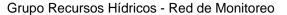


CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental





INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23/11/2024 06:00

EMBALSE SALVAJINA 23/11/2024 Nivel del Embalse: 1121 m.s.n.m Información General → Descarga por rebosadero 0 Volumen Total 908.62 Mm3 Cota mínima operativa 1105 m.s.n. Cota máxima operativa 1155 m.s.n. Caudal Afluente Descarga max. por fondo 450 m3/s 33 % 146 m³/s 5 Descarga max. por generación 350 m3/s Valores Medios para el día: 23/11/2024 Porcentaje del volumen total 33 % 1105 m.s.n.m Descarga Caudal de entrada 146 m3/s Caudal de Salida 42 m3/s 1029 m.s.n.m

INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR.		Horas del Día (22/11/2024)												Horas del Día (23/11/2024)												
			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 M	Mes
Caudal Afluente	Q	145	142	139	137	137	139	134	134	130	127	123	117	116	116	174	180	162	202	196	169	162	171	156	146	148	88
Caudal Efluente	Q	42	42	44	42	44	42	42	44	42	42	42	42	42	44	42	42	42	42	42	42	42	42	44	42	42	55

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23/11/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO		
INO	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)		
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79		
2	Nivel hoy (m)	1.46	2.00	2.34	2.16		
3	Cota nivel hoy	981.70	929.62	902.53	896.95		
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30		
5	Diferencia para desbordamiento	1.10	3.78	7.24	6.35		
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha		

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

Valores negativos indican