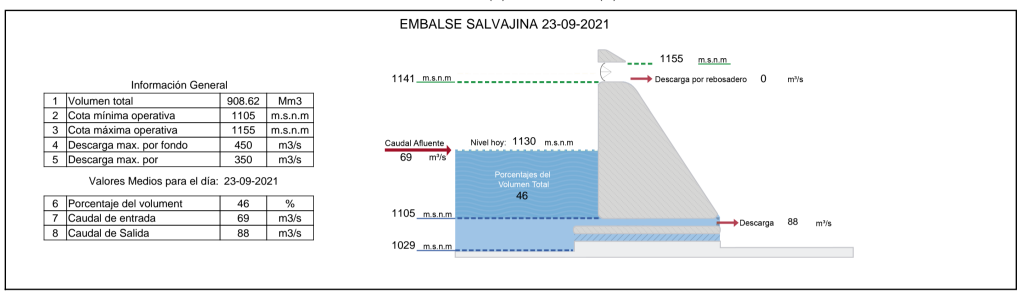


## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 23-09-2021 6:00



| INFORMACION DE<br>CAUDALES EMBALSE | VAR |       | Horas del Día ( 22/09/2021 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 23/09/2021 ) |       |       |       |       | Promedio I |       |       |       |       |       |        |     |
|------------------------------------|-----|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
|                                    |     | 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   | 57    | 54                           | 54    | 54    | 54    | 52    | 49    | 48    | 46    | 48    | 65    | 63    | 61    | 61                           | 62    | 63    | 58    | 58    | 58         | 71    | 69    | 69    | 69    | 69    | 59     | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE                    | Q   | 120   | 120                          | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   | 120   | 119   | 129   | 243   | 244                          | 243   | 127   | 119   | 120   | 87         | 87    | 88    | 88    | 88    | 88    | 128    | 168 |

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 23-09-2021

| No  | DESCRIPCIÓN                    | LA BALSA    | HORMIGUERO   | JUANCHITO    | MEDIACANOA   | LA VICTORIA  | ANACARO      |  |
|-----|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| INO | 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)                  | 1,98        |              | 3,02         | 3,23         | 2,54         | 3,26         |  |
| 3   | Cota nivel hoy                 | 982,22      |              | 944,58       | 929,95       | 902,73       | 898,05       |  |
| 4   | Cota para desbordamiento       | 982,80      | 953,30       | 948,65       | 933,40       | 909,77       | 903,30       |  |
| 5   | Diferencia para desbordamiento | 0,58        |              | 4,07         | 3,45         | 7,04         | 5,25         |  |
| 6   | Margen de desbordamiento       | Izquierda   | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      |  |

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

Valores negativos indican desbordamiento