

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/10/2024 06:00

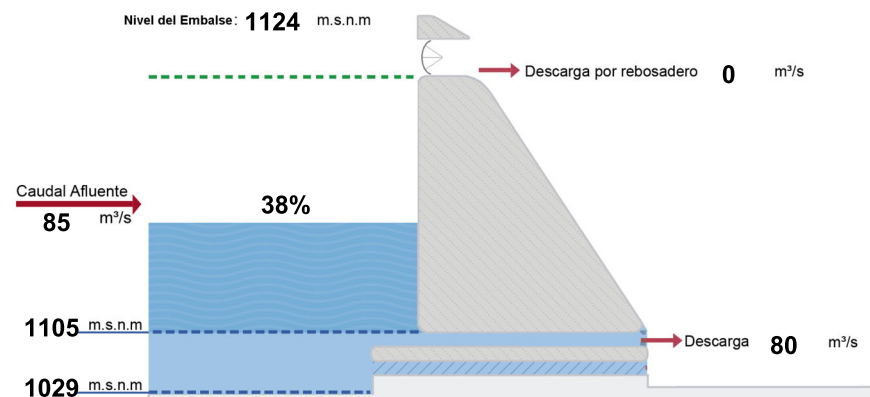
EMBALSE SALVAJINA 03/10/2024

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: 03/10/2024

6	Porcentaje del volumen	38	%
7	Caudal de entrada	85	m3/s
8	Caudal de Salida	80	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/10/2024)																								Horas del Día (03/10/2024)						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	56	55	54	54	53	50	50	48	47	45	43	41	41	42	47	119	102	91	87	87	84	81	81	85	64	196						
CAUDAL EFLUENTE	Q	80	80	80	125	125	125	126	127	124	128	126	128	248	155	126	80	80	78	80	80	78	80	80	109	168							

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/10/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K27 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,79	1,75		2,19	1,71	1,29
3	Cota nivel hoy	982,03	947,04		929,81	901,90	896,08
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,77	6,26		3,59	7,87	7,22
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento