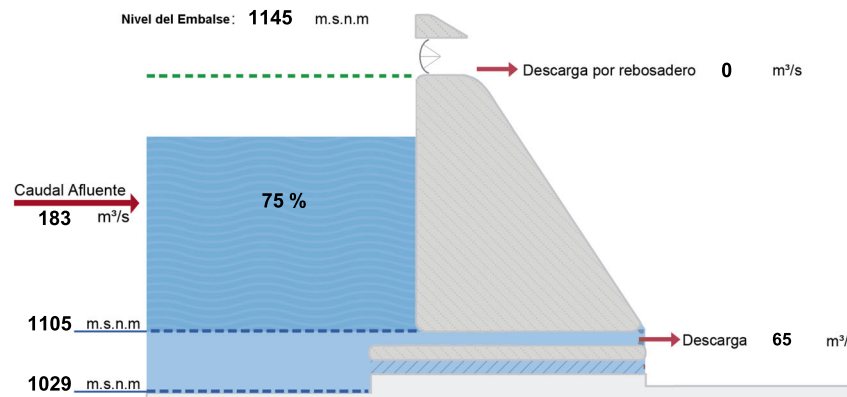
EMBALSE SALVAJINA 06/06/2024

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: 06/06/2024

6	Porcentaje del volumen total	75	%
7	Caudal de entrada	183	m ³ /s
8	Caudal de Salida	65	m ³ /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (05/06/2024)																								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	207	203	194	181	173	166	164	156	146	153	146	143	149	143	143	148	158	167	169	175	185	183	183	167	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	135	135	135	135	137	135	135	137	135	135	137	138	135	137	138	135	54	65	65	65	65	65	65	114	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06/06/2024

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)	1,77	2,82	2,90	2,41
3	Cota nivel hoy	982,01	929,55	903,09	897,20
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,79	3,85	6,68	6,10
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento