

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

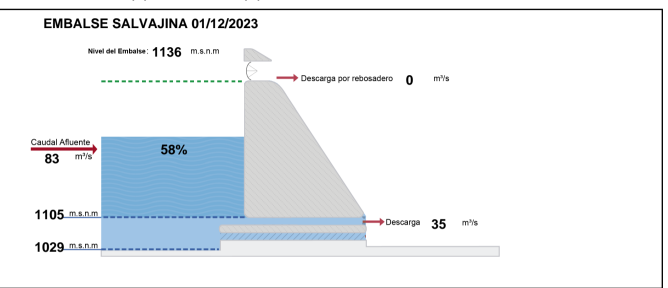
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/12/2023 06:00

Información General

| | 1 | Volumen Total | 908.62 | Mm3 | | |
|---|---|-------------------------|--------|--------|--|--|
| | 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n. | | |
| Ī | 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: 01/12/2023

| 6 | Porcentaje del volument | 58 | % |
|---|-------------------------|----|------|
| 7 | Caudal de entrada | 83 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 35 | m3/s |



| INFORMACION DE | VAR | | | | | | | ŀ | Horas del | Día (30/ | /11/2023 |) | | | | | | | | H | loras del | Día (01 | /12/2023 |) | | | Promedio |
|-----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------|-------|--------|----------|
| CAUDALES EMBALS | | 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 | Diario | Mes |
| CAUDAL AFLUENTE | Q | 86 | 85 | 85 | 84 | 82 | 80 | 78 | 77 | 76 | 75 | 75 | 75 | 81 | 81 | 83 | 84 | 83 | 81 | 90 | 94 | 93 | 92 | 87 | 83 | 83 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Ø | 35 | 35 | 37 | 47 | 47 | 49 | 47 | 47 | 49 | 47 | 49 | 47 | 47 | 47 | 97 | 97 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 46 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/12/2023

| 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) | 1,73 | | 2,64 | 2,24 | 2,47 | 1,59 | | |
| 3 | Cota nivel hoy | 981,97 | | 944,20 | 928,96 | 902,66 | 896,38 | | |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 | | |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,83 | | 4,45 | 4,44 | 7,11 | 6,92 | | |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | | |

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

Fecha y Hora de 01/12/2023 08:42 AM Página 1 de 9