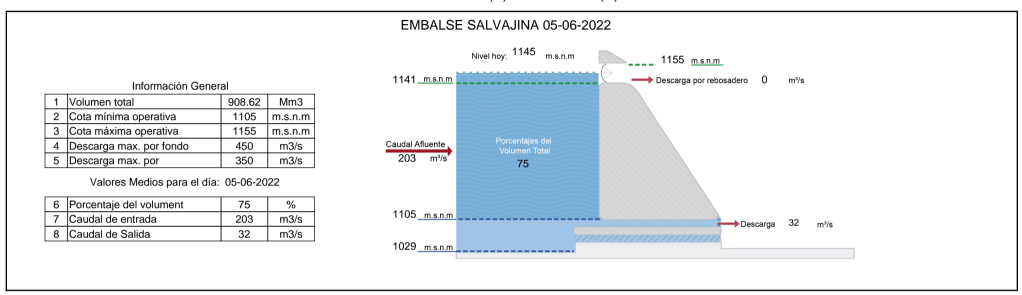


## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05-06-2022 6:00



| INFORMACION DE<br>CAUDALES EMBALSE | VAR |       | Horas del Día ( 04/06/2022 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 05/06/2022 ) |       |       |       |       |       |       | Promedio |       |       |       |          |     |
|------------------------------------|-----|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-----|
|                                    |     | 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 I | Mes |
| CAUDAL AFLUENTE                    | Q   | 213   | 205                          | 205   | 207   | 205   | 213   | 196   | 192   | 190   | 215   | 292   | 272   | 230   | 215                          | 209   | 203   | 207   | 230   | 235   | 222   | 219      | 213   | 205   | 203   | 216      | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE                    | Q   | 32    | 32                           | 75    | 134   | 135   | 135   | 136   | 136   | 135   | 134   | 134   | 134   | 134   | 134                          | 133   | 79    | 33    | 0     |       | 33    | 0        | 0     | 32    | 32    | 85       | 168 |

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05-06-2022

| 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)                  | 2,02        |              | 3,69         | 3,89         | 4,53         | 3,77         |  |  |
| 3   | Cota nivel hoy                 | 982,26      |              | 945,26       | 930,61       | 904,72       | 898,57       |  |  |
| 4   | Cota para desbordamiento       | 982,80      | 953,30       | 948,65       | 933,40       | 909,77       | 903,30       |  |  |
| 5   | Diferencia para desbordamiento | 0,54        |              | 3,39         | 2,79         | 5,05         | 4,73         |  |  |
| 6   | Margen de desbordamiento       | Izquierda   | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      |  |  |

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

Valores negativos indican desbordamiento